# 哈密市巴里坤县奎苏镇垃圾填埋处理场建设项目

# 环境影响报告书

编制单位:新疆鑫旺德盛土地环境工程有限公司

编制日期: 2020年5月

# 目录

| 1. | 概述                     | 1        |
|----|------------------------|----------|
|    | 1.1. 任务由来              | 1        |
|    | 1.2. 分析判定相关情况          | 2        |
|    | 1.3. 项目特点及关注的环境问题      | 2        |
|    | 1.4. 环评工作过程            | 2        |
|    | 1.5. 环境影响评价主要结论        | 3        |
| 2. | 总则                     | 4        |
|    | 2.1. 编制依据              | 4        |
|    | 2.2. 环境影响因素识别及评价因子筛选   |          |
|    | 2.3. 评价标准              |          |
|    | 2.4. 评价等级及范围           |          |
|    | 2.5. 评价内容及工作重点         | 18       |
|    | 2.6. 环境保护目标            |          |
|    | 2.7. 产业政策相符性分析         |          |
|    | 2.8. 选址合理性分析           | 20       |
| 3. | 建设项目工程分析               | 23       |
|    | 3.1. 工程概况              | 23       |
|    | 3.2. 本项目的处理对象及进场要求     |          |
|    | 3. 3. 公用工程             |          |
|    | 3.4. 环保工程              |          |
|    | 3.5. 主要设备              | 37       |
|    | 3.6. 工作制度及劳动定员         | 38       |
|    | 3.7. 产污环节分析            | 38       |
|    | 3.8. 本项目主要污染物产生及排放情况汇总 | 48       |
|    | 3.9. 总量控制              | 49       |
| 4. | 环境现状调査与评价              | 50       |
|    | 4.1. 自然环境概况            | 50       |
|    | 4.2. 环境质量现状调查          | 54       |
| 5. | 环境影响预测与评价              | 63       |
|    | 5.1. 施工期环境影响分析         | 63       |
|    | 5. 2. 营运期环境影响分析        |          |
|    | 5. 3. 清洁生产分析           |          |
| 6. | 环境保护措施及其可行性论证          | 99       |
|    | 6.1. 营运期污染物控制措施        | ! 未定义书签。 |
| 7. | 环境影响经济损益分析             | 106      |
|    | 7.1. 环保投资估算            | 106      |
|    | 7.2. 环境效益              |          |
|    | 7.3. 经济效益              |          |

|    | 7.4. 社会效益            | . 107 |
|----|----------------------|-------|
| 8. | 环境管理与监测计划            | 109   |
|    | 8.1. 环境管理            | . 109 |
|    | 8.2. 环境监测计划          | .114  |
|    | 8.3. 施工期环境监理         | . 116 |
|    | 8.4. 竣工环保验收          | . 117 |
|    | 8.5. 污染物排放清单         | . 120 |
| 9. | 环境影响评价结论             | 121   |
|    | 9.1. 项目概况            | . 121 |
|    | 9.2. 产业政策分析          | . 121 |
|    | 9.3. 选址合理性           | . 121 |
|    | 9.4. 环境质量现状          | . 121 |
|    | 9.5. 环境影响预测及污染防治措施结论 | . 122 |
|    | 9.6. 环境风险影响          | . 123 |
|    | 9.7. 公众意见调查结论        | . 123 |
|    | 9.8. 总结论             | . 123 |
|    | 9.9. 要求与建议           | . 124 |

# 1. 概述

# 1.1.任务由来

奎苏镇位于巴里坤县东部,地理坐标为东经 40°20′—43°40′,北纬93°15′-93°55′。东连伊吾马场、红星一牧场、伊吾县,南以巴里坤山与哈密市为界,西邻红山农场、良种场、大河镇,北接三塘湖乡,西距巴里坤县城34千米,东距哈密市区 110 公里,人民政府驻地为奎苏村。镇区总面积 1091.73平方千米。南部的巴里坤山有自治县的最高峰月牙山,海拔 4308.3米,北部的莫钦乌拉山海拔一般在 2800 至 3200米,最高峰 3569.9米,南北两边阴坡海拔2100米至 2800米为森林带。

随着奎苏镇经济的发展,镇区人口不断增长,镇区生活垃圾也逐年增加,镇区现有的收集、清运设施已经不能满足镇区发展的需要,现有垃圾收集、清运系统的不完善,已对镇区环境造成污染。奎苏镇目前无生活垃圾卫生填埋场,一直采用简易填埋的方式,生活垃圾目前面临无处填埋的处境,极大地威胁周边的环境。为妥善处理好奎苏镇生活垃圾,防止垃圾进一步污染生态环境,以促进社会、经济和环境的和谐发展为目的,从而进一步改善市民的居住环境,迫切需要完善奎苏镇生活垃圾的收集清运处置系统。

为此,哈密市巴里坤县农业农村局(以下简称"建设单位")拟在巴里坤县 奎苏镇以北约8公里处(原简易填埋区)新建哈密市巴里坤县奎苏镇垃圾填埋处 理场建设项目(以下简称"本项目"),项目建成后将原简易填埋的垃圾填入本 项目填埋场中。本项目已于2019年12月29日取得巴里坤县发展与改革委员会 《关于哈密市巴里坤县奎苏镇垃圾填埋处理场建设项目立项的批复》(巴发改基 础【2019】509号,详见附件)。

根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》(环境保护部令第 44 号)及 关于修改《建设项目环境影响评价分类管理名录》部分内容的决定(生态环境部 令第 1 号),本项目属于"三十五、公共设施管理业-104 城镇生活垃圾(含餐厨 废弃物)集中处置"中的"全部",应编制环境影响评价报告书。在接受委托后, 我单位即开展了现场踏勘、收集资料工作,对周围区域大气、地表水、地下水、 土壤、声环境等环境质量现状进行调查及监测等工作,并依据国家有关环境影响 评价规范、技术导则等要求编制完成了《哈密市巴里坤县奎苏镇垃圾填埋处理场 建设项目环境影响报告书》。在报上级主管部门审批后,将作为该项目在建设期、运营期全过程的环境保护管理依据。

## 1.2.分析判定相关情况

根据国家发改委颁布的《产业结构调整指导目录(2019 年本)》:本项目属于"第一类鼓励类——四十三、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"项目,本项目属于国家鼓励类项目。

根据现场调查,本项目所在地不属于水源保护区、风景名胜、自然保护区、森林公园、国家重点保护文物、历史文化保护地(区)、基本农田保护区等敏感区域。

综合以上分析判定结果,本项目符合国家及地方的相关法规、规划。

# 1.3. 项目特点及关注的环境问题

本次评价主要关注的环境问题是建设项目投入运营后主要污染物的产生、控制情况。本工程关注的环境问题是:

- (1)选址合理性分析。
- (2)生活垃圾填埋区垃圾填埋过程及渗滤液处理过程散发出的恶臭气体对大气环境的影响及控制措施。
  - (3)工业固废填埋过程扬尘对周边环境影响及控制措施。
  - (4)填埋场渗滤液对地下水、土壤环境的影响。
  - (5)填埋场推土机、挖掘机等机械噪声及车辆运输噪声影响。

评价重点:以工程分析为基础,确定环境空气影响、地下水环境影响、声环境影响、环境保护措施及其技术经济论证为本工程环评的评价重点。

#### 1.4. 环评工作过程

我单位在接受委托后立即组织技术人员进行了现场实地踏勘和资料收集,在 对项目进行初步工程分析的基础上,制定了评价工作方案,并委托新疆锡水金山 环境科技有限公司对环境质量现状进行监测,期间建设单位完成了项目公众参与 调查,最后整理编制完成本项目环境影响报告书。环境影响评价工作程序见图 1.1。

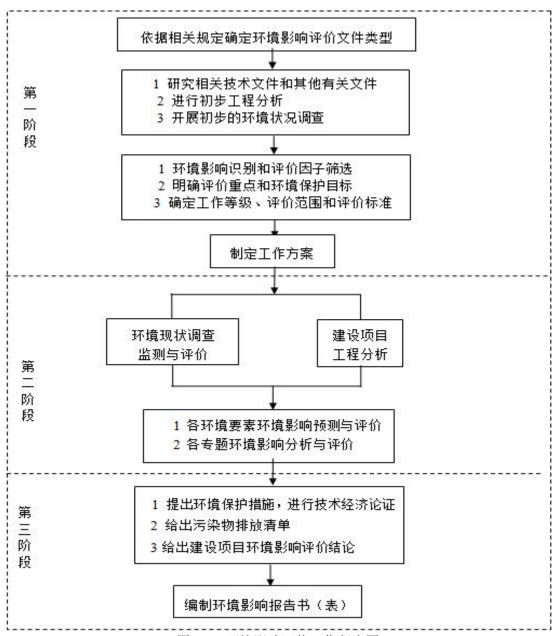


图 1.1 环境影响评价工作程序图

# 1.5. 环境影响评价主要结论

本项目属于生活垃圾填埋项目,符合国家产业政策,项目选址基本可行。项目采取了较为完善的污染治理措施,各类污染物可实现达标排放,对评价区域环境影响不大,环境风险处于可接受水平;公众调查期间未收到公众对本项目建设的反对意见。在全面加强监督管理,严格执行环保设施"三同时"制度和认真落实各项环保措施的条件下,从环境保护角度分析,项目建设可行。

# 2. 总则

# 2.1. 编制依据

# 2.1.1. 国家相关环境法律、法规

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》(2015年1月1日起实施);
- (2)《中华人民共和国环境影响评价法》(2016年9月1日起实施);
- (3)《中华人民共和国大气污染防治法》(2016年1月1日起实施);
- (4)《中华人民共和国水污染防治法》(2017年6月27日修订);
- (5) 《中华人民共和国噪声污染防治法》(2018年12月29日修订);
- (6)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2016年11月7日修 正版);
  - (7)《中华人民共和国清洁生产促进法》(2012年7月1日起施行);
  - (8)《中华人民共和国环境影响评价法》(2016年9月1日起施行);
- (9) 《中华人民共和国清洁生产促进法》(主席令第五十四号,2012.2.29 修订,2012.7.1 实施);
  - (10)《中华人民共和国安全生产法》(主席令第十三号,2014.12.1 实施);
  - (11)《中华人民共和国水土保持法》(主席令第三十九号,2011.3.1 实施);
  - (12) 《建设项目环境保护管理条例》, 国务院 2017 第 682 号令;
- (13)《建设项目环境影响评价分类管理名录》,环境保护部令第44号, 2018年4月28日起修正;
  - (14)《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);
- (15)《产业结构调整指导目录(2019年本)》,(2019年10月30日中华人民共和国国家发展和改革委员会令第29号):
- (16)《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;
- (17) 《关于进一步做好固体废物领域审批审核管理工作的通知》,环发 [2015]47 号;
  - (18)《国家危险废物名录》(2016年8月1日起施行);
- (19)《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;

- (20)《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;
- (21)《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》(环环评[2016]150号):
- (22)《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);
- (23)《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,2014年3月25日);
- (24) 《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》(国发〔2015〕17号),2015年4月16日;
- (25)《关于发布"城市生活垃圾处理及污染防治技术政策"的通知》(建城 [2000]120号);
  - (26)《关于印发〈生活垃圾处理技术指南〉的通知》(建城[2010]61号);
- (27)《国务院办公厅关于印发"十二五"全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划的通知》(国办发 [2012]23 号);
  - (28)《环境影响评价公众参与办法》, 部令第 4 号 (2018 年 07 月 16 日);
- (29) 关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告,生态环境部 2018 年 48 号(2018 年 10 月 12 日)。

#### 2.1.2. 地方相关法规、政策及文件

- (1)《新疆维吾尔自治区环境保护条例》,2018年9月21日新疆维吾尔自治区第十三届人民代表大会常务委员会第六次会议修正:
- (2)《新疆维吾尔自治区大气污染防治行动计划实施方案》新政发[2014]35号;
- (3)《新疆维吾尔自治区大气污染防治条例》,新疆维吾尔自治区第十三届人民代表大会常务委员会公告(第 15 号);
  - (4) 《新疆维吾尔自治区重点行业环境准入条件(修订)》;
- (5)《新疆维吾尔自治区实施<中华人民共和国水土保持法>办法》,自治区人大常委会 8-18 号文,1994.9.24;
- (6)新疆维吾尔自治区人民政府《关于全疆水土流失重点预防保护区、重点监督区、重点治理区划分的公告》,2000年10月31日;

- (7)《关于贯彻落实国务院加快发展循环经济若干意见的实施意见》,新政发[2005]101号;
  - (8)《新疆维吾尔自治区水环境功能区划》;
  - (9)《新疆生态功能区划》;
  - (10)《新疆维吾尔自治区环境保护"十三五"规划》,2016年1月;

#### 2.1.3. 相关技术导则及规范

- (1) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ 2.1-2016);
- (2) 《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018);
- (3) 《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ 2.3-2018);
- (4) 《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016);
- (5) 《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4-2009);
- (6) 《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ 19-2011);
- (7) 《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ 964-2018);
- (8) 《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018);
- (9) 《大气污染治理工程技术导则》(HJ 2000-2011);
- (10) 《水污染治理工程技术导则》(HJ 2015-2012);
- (11)《城市生活垃圾卫生填埋处理工程项目建设标准》(建标【2001】101号):
  - (12) 《生活垃圾填埋污染控制标准》(GB16889-2008);
  - (13) 《生活垃圾卫生填埋场环境监测技术要求》(GB/T18772-2017);
- (14)《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):
  - (15)《生活垃圾填埋场渗滤液处理工程技术规范(试行)》(HJ564-2010);
  - (16) 《生活垃圾卫生填埋场封场技术规程》(GB51220-2017);
  - (17) 《生活垃圾卫生填埋场防渗系统工程技术规范》(CJJ 113-2007);
  - (18) 《生活垃圾卫生填埋处理技术规范》(GB50869-2013);
  - (19) 《城市环境卫生设施规划规范》(GB/T50337-2018);

#### 2.1.4. 项目文件和资料

(1) 《哈密市巴里坤县奎苏镇垃圾填埋处理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,2020年1月:

- (2) 巴里坤县发展与改革委员会《关于哈密市巴里坤县奎苏镇垃圾填埋处理场建设项目立项的批复》(巴发改基础【2019】509号),2019年12月29日:
- (3) 哈密市巴里坤县奎苏镇垃圾填埋处理场建设项目建设项目岩土工程勘察报告:
  - (4) 其他相关技术资料。

# 2.2.环境影响因素识别及评价因子筛选

## 2.2.1. 环境影响因素识别

#### (1) 施工期

项目施工期间对环境的影响很大程度上取决于工程特点、施工季节以及工程 所处的地形、地貌等。经分析,施工主要影响为施工过程中地表平整、场地建设 等对土壤、地表植被的破坏,施工过程的扬尘、噪声、废水排放对环境空气、声 环境、水环境产生的影响。施工期主要影响见表 2-1。

环境要素 产生影响的主要内容 主要影响因素 土地平整、挖掘、土石方、建材运输、存放、 扬尘 环境空气 使用 施工车辆尾气、炊事燃具使用 NOx, SO2 COD、BOD5、SS、动植 施工人员生活污水、施工活动中的少量废水 水环境 物油 施工机械、车辆作业噪声 声环境 噪声 施工人员生活垃圾、废弃装修材料 占压土地等 固体废物 土地平整、挖掘及工程占地 水土流失、植被破坏 生态环境 土石方、建材堆放 占压土地

表 2-1 施工期主要环境影响因素一览表

# (2) 运营期

本项目运营期将产生废气、废水、噪声以及固废等污染因素,将相应对场址周围的环境空气、地下水环境及声环境等产生不同程度的影响。综上所述,本项目运营期环境影响因素识别情况详见表 2-2。

| 环境要素 -      | 环境影响因素 |      |      |      |  |
|-------------|--------|------|------|------|--|
| <b>小児女系</b> | 废气     | 废水   | 噪声   | 固废   |  |
| 环境空气        | 较大影响   |      |      | 轻微影响 |  |
| 地下水         |        | 轻微影响 |      |      |  |
| 声环境         |        |      | 轻微影响 |      |  |
| 土壤环境        |        |      |      | 轻微影响 |  |
| 生态          | 轻微影响   |      |      |      |  |

表 2-2 运营期主要环境影响因素

# (3) 封场后生态环境恢复期

封场期间可能出现的环境问题是:如果封顶结构不合理,封闭效果不好,或 者封闭层出现裂隙、塌陷等,则可使降水进入填埋体,导致渗滤液量增加,防渗 隔水层损坏,导致渗滤液量的外排,将会造成地下水及土壤的不利影响。封场后 若不覆盖隔离层和覆盖层,封闭层裸露产生扬尘造成大气污染。

#### 2.2.2. 评价因子筛选

本项目环境影响评价因子汇总见表 2-3。

根据项目特征污染因子和环境制约因子分析,筛选出本项目评价因子如下:

表 2-3 本项目环境影响评价因子

| 评价要素 | 现状评价因子  | 影响评价因子                                     |
|------|---|--|
| 大气   | SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2.5</sub> , CO, O <sub>3</sub> , NH <sub>3</sub> ,<br>H <sub>2</sub> S   | H <sub>2</sub> S、NH <sub>3</sub> 、臭气浓度、TSP |
| 地下水  | pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性<br>酚类、氰化物、硫化物、氟化物、氯化<br>物、砷、汞、铬(六价)、总硬度、铅、<br>镉、铁、锰、铜、溶解性总固体、硫酸<br>盐、总大肠菌群   | COD、氨氮                                     |
| 噪声   | 等效连续 A 声级   | 等效连续 A 声级                                  |
| 土壤   | pH、砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烯、胍-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、1,1,2-四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、末、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、苯并蒽、苯并克、苯并克、苯并克、苯并克、苯并克、苯并克、苯并克、苯并克、苯并克、苯并克 | 砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、<br>镍                      |
| 固体废物 | 生活垃圾  | 生活垃圾                                       |

# 2.3. 评价标准

# 2.3.1. 环境质量标准

(1) 环境空气

SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、CO、O<sub>3</sub>、TSP 执行《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 二级标准; H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>参考《环境影响评价技术导则 大气环 境》(HJ2.2-2018)附录 D。详见表 2-4。

表 2-4 环境空气质量标准

| 序号 | 评价因子              | 平均时间     | 浓度限值 | 单位                | 执行标准                         |                 |
|----|-------------------|----------|------|-------------------|------------------------------|-----------------|
|    |                   | 年平均      | 60   |                   |                              |                 |
| 1  | $\mathrm{SO}_2$   | 24 小时平均  | 150  |                   |                              |                 |
|    |                   | 1 小时平均   | 500  | $ug/m^3$          |                              |                 |
|    |                   | 年平均      | 40   | ug/III            |                              |                 |
| 2  | $NO_2$            | 24 小时平均  | 80   |                   |                              |                 |
|    |                   | 1 小时平均   | 200  |                   |                              |                 |
| 3  | СО                | 24 小时平均  | 4    | mg/m <sup>3</sup> |                              |                 |
| 3  | CO                | 1 小时平均   | 10   | IIIg/III          | 《环境空气质量标                     |                 |
| 4  | O <sub>3</sub>    | 日最大8小时平均 | 160  |                   | 准》(GB3095-2                  | 准》(GB3095-2012) |
| 4  | $O_3$             | 1 小时平均   | 200  |                   |                              |                 |
| 5  | DM                | 年平均      | 70   |                   |                              |                 |
| 3  | $PM_{10}$         | 24 小时平均  | 150  |                   |                              |                 |
| 6  | PM <sub>2.5</sub> | 年平均      | 35   | ug/m <sup>3</sup> |                              |                 |
| 0  | P1V12.5           | 24 小时平均  | 75   |                   |                              |                 |
| 7  | TCD               | 年平均      | 200  |                   |                              |                 |
| /  | TSP               | 24 小时平均  | 300  |                   |                              |                 |
| 8  | NH <sub>3</sub>   | 1 小时平均   | 200  | ug/m³             | 《环境影响评价技术                    |                 |
| 9  | $H_2S$            | 1 小时平均   | 10   | ug/m³             | 导则 大气环境》<br>(HJ2.2-2018)附录 D |                 |

# (2) 地下水

执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的III类标准。标准值见表 2-5。

表 2-5 地下水质量评价标准

|             | 1X     | 2-3 地下小贝里许价价值 |                                 |
|-------------|--------|---------------|---------------------------------|
| <del></del> | 项目     | 标准值           | 标准来源                            |
| 1           | рН     | 6. 5-8. 5     |                                 |
| 2           | 总硬度    | ≤450mg/L      |                                 |
| 3           | 氯化物    | ≤250mg/L      |                                 |
| 4           | 溶解性总固体 | ≤1000mg/L     |                                 |
| 5           | 氟化物    | ≤1.0mg/L      |                                 |
| 6           | 氨氮     | ≤0.50mg/L     |                                 |
| 7           | 硝酸盐氮   | ≤20.0mg/L     |                                 |
| 8           | 亚硝酸盐氮  | ≤1.00mg/L     | / 地工业 医悬松液 \\                   |
| 9           | 硫酸盐    | ≤250mg/L      | 《地下水质量标准》<br>(GB/T14848-2017) 中 |
| 10          | 六价铬    | ≤0.05mg/L     | (GD/114040-2017) 中<br>Ⅲ类        |
| 11          | 挥发酚    | ≤0.002mg/L    | III 🗲                           |
| 12          | 氰化物    | ≤0.05mg/L     |                                 |
| 13          | 硫化物    | ≪0.02mg/L     |                                 |
| 14          | 锰      | ≤0.10mg/L     |                                 |
| 15          | 铁      | ≤0.3mg/L      |                                 |
| 16          | 铜      | ≤1.00mg/L     |                                 |
| 17          | 镉      | ≤0.005mg/L    |                                 |
| 18          | 砷      | ≤0.01mg/L     |                                 |
| 19          | 汞      | ≤0.001mg/L    |                                 |

| 20 | 铅     | ≤0.01mg/L     |  |
|----|-------|---------------|--|
| 21 | 总大肠菌群 | ≤3.0MPN/100m1 |  |

# (3) 声环境

本项目位于巴里坤县奎苏镇以北约 8 公里处,属于声环境 2 类功能区,因此本项目声环境满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准,标准值见表 2-6。

表 2-6 声环境质量标准 (单位: dB(A))

| 声环境功能区类别 | 昼间 | 夜间 |
|----------|----|----|
| 2 类      | 60 | 50 |

# (4) 土壤环境

评价区内建设用地土壤环境执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表 1 中第二类用地标准值(基本项目),标准限值见表 2-7;项目区外牧草地执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)表 1 中筛选值(基本项目),标准限值见表 2-8。

表 2-7 建设用地土壤污染风险筛选值和管制值(基本项目)(单位: mg/kg)

|    | >>>\+\+\mu\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 第二类用地 |       |  |
|----|--|-------|-------|--|
| 序号 | 污染物项目                                    | 筛选值   | 管制值   |  |
|    | 重金属和                                     | 印无机物  |       |  |
| 1  | 砷  | 60    | 140   |  |
| 2  | 镉  | 65    | 172   |  |
| 3  | 铬 (六价)                                   | 5.7   | 78    |  |
| 4  | 铜  | 18000 | 36000 |  |
| 5  | 铅  | 800   | 2500  |  |
| 6  | 汞  | 38    | 82    |  |
| 7  | 镍  | 900   | 2000  |  |
|    | 挥发性                                      | 有机物   |       |  |
| 8  | 四氯化碳                                     | 2.8   | 36    |  |
| 9  | 氯仿                                       | 0.9   | 10    |  |
| 10 | 氯甲烷                                      | 37    | 120   |  |
| 11 | 1,1-二氯乙烷                                 | 9     | 100   |  |
| 12 | 1,2-二氯乙烷                                 | 5     | 21    |  |
| 13 | 1,1-二氯乙烯                                 | 66    | 200   |  |
| 14 | 顺-1,2二氯乙烯                                | 596   | 2000  |  |
| 15 | 反-1,2二氯乙烯                                | 54    | 163   |  |
| 16 | 二氯甲烷                                     | 616   | 2000  |  |
| 17 | 1,2二氯丙烷                                  | 5     | 47    |  |
| 18 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷                          | 10    | 100   |  |
| 19 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷                          | 6.8   | 50    |  |
| 20 | 四氯乙烯                                     | 53    | 183   |  |
| 21 | 1,1,1-三氯乙烷                               | 840   | 840   |  |

| 22 | 1, 1, 2-三氯乙烷    | 2.8  | 15    |
|----|-----------------|------|-------|
| 23 | 三氯乙烯            | 2.8  | 20    |
| 24 | 1, 2, 3-三氯丙烷    | 0.5  | 5     |
| 25 | 氯乙烯             | 0.43 | 4.3   |
| 26 | 苯               | 4    | 40    |
| 27 | 氯苯              | 270  | 1000  |
| 28 | 1,2-二氯苯         | 560  | 560   |
| 29 | 1,4-二氯苯         | 20   | 200   |
| 30 | 乙苯              | 28   | 280   |
| 31 | 苯乙烯             | 1290 | 1290  |
| 32 | 甲苯              | 1200 | 1200  |
| 33 | 间二甲苯+对二甲苯       | 570  | 570   |
| 34 | 邻二甲苯            | 640  | 640   |
|    | 半挥发性            | 生有机物 |       |
| 35 | 硝基苯             | 76   | 760   |
| 36 | 苯胺              | 260  | 663   |
| 37 | 2-氯酚            | 2256 | 4500  |
| 38 | 苯并[a]蒽          | 15   | 151   |
| 39 | 苯并[a]芘          | 1.5  | 15    |
| 40 | 苯并[b]荧蒽         | 15   | 151   |
| 41 | 苯并[k]荧蒽         | 151  | 1500  |
| 42 | 崫               | 1293 | 12900 |
| 43 | 二苯并[a, h]蒽      | 1.5  | 15    |
| 44 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 15   | 151   |
| 45 | 萘               | 70   | 700   |
|    |                 |      |       |

表 2-8 农用地土壤污染风险筛选值(基本项目)(单位: mg/kg)

| 序号    | 污染物项目    | 第二类用地 |  |   |        |
|-------|----------|-------|--|---|--------|
| 11, 2 | 17条1979日 | pH≤5  | 5.5 <ph≤6.5< td=""><td>6.5<ph≤7.5< td=""><td>pH&gt;7.5</td></ph≤7.5<></td></ph≤6.5<> | 6.5 <ph≤7.5< td=""><td>pH&gt;7.5</td></ph≤7.5<> | pH>7.5 |
| 1     | 镉        | 0.3   | 0.3  | 0.3   | 0.6    |
| 2     | 汞        | 1.3   | 1.8  | 2.4   | 3.4    |
| 3     | 砷        | 40    | 40   | 30  | 25     |
| 4     | 铅        | 70    | 90   | 120   | 170    |
| 5     | 铬        | 150   | 150  | 200   | 250    |
| 6     | 铜        | 50    | 50   | 100   | 100    |
| 7     | 镍        | 60    | 70   | 100   | 190    |
| 8     | 锌        | 200   | 200  | 250   | 300    |

# 2.3.2. 污染物排放标准

# (1) 废气

本项目无组织粉尘颗粒物排放执行《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)表 2 中无组织排放监控浓度限值;氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中二级标准,具体指标见表 2-9。

表 2-9 大气污染物排放标准

| 项目   评价因子 |
|-----------|
|-----------|

|    | H <sub>2</sub> S  | 厂界标准值              | 0.06mg/m <sup>3</sup> |   |
|----|-------------------|--------------------|-----------------------|---|
|    | $\mathrm{NH_{3}}$ | 厂界标准值              | $1.5 \text{mg/m}^3$   | <br>  《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)                     |
|    | 臭气浓度              | 厂界标准值              | 20<br>(无量纲)           |   |
| 废气 | 田炉                | 填埋工作面上2米以<br>下体积分数 | 0.1%                  | 《生活垃圾填埋场污染控制标准》                                   |
| 甲烷 | 导气管直排,排放口体<br>积分数 | 5%                 | (GB16889-2008)        |   |
|    | 颗粒物               | 厂界外浓度最高点           | 1. 0mg/m <sup>3</sup> | 《大气污染物综合排放标准》<br>(GB16297-1996) 无组织排放监控浓度<br>限值要求 |

# (2) 废水

本项目生活污水经化粪池收集后,由吸污车拉至指定污水处理厂集中处理, 生活污水执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的三级标准 本项目产生渗滤液在调节收集池暂存,委托处置,不外排。

表 2-10 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准限值

| 污染物 | pН  | SS  | BOD5 | COD | 氨氮 |
|-----|-----|-----|------|-----|----|
| 标准值 | 6-9 | 400 | 300  | 500 |    |

# (3) 噪声

本项目施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) 标准要求; 营运期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准。

表 2-11 《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)

| 昼间 | 夜间 |
|----|----|
| 70 | 55 |

表 2-12 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)

| 厂界外声环境功能区类别 | 昼间 | 夜间 |
|-------------|----|----|
| 2 类         | 60 | 50 |

#### (4) 固体废物

生活垃圾执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)中的有关规定。

### 2.4. 评价等级及范围

# 2.4.1. 环境空气

(1) 评价工作等级

# ①P<sub>max</sub> 及 D<sub>10%</sub>的确定

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)中最大地面空气质量浓度占标率的计算公式:

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

式中: Pi—第 i 个污染物的最大地面空气质量浓度占标率, %;

 $C_{i}$ —采用估算模式计算出的第 i 个污染物的最大 1h 地面空气质量浓度, $ug/m^3$ ;

C<sub>0</sub>i—第i个污染物的环境空气质量浓度标准,ug/m³。一般选用GB3095 中 1h 平均质量浓度的二级浓度限值,如项目位于一类环境空气功能区,应选择相应的一级浓度限值;对该标准中未包含的污染物,使用导则中 5.2 确定的各评价因子 1h 平均质量浓度限值。对仅有 8h 平均质量浓度限值、日平均质量浓度限值或年均质量浓度限值的,可分别按 2 倍、3 倍、6 倍折算为 1h 平均质量浓度限值。

本次评价将利用《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)公布的 AERSCREEN 模式估算大气评价等级。根据建设项目所在地的地貌特征及气象条件,按国家环境保护标准《环境影响评价导则 大气环境》(HJ2.2-2018)中推荐的估算模式进行预测。估算模型所用参数见表 2-13,废气污染源相关参数取值情况见表 2-14。

| W = 13 [B] W = 2 / W |           |       |  |  |  |  |  |  |
|----------------------|-----------|-------|--|--|--|--|--|--|
|                      |           |       |  |  |  |  |  |  |
| 城市/农村选项              | 城市/农村     | 农村    |  |  |  |  |  |  |
| 规印/农们起项              | 人口数       | /     |  |  |  |  |  |  |
| 最高环境                 | 40.3      |       |  |  |  |  |  |  |
| 最低环场                 | 最低环境温度/℃  |       |  |  |  |  |  |  |
| 土地利                  | 用类型       | 农村    |  |  |  |  |  |  |
| 区域湿                  | 度条件       | 干燥    |  |  |  |  |  |  |
| 是否考虑地形               | 考虑地形      | ☑是 □否 |  |  |  |  |  |  |
| <b>是自</b> 为応地形       | 地形数据分辨率/m | /     |  |  |  |  |  |  |
|                      | 考虑岸线熏烟    | □是 ☑否 |  |  |  |  |  |  |
| 是否考虑岸边熏烟             | 岸线距离/km   | /     |  |  |  |  |  |  |
|                      | 岸线方向/°    | /     |  |  |  |  |  |  |

表 2-13 估算模型参数表

# 表 2-14 废气面源排放参数一览表

| 编  | Image: Control of the | 面源起 | 記点坐 | 面源 | 面源 | 面源 | 面源 | 年排 | 排 | 污菜               | と物排放            | 速率 |
|----|---|-----|-----|----|----|----|----|----|---|------------------|-----------------|----|
| 口. | 和称  | 柞   | 示   | 海拔 | 长度 | 宽度 | 有效 | 放小 | 放 |                  | (kg/h)          |    |
| 7  | 17/1  | 经度  | 纬度  | 高度 | /m | /m | 排放 | 时数 | 工 | H <sub>2</sub> S | NH <sub>3</sub> | 颗粒 |

|   |       |                   |                   | /m   |     |     | 高度<br>/m | /h   | 况  |       |       | 物     |
|---|-------|-------------------|-------------------|------|-----|-----|----------|------|----|-------|-------|-------|
| 1 | 填埋区   | 93°<br>28′<br>16″ | 43°<br>35′<br>47″ | 1845 | 252 | 230 | 7.5      | 8760 | 正常 | 0.002 | 0.003 | 0.231 |
| 2 | 覆土备料场 | 43°<br>35′<br>47″ | 43°<br>35′<br>47″ | 1845 | 90  | 80  | 5        | 8760 | 正常 | /     | /     | 0.083 |

# ②估算结果

本项目所有污染源的正常排放的污染物 Pmax 和 D10%预测结果见下表 2-15。

下风向 环境空气 下风向最 最大落地 最大质 大质量浓 质量浓度 推荐评 类别 污染源 污染物 浓度 量浓度  $D_{10\%}$ 标准 Coi 度占标率 价等级  $(ug/m^3)$ 出现距  $(ug/m^3)$  $P_{max}$  (%) 离 (m) II  $H_2S$ 10 0.5466 5.46 200 0 填埋区  $NH_3$ 200 0.9224 0.46 0  $\coprod$ 200 无组织 颗粒物 II 900 54.81 6.09 200 0 覆土备  $PM_{10}$ 900 77.32 8.59 150 0 II 料场

表 2-15 估算模式计算结果统计

# ③评价工作级别确定

评价等级按下表的分级判据进行划分。

 评价工作等级
 评价工作分级判据

 一级
 Pmax≥10%

 二级
 1%≤Pmax < 10%</td>

 三级
 Pmax < 1%</td>

表 2-16 大气评价工作分级判据

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)对评价工作级别的确定原则, P<sub>max</sub> 为 8.59%, 对照表 2-16, 本项目大气环境影响评价工作级别为二级。

#### (2) 评价范围

本次大气环境评价等级定为二级,根据《环境影响评价技术导则 大气环境》 (HJ2.2-2018)中的相关规定,本次评价范围确定为:以项目厂址为中心,边长 5km 的矩形。

## 2.4.2. 地表水

本项目产生渗滤液在调节收集池暂存,委托处置,不外排;生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的三级标准后由吸污车拉至指定污水处理厂做进一步处理。

根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018)水污染建设型建设项目评价等级判定标准,本项目属于间接排放,评价等级为三级 B。

根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018)中的相关规定,评价范围为:①满足其依托污水处理设施环境可行性分析的要求;②涉及地表水环境风险的,应覆盖环境风险影响范围所及的水环境保护目标水域。

本项目生活污水和垃圾渗滤液经处理后均不外排,因此不设地表水环境影响 评价范围,仅对环境影响进行简单分析。

#### 2.4.3. 地下水

## (1) 评价等级

按照《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)中附录 A 建设项目分类方法,本项目属于"149生活垃圾(含餐厨废弃物)集中处置"中生活垃圾填埋处置项目,属于 I 类项目。

建设项目的地下水环境敏感程度可分为敏感、较敏感、不敏感三级,地下水环境敏感程度分级表见表 2-17。

| 敏感程度 | 地下水环境敏感特征   |
|------|---|
| 敏感   | 集中式饮用水水源(包括已建成的在用、备用、应急水源,在建和规划的饮用水水源)准保护区;除集中式饮用水水源以外的国家或地方政府设定的与地下水环境相关的其他保护区,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(包括已建成的在用、备用、应急水源,在建和规划的饮用水水源)准保护区以外的补给径流区;未划定准保护区的集中水式饮用水水源,其保护区以外的补给径流区;分散式饮用水水源地;特殊地下水资源(如矿泉水、温泉等)保护区以外的分布区等其他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。  |

表 2-17 地下水环境敏感程度分级表

本项目选址不属于集中式饮用水水源(包括已建成的在用、备用、应急水源,在建和规划的饮用水水源)准保护区和补给径流区,因此地下水环境敏感程度为"不敏感"。

《环境影响评价技术导则 地下水环境》中建设项目地下水环境影响评价工作等级划分见表 2-18。

表 2-18 评价工作等级分级表

| 项目类别<br>环境敏感程度 | I 类项目    | II类项目 | III类项目   |
|----------------|----------|-------|----------|
| 敏感             | 1        | _     | <u> </u> |
| 较敏感            | _        |       | =        |
| 不敏感            | <u>-</u> | 三     | 三        |

根据建设项目地下水环境影响评价工作等级划分,本项目地下水环境影响评价等级为二级。

# (2) 评价范围

《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016)要求地下水环境 现状调查与评价的范围以能说明地下水环境的基本状况为原则,并应满足环境影 响预测和评价的要求。对评价工作等级为二级的建设项目,要求环境现状调查和 评价范围在 6-20km² 内。对环境水文地质条件复杂、地下水流速较大地区,调查 范围可取较大值,否则可取较小值。本次确定地下水的评价范围为项目场址上游 1km,下游 2km,两侧各 1km 的范围。

# 2.4.4. 声环境

#### (1) 评价等级

划分依据:根据该项目的污染特征、环境特征和《环境影响评价技术导则--声环境》(HJ2.4-2009)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 2-19 和表 2-20。

表 2-19 声环境评价工作等级判定表

| 影响因素评价等级 | 声环境功能区   | 声级增量      | 影响人口变化 | 备注                   |
|----------|----------|-----------|--------|----------------------|
| 一级       | 0 类      | >5dB      | 显著     | V 더 # VL 구           |
| 二级       | 1 类, 2 类 | ≥3dB、≤5dB | 较多     | 三个因素独立<br>  只要满足任意一项 |
| 三级       | 3 类, 4 类 | <3dB      | 不大     | 八文1两人任心 次            |

表 2-20 本项目声环境影响评价等级表

| 环境要素     |         | 评价等级 |
|----------|---------|------|
|          | 功能区     | 2 类区 |
| <b>吉</b> | 预计噪声增加值 | <3dB |
| 声环境      | 影响人口    | 变化不大 |
|          | 评价等级    | 二级   |

(2)等级判定:本工程的噪声污染源主要为施工期产生的施工噪声,运行期填埋机械及运输车辆噪声。项目建成前、后噪声级虽有一定增加,但增加量小于 3dB,且由于工程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》(HJ 2.4-2009)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。

#### (3) 评级范围

以本项目边界向外 200m 为评价范围。

# 2.4.5. 土壤环境

# (1) 评价等级

本项目属于污染影响型项目,按照《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)中附录 A 土壤环境影响评价项目类别,本项目属于"环境和公共设施管理业"中城镇生活垃圾(不含餐厨废弃物)集中处置项目,属于 II 类项目。

本项目占地规模为 43933m² (4.39hm²),属于小型(<50hm²);项目所在地周边存在牧草地,属土壤环境敏感目标,因此,项目所在地周边土壤环境敏感程度为"敏感"。

按照《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)中表 4 污染影响型评价工作等级划分表,详见下表 2-21。本项目土壤环境影响评价等级为二级。

| 占地规模                   |    | I类 |    |    | II类 |    |    | III类 |    |
|------------------------|----|----|----|----|-----|----|----|------|----|
| 评价工作等级<br>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: "-"表示可不展开土壤环境影响评价工作 |    |    |    |    |     |    |    |      |    |

表 2-21 污染影响型评价工作等级划分表

#### (2) 评级范围

评价范围为项目区及周边 0.2km 范围内。

# 2.4.6. 环境风险

#### (1) 环境风险潜势初判

本工程填埋物质主要为生活垃圾及一般 II 类固体废物,根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)的内容,本工程中不存在导则附录 B 中的"突发环境事件风险物质",不涉及导则附录 C 中的"表 C.1 行业及生产工艺"相关内容,根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018),按风险潜势及环境敏感地区条件进行各物质评价工作等级划分。风险评价工作等级划分见表2-22。

表 2-22 环境风险评价工作级别划分一览表

| 环境风险潜势                | IV <sup>+</sup> 、IV | III      | II       | I        |  |
|-----------------------|---------------------|----------|----------|----------|--|
| 评价工作等级                | _                   | 1 1      | 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 | 不境危害后果、风 |  |
| 险防范措施等方面给出定性的说明,见附录 A |                     |          |          |          |  |

本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》 (HJ/T169-2018)环境风险评价工作级别划分的判据,确定本工程环境风险评价工作级别为简单分析。

# 2.4.7. 生态环境

## (1) 评价等级

本项目拟选址的占地不属于重要/特殊生态敏感区,占地面积 43933m²(约 0.04km²),远小于 2km²。项目周边未见生态敏感点、珍稀野生动植物及名木古树分布,区域生态环境敏感程度属一般。按照《环境影响评价技术导则 生态环境》(HJ19-2011)中有关评价等级划分的原则与方法,生态环境评价等级为三级。本次评价对生态环境影响作简单分析。

表 2-23 生态影响评价工作级别划分判据表

|           | -<br>-      | L程占地(含水域)范围      | į          |
|-----------|-------------|------------------|------------|
| 影响区域生态敏感性 | 面积≥20km²或长度 | 面积 2km² ~20km² 或 | 面积≤2km²或长度 |
|           | ≥100km      | 长度 50km~100km    | ≤50km      |
| 特殊生态敏感区   | 一级          | 一级               | 一级         |
| 重要生态敏感区   | 一级          | 二级               | 三级         |
| 一般区域      | 二级          | 三级               | 三级         |

#### (2) 评价范围

本项目厂区及周边300米范围为生态环境评价范围。

#### 2.5. 评价内容及工作重点

# 2.5.1. 评价内容

本次评价的主要内容包括工程分析、环境概况调查、环境现状调查与评价, 环境影响预测与评价、环境保护措施及可行性分析、环境风险评价、环境影响经 济损益分析,环境管理与监控计划,结论及建议。

# 2.5.2. 工作重点

本次评价工作重点:工程分析、填埋气及恶臭环境影响分析、地下水环境影响分析评价、污染防治措施评述、环境风险评价、环境管理及监控计划等。

# 2.5.3. 评价时段

拟建项目的评价工作分建设期、运营期、封场后三个时段开展。

# 2.6. 环境保护目标

本项目位于巴里坤县奎苏镇以北8公里处,厂址四周为空地,评价范围内无地表水体和集中居民区。根据环境空气、声环境、水环境和环境风险影响评价范围的现状调查,厂址区域周围无自然保护区、风景旅游区等特殊环境敏感区和集中居民区。环境风险影响评价范围内无环境风险保护目标。根据工程性质及周围环境特征,根据现场调查,结合工程排污特征和所在区域的环境功能区划,本次评价确定的需要环境保护目标见表2-24。敏感目标分布情况见图2-1。

表 2-24 环境保护目标汇总表

| 序号 | 环境<br>要素 | 环境保护目<br>标                | 方位 | 与本项目厂<br>界最近距离<br>(m) | 保护对象   | 保护级别   |
|----|----------|---------------------------|----|-----------------------|--------|--|
| 1  | 环境<br>空气 | 赵家庄村民                     | 西南 | 1800                  | 常住居民,约 | 《环境空气质量标<br>准》(GB3095-2012)<br>二级标准                  |
| 2  | 声环境      |                           |    |                       | 800 人  | 《声环境质量标准》<br>(GB3096-2008)2类<br>标准                   |
| 3  | 地下水      | 填埋场场界外延周边 6km² 区域, 地表下潜水层 |    |                       |        | 《地下水质量标准》<br>(GB/T14848-2017)III<br>类                |
| 4  | 土壤环境     | 占地范围内                     |    |                       |        | 《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 |

|   |      | 占地范围外 0.2km 范围 | 《土壤环境质量标准<br>农用地土壤污染风险<br>管控标准(试行)》<br>(GB15618-2018) |
|---|------|----------------|---|
| 5 | 生态环境 | 场址周围 1000m     | 最大限度减少因项<br>目建设对项目所在区<br>域生态环境的影响                     |

# 2.7. 产业政策相符性分析

本项目属于《产业结构调整指导目录(2019年本)》中第一类鼓励类项目中第四十三条"环境保护与资源节约综合利用"第20款"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",本项目建设符合国家产业政策。

# 2.8. 选址合理性分析

根据《生活垃圾卫生填埋处理技术规范》(GB50869-2013)、《生活垃圾填埋污染控制标准》(GB16889-2008)、《城市环境卫生设施规划规范》及国家、建设部《城市生活垃圾卫生填埋场处理工程建设标准》(建标[2001]101号)有关规定,填埋场的场址选择应符合的规定见表 2-25、表 2-26、表 2-27。

表 2-25 本项目选址与《生活垃圾卫生填埋技术规范》(GB50869-2013)对比表

| 序号 | (GB50869-2013)选址要求   | 本项目  | 符合性 |
|----|--|--|-----|
| 1  | (GB30869-2013) 远址要求<br>填埋场不应设在下列地区:<br>(1) 地下水集中供水水源地及补给<br>区,水源保护区;<br>(2) 洪泛区和泄洪道;<br>(3) 填埋库区与敞开式渗滤液处理区<br>边界距居民居住区或人畜供水点的卫<br>生防护距离在 500m 以内的地区;<br>(4) 填埋库区与渗滤液处理区边界距<br>河流和湖泊 50m 以内的地区;<br>(5) 填埋库区与渗滤液处理区边界距<br>民用机场 3km 以内的地区;<br>(6) 尚未开采的地下蕴矿区;<br>(7) 珍贵动植物保护区和国家、地方<br>自然保护区;<br>(8) 公园,风景、游览区。文物古迹<br>区,考古学、历史学及生物学研究考<br>察区;<br>(9) 军事要地、军工基地和国家保密<br>地区。 | 本项目拟选场址: (1) 不在地下水集中供水水源地及补给区,水源保护区; (2) 不在洪泛区和泄洪道; (3) 拟选场址 500m 范围内没有居民点等敏感目标; (4) 在填埋区边界 50m 范围内无河流及湖泊; (5) 拟选场址周边 3km 内没有民用机场; (6) 不在尚未开采的地下蕴矿区; (7) 不在珍贵动植物保护区和国家、地方自然保护区。 (8) 不在公园,风景、游览区,文物古迹区;考古学、历史学、生物学研究考察区; (9) 不在军事要地、基地,军工基地和国家保密地区。 | 符合  |
| 2  | 填埋场选址应符合现行国家标准《生活垃圾填埋场污染控制标准》GB16889   | 本项目选址符合 GB16889 的相关<br>要求,逐条对照详见以下内容   | 符合  |

| 和相关定: | 标准的规定,并应符合下列规  |   |    |
|-------|--|---|----|
| (1)   | 当地城市总体规划和城市环<br>境卫生专业规划协调一致;   | 项目与当地城市总体规划是协调一致的;<br>巴里坤县奎苏镇目前无《城市环境<br>卫生设施规划规范》。                 | 符合 |
| (2)   | 应与当地的大气防护、水土资<br>源保护、自然保护及生态平衡<br>要求相一致;                                     | 本项目与当地的大气防护、水土资源保护、大自然保护及生态平衡要求相一致。                                 | 符合 |
| (3)   | 应交通方便,运距合理;  | 本项目建设有进场道路及环场道<br>路,交通条件满足垃圾车辆进出厂<br>条件,交通便利。                       | 符合 |
| (4)   | 人口密度、土地利用价值及征<br>地费用均应合理;  | 本项目人口密度、土地利用价值及<br>征地费用均合理。   | 符合 |
| (5)   | 应位于地下水贫乏地区、环境<br>保护目标区域的地下水流向<br>下游地区及夏季主导风向下<br>风向;                         | 拟建场址位于地下水贫乏地区,地<br>下水下游地区无居民点等保护目<br>标,位于巴里坤县奎苏镇夏季主导<br>风向(西风)的下风向。 | 符合 |
| (6)   | 选址应有建设项目所在地的<br>建设、规划、环保、环卫、国<br>土资源、水利、卫生监督等有<br>关部门和专业设计单位的有<br>关专业技术人员参加; | 本项目已取得巴里坤县自然资源<br>局《关于哈密市巴里坤县奎苏镇垃<br>圾填埋处理场建设项目项目的预<br>审意见》。        | 符合 |
| (7)   | 应符合环境影响评价的要求。  | 根据本次环评,本项目从环境影响<br>角度出发,选址可行。                                       | 符合 |

# 表 2-26 本项目选址与《生活垃圾填埋污染控制标准》(GB16889-2008)对比表

| 序号 | (GB16889-2008) 选址要求   | 本项目  | 符合性 |
|----|---|--|-----|
| 1  | 所选场址应符合区域性环境规划、环<br>境卫生设施建设规划和当地的城市规<br>划。  | 项目与当地城市总体规划是协调<br>一致的。   | 符合  |
| 2  | 所选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。 | 本项目周围无自然保护区、风景名<br>胜区和其它需要特别保护的区域,<br>也不在城市工农业发展规划区、农<br>业保护区、生活饮用水水源保护<br>区、供水远景规划区、矿产资源储<br>备区。  | 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,并建设在长远规划中的水库等人工蓄水设施的淹没区和保护区之外。                                   | 本项目选址的标高高于当地 50 年一遇防洪标准。在长远规划中的水库等人工蓄水设施的淹没区和保护区之外。  | 符合  |
| 4  | 选址应避开破坏性地震及活动构造区、活动中的坍塌、滑坡和隆起地带、活动中的断裂带、石灰石溶洞发育带、废弃矿区的活动塌陷区、活动沙丘区、海啸及涌浪影响区、湿地、尚未稳定的冲击扇及冲沟地区。        | 根据相关资料,本项目场地工程地<br>质条件简单,场内无断裂通过,无<br>影响场地稳定性的崩塌、滑坡、泥<br>石流、地面塌陷、地下溶洞等不良<br>地质作用,场地稳定性良好,适宜<br>建筑。 | 符合  |

表 2-27 本项目选址与《城市环境卫生设施规划规范》对比表

| 序号 | 《城市环境卫生设施规划规范》选址<br>要求   | 本项目   | 符合性 |
|----|--|---|-----|
| 1  | 应位于城市规划建成区以外、地址情况较为稳定、取土条件方便、具备运输条件、人口密度低、土地及地下水利用价值低的地区,并不得设置在水源保护区和地下蕴矿区内。 | 本项目在厂址西北侧新建有进场<br>道路,可满足垃圾卫生填埋场进场<br>道路要求;本项目场界外1000m范<br>围内无居民;本项目地周围无水源<br>保护区和地下蕴矿区。 | 符合  |
| 2  | 生活垃圾卫生填埋场距大、中城市规划建成区应大于5km, 距小城市规划建成区应大于2km, 距居民点应大于0.5km。                   | 本项目距离最近的奎苏镇8km,距<br>最近的居民点约为1800m。  | 符合  |
| 3  | 生活垃圾填埋场用地内绿化隔离带宽度不应小于20m,并沿周边设置。   | 本项目按照《城市环境卫生设施规划规范》要求对本项目红线四周进  | 符合  |
| 4  | 生活垃圾卫生填埋场四周宜设置宽度<br>不小于100m的防护绿地或生态绿地。                                       | 行绿化,绿化面积为9410m <sup>2</sup> 。   | 符合  |
| 5  | 生活垃圾卫生填埋场使用年限不应小<br>于10年,填埋场封场后应进行绿化或<br>其他封场手段。                             | 本填埋场的设计使用年限为10年,<br>封场后会采取覆盖土层并绿化等<br>封场手段。   | 符合  |

本项目厂界距最近的居民点约为 1800m, 本评价卫生防护距离 500m 范围内无居民等环境敏感点。

本项目场址基本满足《生活垃圾卫生填埋处理技术规范》(GB50869-2013)、《生活垃圾填埋污染控制标准》(GB16889-2008)中对生活垃圾卫生填埋场选址的规定。本项目已于 2020 年 3 月 29 日取得巴里坤县自然资源局《关于哈密市巴里坤县奎苏镇垃圾填埋处理场建设项目用地和选址意见书》(用字第65222220200006号)。

综上,本项目的选址基本合理。

# 3. 建设项目工程分析

## 3.1. 工程概况

## 3.1.1. 基本情况

项目名称:哈密市巴里坤县奎苏镇垃圾填埋处理场建设项目;

建设单位:哈密市巴里坤县农业农村局;

建设性质:新建;

建设地点: 巴里坤县奎苏镇以北约 8 公里处,中心地理坐标: 东经 93°28′16″,北纬 43°35′47″,地理位置见图 3-1,项目区卫星图见图 3-2;

投资总额: 2498.72 万元, 其中环保投资 479.52 万元, 占总投资的 19.19%;

建设规模:本项目处理生活垃圾规模为 20t/d。总占地面积 43933 平方米,填埋区分为两个,第一填埋区为近期使用,第二填埋区为远期使用。填埋场库区沟槽一次性建成,其它分为近远期分期建设。近期填埋区总占地面积 25000 平方米,有效库容 13.44 万立方米,使用年限 10 年。并配套垃圾清运系统、管理系统等。

服务范围: 奎苏镇镇区及下辖奎苏村、三十户村、二十里村、南湾村、拐把头村、柳沟村、楼房沟村、板房沟村、牧业村、庙尔沟村。

职工人数与工作制度:本项目劳动定员 6 人,全年运行 365 天,生产班制为一班制。

本项目建设内容详见表 3-1。

表 3-1 本项目主要建设内容

| 项目组<br>成 | 项目名称 | 项目主要建设内容   |
|----------|------|--|
| 主体工程     | 填埋库区 | 拟建填埋场填埋区总占地面积约 4.3933 万平方米,分为两个填埋区,第一填埋区为近期使用,第二填埋区为远期使用。填埋场拟建厂址为自然挖坑,填埋场库区沟槽一次性建成,其它分为近远期分期建设,填埋区平均挖深约8米。第一填埋场填埋区为不规则形状,垃圾最大堆高按9米计算,本期填埋场总库容为16.80万m3,减去垃圾覆盖土体积为3.36万m³,(覆盖土使用挖方余土)本期填埋场填埋垃圾的有效库容约为13.44万m³,垃圾容重按0.8T/m³计算,可填埋生活垃圾10.75万吨,现状简易填埋生活垃圾约为4.39万m³,约为3.51万吨,挖出后均填埋在新建的填埋场,使用年限约为10年。 |
|          | 防渗工程 | 本期工程垃圾填埋区采用水平防渗与侧壁防渗相结合的方式,防渗衬层材料设计采用 1.5mm 厚高密度聚乙烯(HDPE)复合土工膜,其物理力学性能指标应符合《聚乙烯(PE)土工膜防渗工程技术规范》(SL / T231-98)中有关要求。<br>场底防渗结构作法为: 对场底清基后, 铺设 30cm 厚粘土保护层,  |

|          | 导气、导液系统     | 进行平整、压实后,铺设 4800g/m² 钠基膨润土垫作为膜下保护层,其上设铺 1.5mm 厚 HDPE 膜作为防渗衬层,防渗衬层上覆盖 600g/m² 土工布,土工布上覆盖 0.2 米厚粉土作为膜上保护层。其上铺 0.3 米厚卵砾石层作为渗滤液导流层,在渗滤液导流层上铺设 200g/m² 土工织物层本期卫生填埋场场底水平防渗面积约 1.17 万平方米,侧壁防渗面积约 1.43 万平方米,总防渗面积约 2.60 万平方米。在填埋区内每隔 50 米设置气体收集井一个,气体收集井内部设置 0 160HDPE 穿孔花管,在花管外侧设置 40~60 毫米粒径的卵砾石,总直径为 0.80 米。填埋作业面局部的垃圾渗滤液和雨水大部分通过导气石笼及其内部的 HDPE 穿孔花管渗入底部的渗滤液收集系统,最后导排至渗滤液收集池。随着垃圾填埋高度的增加,石笼同步接高,并始终高出垃圾表面约 1 米,保证填埋作业时石笼不被淹没、不被机械撞倒和位移。共设导气石笼 11 个。在填埋场底防渗衬层上设置渗滤液导排盲沟,方向由东到西,坡度为 1.5%,然后通过 HDPE 管坡向渗滤液收集池。本期渗滤液导排盲沟总长度 302 米,采用碴石盲沟,盲沟排水坡度为 1.5%与自然 |
|----------|-------------|---|
|          |             | 地面坡度基本一致。垃圾渗滤液由盲沟收集后通过Φ315 的 HDPE 排水管 2%坡度进入填埋场西侧的渗滤液收集池。   |
|          | 渗滤液收        |   |
|          | 集系统         | 设渗滤液收集池(调节池),容积为 200m³。   |
|          | 渗滤液处<br>理系统 | 渗滤液在调节收集池暂存,委托处置。   |
|          | 雨污分流 系统     | 垃圾坝: 四周设垃圾坝,垃圾坝总长 816 米,坝高 2 米,顶宽 2 米,底宽 10 米,边坡 1:2,垃圾坝体积约为 9792 立方米。该坝既可防止填埋区外雨水进入,又利于填埋作业。 分区坝总长 123 米,坝高 4 米,顶宽 4 米,边坡 1:3,分区坝体积约为 5094 立方米。 排水沟总长 819 米,顶宽 0.9 米,底宽 0.3 米,边坡 1:0.5,排水沟体积约为 353 立方米。 截污坝总长 132 米,坝高 4 米,顶宽 4 米,底宽 16 米,左边边坡 1:1,右边边坡 1:2,截污坝体积约为 5280 立方米。  |
|          | 封场覆盖<br>系统  | 垃圾填埋到设计高程后,采用塑料复合排水网作作为保护层。采用土工排水网作为排水层。封场绿化植被层应由为排气层。防渗层采用 1mm 厚的土工膜,土工膜上下均有土工布营养植被层和覆盖支持土层组成。营养植被层的土质材料应利于植被生长,厚度应大于150mm。营养植被层应压实。覆盖支持土层由压实土层构成,渗透系数应大于 1×10 <sup>-4</sup> cm/s,厚度不小于 450mm。在封场顶面做坡,坡向两边,坡度为 5%以利于排水。  |
| 贮运工<br>程 | 收集清运<br>系统  | (1)镇区新增铁皮垃圾桶 48 个; (2)镇区新建密闭梯形垃圾箱收集点 20 个(与压缩车配套,2.0 立方); (3)乡村新建密闭梯形垃圾箱收集点 45 个(与压缩车配套,2.0 立方密闭梯形垃圾箱); (4)新购置垃圾压缩车 2 辆,1 辆载重 5 吨,1 辆载重 8 吨;新购置 1 辆 道路清扫车,1 辆扫雪车。   |
|          | 管理区         | 位于厂区东北角,包括车库及消毒间 146.05m <sup>2</sup> 、值班室 28.02m <sup>2</sup> 、消防水池 69.56m <sup>2</sup> (容积 200m <sup>3</sup> )、地磅、化粪池 100m <sup>3</sup> 。   |
| 配套工      | 进场道路        | 该场址现状存在 100 米垃圾专用道路(宽 7 米砂石路,需要翻修)。   |
| 程        | 环场道路        | 沿垃圾填埋区周围设置了环场道路。路面宽 4 米,总长度约 880m。  |
|          | 弃土点         | 位于填埋区东南侧,用于堆放施工弃土,后期作为覆土综合利用,<br>拟用防尘布遮盖。   |

|         | 给水   | 从奎苏镇拉运至项目区,项目区设储水池。               |
|---------|------|-----------------------------------|
| 公用工     | 排水   | 生活污水经化粪池收集后由吸污车拉至指定污水处理厂集中处理。     |
| 程       | 供电   | 当地电力公司。                           |
|         | 供暖   | 办公区冬季供暖方式为电采暖。                    |
|         |      | 填埋气体收集与处理:在生活垃圾填埋区设计"垂直导气石笼+导气    |
|         |      | 管"组成导气系统,并每日监测甲烷浓度,当CH4浓度接近5%时,   |
|         |      | 排气口设甲烷报警器及自动燃烧装置,通过自动燃烧装置点燃排空。    |
|         | 废气处理 | 恶臭防治:严格执行各单元逐日填埋,当天填埋的垃圾必须覆盖完     |
|         |      | 毕。配备1辆可移动车载喷雾除臭装置远程喷射除臭剂,从而达到全    |
|         |      | 面去除填埋作业区臭味的目的。                    |
|         |      | 粉尘防治:降低装卸高度,及时碾压压实,洒水降尘,绿化隔离。     |
| 17 /F T |      | 飞扬物防治:填埋场周围设钢丝网围栏,高2.5m,共计953m。   |
| 环保工     | 废水处理 | 员工生活污水经化粪池收集后由吸污车拉至指定污水处理厂集中处     |
| 程       |      | 理。                                |
|         |      | 渗滤液经导流层、导渗盲沟等导排系统进入渗滤液收集调节收集池     |
|         |      | 暂存,委托处置。                          |
|         | 噪声处理 | 选择低噪声设备、加强设备维护、绿化带隔音。             |
|         | 固废处理 | 员工生活垃圾采取使用垃圾箱收集后进入本项目填埋区填埋处理。     |
|         | 绿化   | 项目拟在填埋场四周种植防护绿化林带, 宽为 10m, 绿化面积约为 |
|         | %化   | 9410m²,对粉尘和恶臭气体进行隔离。              |
|         | 监控系统 | 设5眼地下水监测井。                        |

# 3.1.2. 建设规模合理性分析

# (1) 人均日产生活垃圾量预测

根据《城市环境卫生设施规划规范》(GB50337-2003)中第 33 页的 4.2.3 条: 推荐人均日产生活垃圾量 q 取值为 0.8~1.8Kg。特殊地区还可以根据具体情况分析、取值。

新疆位于我国的西北部,冬季寒冷,取暖期较长,区域经济发展水平较低。目前奎苏镇部分居民冬季以燃煤采暖为主,生活垃圾中的煤灰、渣土含量较多,因此人均日产生活垃圾量较高。根据 2018 年统计资料,奎苏镇现状人均生活垃圾产生量为 1.52 公斤/日。同时考虑当地区域经济的不断发展,城镇居民冬季以燃煤采暖方式将逐步由清洁能源替代,生活垃圾中的灰渣成份降低,由此人均日产垃圾量也会随之降低,因此本设计取 Pn 为人均日产垃圾量,Pn 递减值按 1-2% 计算。

#### (2) 规划人口预测

2020~2030年人口采用增长率法进行人口规模的预测: 计算公式如下:

 $Q=Q_0 (1+K+P)^n$ 

Q——规划总人口预测数(人)

Q<sub>0</sub>——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)

奎苏镇 2018 年镇域人口 1.29 万人其中,镇区人口 0.46 万人。近期 2020 年镇域人口 1.30 万人,其中镇区人口 0.494 万人。远期 2030 年镇域人口 1.37 万人,其中镇区人口 0.58 万人。

# (3) 生活垃圾产量预测

2020年城市生活垃圾产量预测值等于 2020年的服务范围人口乘以人均日产生活垃圾量,即 Q=q×Pn

O——2020 年城市生活垃圾日产量

O-2020 年城市规划服务人口

Pn——人均日产生活垃圾量

通过计算,本项目 2020 年奎苏镇生活垃圾日产量为 19.53 吨,设计取 20 吨; 2030 年奎苏镇生活垃圾日产量为 19.16 吨,设计取 20 吨。生活垃圾日产量测算 详见下表 3-2:

表 3-2 奎苏镇生活垃圾产量预测表

| 年份   | 服务人  | 人均日产量    | 垃圾日产量 | 年产垃圾量                 | 垃圾累计                 | 垃圾体积   | 所需库容  |
|------|------|----------|-------|-----------------------|----------------------|--------|-------|
|      | 口(万) | (Kg/人.d) | (T/d) | (10 <sup>4</sup> T/年) | 量(10 <sup>4</sup> T) | (万 m³) |       |
|      |      |          |       |                       |                      |        |       |
| 2020 | 1.30 | 1.50     | 19.53 | 0.71                  | 建设期                  |        |       |
| 2021 | 1.31 | 1.49     | 19.50 | 0.71                  | 1.42                 | 1.78   | 2.22  |
| 2022 | 1.32 | 1.48     | 19.46 | 0.71                  | 2.13                 | 2.66   | 3.33  |
| 2023 | 1.32 | 1.47     | 19.43 | 0.71                  | 2.84                 | 3.55   | 4.44  |
| 2024 | 1.33 | 1.46     | 19.39 | 0.71                  | 3.55                 | 4.44   | 5.55  |
| 2025 | 1.33 | 1.45     | 19.36 | 0.71                  | 4.26                 | 5.33   | 6.66  |
| 2026 | 1.34 | 1.44     | 19.32 | 0.71                  | 4.97                 | 6.21   | 7.77  |
| 2027 | 1.35 | 1.43     | 19.28 | 0.70                  | 5.67                 | 7.09   | 8.86  |
| 2028 | 1.36 | 1.42     | 19.24 | 0.70                  | 6.37                 | 7.96   | 9.95  |
| 2029 | 1.36 | 1.41     | 19.20 | 0.70                  | 7.07                 | 8.84   | 11.05 |
| 2030 | 1.37 | 1.40     | 19.16 | 0.70                  | 7.77                 | 9.71   | 12.14 |

本期填埋场总库容为 16.80 万 m³,减去垃圾覆盖土体积为 3.36 万 m³,(覆盖土使用挖方余土),本期填埋场填埋垃圾的有效库容约为 13.44 万 m³,垃圾容重按 0.8t/m³ 计算,可填埋生活垃圾 10.75 万吨,现状简易填埋生活垃圾约为 4.39 万 m³,约为 3.51 万吨,挖出后均填埋在新建的填埋场,使用年限约为 10 年。

#### 3.1.3. 平面布置

本工程总占地面积约 43933m²(合 65.86 亩),按照使用功能共划分为二大功能区:填埋库区、生产管理区等。总平面布置图见图 3-3,管理区平面布置见图 3-4。

填埋库区占据厂区主要区域,管理区布置于厂区东北角。

本工程总平面按集约化布置,同时考虑所在区域气象条件,综合考虑以下条件进行厂区平面布置的合理性分析:

- (1) 按功能分区,统一布置,符合工艺特点,节约占地和投资。
- (2)管理区布置远离公路,减少公路对管理噪声的影响,在本工程填埋区的东北面,位于主导风向的侧风向,受主导风向会有一定影响,由于管理区四周有绿化林带,因此可以保持良好的工作环境,建筑设计经济实用美观,布局合理紧凑;
- (3) 噪声源合理布置:为避免填埋区设备机械噪声对管理区的影响,设计采用将厂前办公区和垃圾处理区用绿化带隔离:

综上所述, 本工程总平面布设基本合理。

#### 3.1.4. 道路

根据场区总图布置和功能单元的划分,充分考虑场外交通条件,结合填埋场特点,新建环场道路及翻修进场道路。

#### 3.2. 本项目的处理对象及进场要求

#### 3.2.1. 处理对象

本项目处理奎苏镇镇域的生活垃圾,服务范围包括奎苏镇镇区及下辖奎苏村、三十户村、二十里村、南湾村、拐把头村、柳沟村、楼房沟村、板房沟村、牧业村、庙尔沟村。

#### 3.2.2. 垃圾组分预测

随着城镇经济发展水平的提高,城镇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。生活垃圾中煤渣含量持续下降,而易堆腐垃圾和废品的含量则持续增长。现状 2018 年生活垃圾组分为:有机物 30~40%,无机物 40~50%,含水率 25%~35%,可回收废品 10%左右,垃圾热值 2000~3000kJ/kg。2020 年生活垃圾组成预测:有机物 35%~45%,无机物 55~65%左右,含水率 30%~40%,可回收废品 10~15%,垃圾热值在 2500~3500kJ/kg 之间。

## 3.2.3. 讲场要求

根据《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)中对入场垃圾的要求,垃圾处理场处理对象及进场要求如下:

- (1)下列废物可以直接进入生活垃圾填埋场填埋处置: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);④生活垃圾堆肥处理产生的固态残余物;⑤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。
- (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%;②二噁英含量低于 3μgTEQ/Kg;①按照 HJ/T300 制备的浸出液中危害成分浓度低于表 1规定的限值。
- (4) 一般工业固体废物经处理后,按照 HJ/T300 制备的浸出液中危害成分浓度低于表 1 规定的限值,可以进入生活垃圾填埋场填埋处置。
- (5)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。

#### 3.2.4. 主体工程

## 3.2.4.1. 填埋库区

拟建填埋场填埋区总占地面积约 4.3933 万平方米,分为两个填埋区,第一填埋区为近期使用,第二填埋区为远期使用。填埋场拟建厂址为自然挖坑,填埋场库区沟槽一次性建成,其它分为近远期分期建设,填埋区平均挖深约 8 米。第一填埋场填埋区为不规则形状,垃圾最大堆高按 9 米计算,本期填埋场总库容为16.80 万 m³,减去垃圾覆盖土体积为 3.36 万 m³,(覆盖土使用挖方余土)本期填埋场填埋垃圾的有效库容约为 13.44 万 m³,垃圾容重按 0.8T/m³ 计算,可填埋生活垃圾 10.75 万吨,现状简易填埋生活垃圾约为 4.39 万 m³,约为 3.51 万吨,挖出后均填埋在新建的填埋场,使用年限约为 10 年。

# 3.2.4.2. 填埋库区防渗工程

本期工程垃圾填埋区采用水平防渗与侧壁防渗相结合的方式,防渗衬层材料设计采用 1.5mm 厚高密度聚乙烯 (HDPE) 复合土工膜,其物理力学性能指标应符合《聚乙烯 (PE) 土工膜防渗工程技术规范》 (SL / T231-98) 中有关要求。

根据工程地质勘察报告所提供的资料,垃圾库区以下,水文地质条件简单,则本工程防渗结构作法为:对场底清基后,铺设 30cm 厚粘土保护层,进行平整、压实后,铺设 4800g/m² 钠基膨润土垫作为膜下保护层,其上设铺 1.5mm 厚 HDPE 膜作为防渗衬层,防渗衬层上覆盖 600g/m² 土工布,土工布上覆盖 0.2 米厚粉土作为膜上保护层。其上铺 0.3 米厚卵砾石层作为渗滤液导流层,在渗滤液导流层上铺设 200g/m² 土工织物层。

哈密市巴里坤县奎苏镇垃圾填埋场处理场建设项目的填埋场防渗层的设计原则是按远期规划,分期建设。本期卫生填埋场场底水平防渗面积约 1.17 万平方米,侧壁防渗面积约 1.43 万平方米,总防渗面积约 2.60 万平方米。

## 3.2.4.3. 导气、导液系统

为使填埋场在安全状况下运行,在填埋区内每隔 50 米设置气体收集井一个,气体收集井内部设置 Φ160HDPE 穿孔花管,在花管外侧设置 40~60 毫米粒径的卵砾石,总直径为 0.80 米。气体收集井顶部高出垃圾封场线 1~2 米,以减少由于低空排放给场区造成的污染。填埋作业面局部的垃圾渗滤液和雨水大部分通过导气石笼及其内部的 HDPE 穿孔花管渗入底部的渗滤液收集系统,最后导排至渗滤液收集池。随着垃圾填埋高度的增加,石笼同步接高,并始终高出垃圾表面

约1米,保证填埋作业时石笼不被淹没、不被机械撞倒和位移。哈密市巴里坤县奎苏镇垃圾填埋场处理场建设项目填埋场设导气石笼11个。

为了使填埋场内不蓄积渗滤液,影响填埋场的安全运行,在填埋场底防渗衬层上设置渗滤液导排盲沟,方向由东到西,坡度为1.5%,然后通过 HDPE 管坡向渗滤液收集池。

哈密市巴里坤县奎苏镇垃圾填埋场处理场建设项目填埋场本期渗滤液导排 盲沟总长度 302 米,采用碴石盲沟,盲沟排水坡度为 1.5%与自然地面坡度基本 一致。垃圾渗滤液由盲沟收集后通过Φ315 的 HDPE 排水管 2%坡度进入填埋场 西侧的渗滤液收集池。

## 3.2.4.4. 渗滤液收集处理系统

渗滤液主要来自大气降水和垃圾自身降解产生的污水, 受季节影响水质水量 大幅度、急剧变化是垃圾场渗滤液的主要特性。同时还有大量细菌、病原菌和一 些有毒有害物质。

本项目在填埋场西侧设 1 座渗滤液收集池,容积确定为 200m³,主要包括日常渗滤液收集和渗滤液处理站故障时应急暂存。渗滤液收集后委托处置。

# 3.2.4.5. 雨污分流系统

本期填埋场设垃圾坝及雨污分流系统,在填埋场周围设置高2米,顶宽为2米的垃圾坝,在垃圾坝外侧设排水沟。为减少库区垃圾渗滤液,将填埋库区分为二个作业区,分区进行填埋,并在第二作业区还没有填埋垃圾时,将作业区渗滤液收集管的阀门关闭,雨水在库区内自然蒸发。具体设计如下:

- (1).垃圾坝:本期卫生填埋场四周设垃圾坝,垃圾坝总长816米,坝高2米,顶宽2米,底宽10米,边坡1:2,垃圾坝体积约为9792立方米。该坝既可防止填埋区外雨水进入,又利于填埋作业。
- (2) 分区坝: 分区坝总长 123 米, 坝高 4 米, 顶宽 4 米, 边坡 1:3, 分区坝体积约为 5094 立方米。
- (3) 排水沟排水沟总长 819 米, 顶宽 0.9 米, 底宽 0.3 米, 边坡 1:0.5, 排水沟体积约为 353 立方米。
- (4) 截污坝截污坝总长 132 米, 坝高 4 米, 顶宽 4 米, 底宽 16 米, 左边边坡 1:1, 右边边坡 1:2, 截污坝体积约为 5280 立方米。

#### 3.2.4.6. 填埋作业

#### (1) 填埋工艺

生活垃圾由环卫部门的垃圾运输车运至垃圾场,经垃圾场入口的地磅称重、记录后进入垃圾填埋场,在现场人员的指挥下按填埋作业顺序进行倾倒、推平、压实、覆土、喷水降尘,垃圾运输车倾倒完毕后出场。垃圾填埋区的渗沥水经场底渗滤液收集系统排至渗滤液收集池,委托处置,不外排。垃圾填埋区内产生的气体经导气石笼收集后导出。

# (2) 填埋作业

填埋作业时,技术条件为:

垃圾量: 20t/d (25m³/d);

作业单元面积: 100m²(12.5m×8.00m);

单元高度: 3.0m(压实), 其中, 垃圾高度: 2.7m, 覆土厚度: 0.3m;

压实密度: 不小于 800kg/m³。

垃圾压缩车进入指定填埋区内卸车,卸下的垃圾用推土机将其摊匀、压实, 为防止扬尘,在摊匀、压实过程中可根据场地垃圾的干燥程度,为减少扬尘,将 处理后的渗滤液或清水回喷作业面并定期喷洒药物消毒,控制蚊蝇滋生。为降低 恶臭,减少蚊蝇、鼠类繁殖,防止气体逸散,除每天喷洒消毒外,还要求在每天 填埋作业完成后用覆盖土进行覆盖。

根据项目可研报告,本期工程挖土石方量 131176 立方米,其中:平整场地 128000 立方米;排水沟 353 立方米;绿化带 2823 立方米。本期工程需土方量 32866 立方米,其中:筑坝(包括垃圾坝、分区坝、截污坝):20166 立方米;膜下保护层 7600 立方米;膜上保护层 5100 立方米);剩余土方约 33600 立方米用于覆盖及封场所需土层,堆放在本项目堆土区,其余的弃土 64710 立方米堆放至环卫部门指定的场所。

# 3.2.4.7. 垃圾填埋场封场覆盖系统

生活垃圾填埋至设计高度,应进行封场覆盖。根据国家规范《生活垃圾卫生填埋场封场技术规程》CJJ112-2007。卫生填埋场封场覆盖防渗系统设计如下:垃圾填埋到设计高程后,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作为保护层。采用土工排水网作为排水层。封场绿化植被层应由营养植被层和覆盖支持土层组成。营养植被层的土质材料应利

于植被生长,厚度应大于 150mm。营养植被层应压实。覆盖支持土层由压实土层构成,渗透系数应大于 1×10<sup>-4</sup>cm/s,厚度不小于 450mm。在封场顶面做坡,坡向两边,坡度为 5%以利于排水。

## 3.2.5. 垃圾收集及运输

## 3.2.5.1. 收集、清运设施设置原则

国家建设部、国家环境保护总局、科技部发布的《城市生活垃圾 处理及污染防治技术政策》中的第 4.2 条"垃圾收集和运输应密闭化, 防止暴露、散落和滴漏,鼓励采用压缩式收集和运输方式。尽快淘汰 敞开式收集和运输方式。"

本工程的收集清运系统设计原则是:

首先,根据城镇生活垃圾产量及分布、人口密度及分布,统筹考虑新的收集方式。

其次、根据城镇的现状交通情况和现有收集方式、确定新的清运系统。

最后,根据县城规划区域以及收集容器、运输车辆的有效容积进行核算后确定新的收集点。

# 3.2.5.2. 生活垃圾收集方式的选择

城镇及村庄生活垃圾收集点布设位置及形式要充分考虑到人口数量及人口密度,投放垃圾对距离远近的需求习惯,垃圾收集点按服务半径 70~100 米左右分布(本期县城按平均 70 米服务半径计算,镇区按平均 100 米服务半径计算)。本工程设计为逐步分类实施,以密闭梯形垃圾箱(2.0m3),铁皮垃圾桶(340L)为主的收集形式,在镇区考虑垃圾分类,每个垃圾点设置 3 个 340L 铁皮垃圾桶进行分类,镇区周边村子设置密闭梯形垃圾箱(2.0m3),先完成垃圾收集清运无害化处理的目标,等镇区垃圾分类逐渐完善后再考虑存在的垃圾分类问题。

在人口较多的城镇采用以密闭梯形垃圾箱(2.0m3),铁皮垃圾桶 340L 为主的收集形式,可根据周围环境以及周围垃圾种类进行不同种类的垃圾桶设置,力求争取资源回收利用和分类收集;力求作到日产日清,收集点的布置以及清运路线。在周边存在采用以密闭梯形垃圾箱(2.0m3)为主的收集形式,收集点的设置应因地制宜,以实用、经济为原则;密闭梯形垃圾箱与垃圾桶均与自卸式垃圾压缩车配套,以便减少人工装卸。

- (1)密闭梯形垃圾箱采用钢板焊接,容积为2.0m3(垃圾容重按0.5T/m3计算,密闭梯形垃圾箱填充系数按0.7计算,每天清运1次)。密闭梯形垃圾箱直接与垃圾压缩车后提升装置挂接,自动提升将垃圾倒入垃圾压缩车。
- (2) 垃圾桶采用铁质,容积为340L(垃圾容重按0.4T/m3计算,垃圾桶填充系数按0.6计算,每天清运1次)。垃圾桶尺寸为0.6×0.7×0.8(下口为0.6×0.6、上口为0.7×0.7、高为0.8,铁制),垃圾桶与垃圾压缩车配套,采用后装式直接与垃圾压缩车后提升装置连接,自动提升将垃圾倒入垃圾压缩车。

本期工程奎苏镇镇区新增与自卸式垃圾压缩车配套容积为2.0m<sup>3</sup>密闭梯形垃圾箱65个,与自卸式垃圾压缩车配套垃圾桶(340L)48个。



图 3-5 与压缩车配套的容积为 2m3 的密闭梯形垃圾箱



图 3-6 与压缩车配套的垃圾桶

## 3.2.5.3. 生活垃圾清运方式的选择

密闭式梯形垃圾箱、垃圾桶的垃圾采用自卸式垃圾压缩车清运,生活垃圾转运站采用拉臂钩车清运。

根据近期垃圾产量、运距、以及收集方式的不同来确定收运车辆数量以及收运车辆种类。每辆垃圾压缩车按满载量的80%计算,车辆行驶速度按40公里/小时计,每天工作8小时。奎苏镇本期(2020年)新购置自卸式载重5吨垃圾压缩车1辆,自卸式载重8吨垃圾压缩车1辆。



图 3-7 自卸式垃圾压缩车

### 3.2.5.4. 收集清运系统工程量一览表

本期工程奎苏镇新增与自卸式垃圾压缩车配套容积为 2.0m³密闭梯形垃圾箱 65 个,与自卸式垃圾压缩车配套垃圾桶(340L)48 个。

# 3.2.5.5. 新增环卫基础设施

本期工程奎苏镇(2020年)新购置自卸式载重 5 吨垃圾压缩车 1 辆,自卸式载重 8 吨垃圾压缩车 1 辆。为保证日常道路卫生,新购置 1 辆道路清扫车;为保证冬季道路的正常通行,新购置 1 辆扫雪车。

乡镇 村庄名称 新增垃圾收 收集点形式 转运 垃圾收运车 名称 集点(个) 2.0m3密闭梯 辆(辆) 340L 铁质 站 (个) 垃圾箱 垃圾桶 奎苏 奎苏村、庙尔 30 20 48 新增1辆5 沟村 (镇区) 吨, 1 镇 辆8吨 二十里村 15 15 南湾村 10 10 三十户村 12 12 拐把头村 2 2 板房沟村 1 1 楼房沟村 1 1 2 2 柳沟村 2 2 牧业村 小计 75 65 2 48

表 3-3 年新增环卫基础设施数据表

备注: (每个垃圾收集点设置3个容积为340L铁质垃圾桶)

### 3.3. 公用工程

## 3.3.1. 给排水

本项目给水从奎苏镇拉运至项目区,在项目区设置储水池。项目用水包括生活用水、车辆冲洗用水、道路清扫用水、填埋场喷洒用水、绿化用水。

本项目年用水量情况见表 3-4。

| 序号 | 项目      | 用水标准                          | 规模                  | 日用水量<br>(m³/d) | 日排水量<br>(m³/d)  |
|----|---------|-------------------------------|---------------------|----------------|-----------------|
| 1  | 填埋场喷洒用水 | 1L/m <sup>2</sup> ·次<br>1 次/d | 25000m <sup>2</sup> | 25             | 0               |
| 2  | 车辆冲洗水   | 0.6m³/次·d                     | 1 次/d               | 0.1 (日补充<br>水) | 循环使用            |
| 3  | 生活用水    | 50L/人·d                       | 6人                  | 0.3            | 0.26(吸污<br>车抽运) |
| 4  | 道路清扫用水  | 400L/d                        | /                   | 0.4            | 0               |

表 3-4 项目用水量情况表

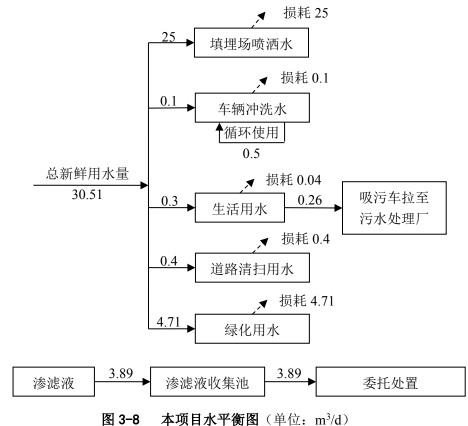
| 5 | 绿化用水 | $0.5L/m^2 \cdot d$ | 9410m <sup>2</sup> | 4.71 | 0    |
|---|------|--------------------|--------------------|------|------|
|   |      | 30.51              | 0.26               |      |      |
| 6 | 渗滤液  | /                  | /                  | 0    | 3.89 |
|   |      | 30.51              | 0                  |      |      |

绿化用水实际用水为 180 天, 按 360 天分摊全年用水量。

经计算, 固废填埋场日用水量为 30.51m³/d (年用水量 11136.15t/a)。

填埋场喷洒水、道路清洗水、绿化用水均自然挥发或损耗, 无废水外排; 车 辆冲洗水经沉淀池收集后循环使用,不外排;正常情况下渗滤液产生量为 3.89m³/d, 渗滤液经渗滤液调节收集池暂存, 委托处置。生活污水日排水量为 0.26m³/d(年排水量94.9t/a),经化粪池处理后由吸污车拉至指定污水处理厂处 理。

本项目水平衡图如下所示。



## 3.3.2. 供配电

本项目供电依托当地电网公司。

## 3.3.3. 绿化

填埋场区边坡及时种植草皮。填埋场终场覆盖土上,以种植草木为宜。覆盖 层上的植物终将对填埋场封场后的开发利用带来经济和美学价值。

项目拟在填埋场四周种植防护绿化林带, 宽为 10m, 绿化面积约为 9410m<sup>2</sup>。

#### 3.3.4. 消防

- 1、卫生填埋场内按《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)的规定设置手提式灭火器,在填埋场作业区内准备 30m³ 消防用砂土,以备急需。
- 2、卫生填埋区会有甲烷等可燃气体产生,应密切监控填埋场上空甲烷密度,加强管理,厂内严禁烟火及闲杂人员入内,以确保安全。

## 3.4. 环保工程

#### (1) 废气处理

本项目填埋气处理措施为采用自然-导排方式,即将导气管直接伸出覆盖层以上至少 1.0m,进行自然排放,当监测到井口甲烷含量接近 5%时,需在导气竖井排气口增加自动燃烧装置,自动点火燃烧甲烷气体。结合现场的实际情况,可配备 1 辆可移动车载喷雾除臭装置。该装置的射程为 40-50 米 (除臭有效半径),通过其 220 度摇摆远程喷射除臭剂。从而达到降低填埋作业区臭味的目的。

#### (2) 废水

本项目生活污水经化粪池收集处理后定期由吸污车运至指定污水处理厂集中处理,不外排;本项目垃圾渗滤液在调节收集池暂存,委托处置。

#### (3) 噪声

选用低噪声设备,采用基础减振等措施减少设备运行噪声对环境的影响。

### (4) 固体废弃物

生活垃圾采取使用垃圾箱收集后运往填埋区进行填埋处理。

### 3.5.主要设备

本项目填埋作业使用的设备清单详见表 3-5。

| 序号 | 设备名称   | 型号规格及技术能力     | 数量 | 单位 | 备注        |
|----|--------|---------------|----|----|-----------|
| 1  | 履带式推土机 | 165HP (123Kw) | 1  | 台  | 填埋作业、场地平整 |
| 2  | 吸污车    | 有效吸程 5-10 米   | 1  | 辆  | 渗沥液处理     |
| 3  | 洒水喷药车  |               | 1  | 辆  | 降尘、灭蚊蝇    |
| 4  | 挖掘机    |               | 1  | 辆  | 填埋作业、场地平整 |

表 3-5 本项目填埋作业主要设备一览表

| 5 | 压实机   | 1 | 辆 | 填埋作业、场地平整 |
|---|-------|---|---|-----------|
| 6 | 装载机   | 1 | 辆 | 填埋作业、场地平整 |
| 7 | 喷雾除臭车 | 1 | 辆 | 除臭        |
|   | 合计    | 7 |   |           |

## 3.6. 工作制度及劳动定员

填埋场实行一班制,每班工作时间为8小时,生产天数为365天。填埋场投入运营后,需配备工作人员6人,其中厂长1人,清运车司机3人,填埋场作业2人。

## 3.7.产污环节分析

## 3.7.1. 营运期工艺流程

本项目填埋作业对象为巴里坤县奎苏镇产生的生活垃圾,采用卫生填埋工艺,流程为:垃圾车转运车进场、卸料、推铺、压实、覆盖。垃圾逐层堆置推平、分层压实和复土掩盖压实;填埋场要划分成一个一个单元进行填埋作业,以便及时复土掩盖,减少垃圾裸露时间。生活垃圾处理工艺流程见图 3-9。

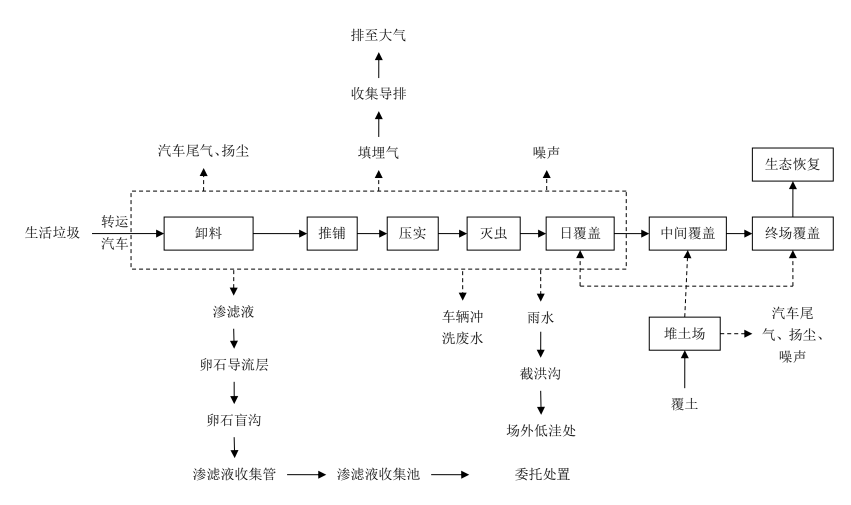


图 3-9 营运期生活垃圾处理工艺流程图

### 3.7.2. 营运期水污染源强分析

本项目废水主要为一般废水(生活污水、车辆冲洗水、道路冲洗水、填埋场喷洒水、绿化水)和生活垃圾渗滤液。

#### (1) 一般废水

本项目给水包括生活用水、车辆冲洗用水、道路清扫用水、填埋场喷洒用水、绿化用水,由项目区周边已有供水管网供给。日用水量为30.51m³/d(年用水量11136.15t/a)。

填埋场喷洒水、道路清洗水、绿化用水均自然挥发或损耗,无废水外排;车辆冲洗水经沉淀池收集后循环使用,不外排;排水仅为生活污水,日排水量为0.26m³/d(年排水量 94.9t/a),经化粪池处理后由吸污车拉至指定污水处理厂处理。

#### (2) 生活垃圾渗滤液

### 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等。渗滤液的产量估算方法很多,有理论法、实测法和经验公式法。确切估算是比较困难的,本 次环评根据《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);

 $A_1$ ——作业单元汇水面积( $m^2$ ,按  $100m^2$  计算);

 $C_1$ ——作业单元浸出系数,当地年降水量小于 400mm,垃圾有机物含量小于 70%,一般宜取 0.40-0.55,本项目取 0.5;

 $A_2$ —中间覆盖单元汇水面积( $m^2$ );

 $C_2$ ——已中间覆盖区浸出系数,当采用土覆盖时宜取(0.4-0.6)  $C_1$ 之间,取  $0.5C_1$ ;

A3——终场覆盖单元汇水面积(m²);

C<sub>3</sub>——终场覆盖单元浸出系数,一般取 0.1-0.2, 取 0.2。

A<sub>4</sub>——调节池汇水面积(m<sup>2</sup>):

 $C_4$ ——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。

根据本地区气象资料显示,项目所在地巴里坤县多年平均降水量 225.56mm, 年蒸发量高达 3500mm, 蒸发量远远大于降雨量。本期工程总汇水面积 25000m², 作业单元汇水面积 100m², 其余汇水面积按浸出系数较大的已中间覆盖区面积计算, 即 24900m²。渗滤液计算参数取值及计算结果见表 3-6。

 参数取值
 Q (m³/d)

 C
 I(mm/d)
 A(m²)

 0.5
 100
 0.031

 0.25
 24900
 3.859

 小计
 25000
 3.89

表 3-6 年均降雨量为依据渗滤液计算表

# ②渗滤液水质

### a) 渗滤液水质影响因素

渗滤液的水质受多种因素的影响,主要有以下几个方面:

## i) 进场垃圾的成分中有机物的含量

渗滤液水质中 COD、BOD<sub>5</sub> 的主要来源进场垃圾成分中有机物的腐败。垃圾中的无机物属于惰性固废,基本上不发生反应。

#### ii) 采取的防渗方式

目前,国内采用的防渗方式主要有两种:水平防渗和垂直防渗。水平防渗主要是采用 HDPE 膜和地下水相隔,单独收集渗滤液,因此其渗滤液浓度较高。垂直防渗则采用在截污坝处帷幕灌浆的方法,使垃圾渗滤液汇集在调节收集池。这样做,不可避免地使场区内的地下水也进入渗滤液,使渗滤液浓度大大降低。防渗方式的选择,对垃圾渗滤液的产生量和浓度有较大的影响。

## iii) 其他因素

其他因素主要包括:场地的排水设施的完整性、管理水平的高低、场地的土壤的入渗率和监测采样的方式等因素。

通过类比调查,垃圾渗滤液呈如下特点:

表 3-7 垃圾渗滤液特征表

色味 呈淡茶色或暗褐色,色度一般在 2000-4000 之间,有较浓的腐败臭味;

| pH 值             | 填埋初期 pH 为 6-7, 呈弱酸性; 随着时间的推移, pH 可提高到 7-8, 呈弱碱性;  |
|------------------|---|
| BOD <sub>5</sub> | 随着时间和微生物活动的增加,渗滤液中的 $BOD_5$ 也逐渐增加,一般填埋 6 个月至 $2.5$ 年,达到最高峰值,此时 $BOD_5$ 多以溶解性为主,随后 $BOD_5$ 开始下降,到 $5-6$ 年填埋场安定化为止;   |
| COD              | 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降解,但当填埋场填满封场后的 2-5 年中 BOD5/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。 |
| тос              | 浓度一般在 265-2800mg/L; BOD <sub>5</sub> /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 值高,随时间推移,填埋场趋于稳定化,渗滤液中的有机碳以氧化态存在,则 BOD <sub>5</sub> /TOC 值降低。           |
| 溶解总固体            | 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 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 个月达到峰值,此后随时间的增长,无机物浓度降低。   |
| SS               | 一般多在 300 mg/L 以下,垃圾填埋高度愈高, SS 值下降。  |
| P                | 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。   |
| 重金属              | 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<br>废物或污泥混埋时,或填埋盖土为酸性红壤时,重金属含量增加,超标可<br>能性大   |
| 其他               | 渗滤液含有毒有害物质及细菌病毒、寄生虫等,大肠杆菌数量很大   |

## ③渗滤液水质成分及变化规律分析

渗滤液水质受垃圾组成、成份、填埋方式、季节、垃圾分解不同阶段等诸多因素的影响,变化范围较大。渗滤液中的主要污染因子有 COD、BOD₅、氨氮、SS、细菌、大肠菌群等。垃圾渗滤液中除含有高浓度的有机物之外,还含有微量的重金属离子。

## 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<sup>-kt</sup>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,BOD<sub>5</sub> 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。

# ④污染源强估算

垃圾渗滤液水质受垃圾成份、填埋方式、季节、地方气候、垃圾分解不同阶 段等诸多因素的影响,其变化范围较大。本项目为新建项目,其无实测的垃圾渗 滤液水质资料,参考国内典型垃圾填埋场渗滤液水质指标,详见表 3-8。

指标 指标 成分 成分 范围 典型 典型 范围 硝酸盐 BOD (mg/L) 1660~24300 9000 6~85 30 (mg/L)总磷 (mg/L)  $7 \sim 44$ 25 TOC (mg/L) 3095~22230 7500 COD (mg/L) 碱度 (mg/L)  $5000 \sim 11000$  $5020 \sim 43300$ 15000 3500 SS (mg/L) 6740~48400 PH 值 1100  $6.51 \sim 8.25$ 6.89 有机氮 总硬度 46~816 250 300~5400 2100 (mg/L)(mg/L)氨氮(mg/L)  $941 \sim 2850$ 1200

表 3-8 国内典型垃圾填埋场渗滤水水质指标

本项目渗滤液产生量为 3.89m³/d, 渗滤液经渗滤液收集池暂存, 委托处置。

|      |                            | 污染物产               | 产生情况             |                      |          |                            | 污染物                | 排放情况             |              |            |
|------|----------------------------|--------------------|------------------|----------------------|----------|----------------------------|--------------------|------------------|--------------|------------|
| 废水名称 | 废水<br>产生<br>量<br>(t/a<br>) | 主要污染物              | 浓度<br>(mg/<br>L) | 产生<br>量<br>(t/a<br>) | 处理<br>方式 | 废水<br>排放<br>量<br>(t/a<br>) | 主要污染物              | 浓度<br>(mg/<br>L) | 排放量<br>(t/a) | 排放去向       |
|      |                            | COD                | 500              | 0.048                | ,, ,,,   |                            | COD                | 300              | 0.028        | 化粪池<br>处理后 |
| 活    | 1 0/10                     | BOD <sub>5</sub>   | 400              | 0.038                | 化粪<br>池收 | 94.9                       | BOD <sub>5</sub>   | 250              | 0.023        | 由吸污<br>车拉至 |
| 污水   |                            | SS                 | 300              | 0.028                | 集处理      |                            | SS                 | 100              | 0.009        | 指定污        |
| /10  |                            | NH <sub>3</sub> -N | 50               | 0.005                |          |                            | NH <sub>3</sub> -N | 45               | 0.004        | 水处理<br>厂处理 |
| 34   |                            | COD                | 15000            | 20.20                | 渗滤<br>液收 |                            |                    |                  |              |            |
| 渗滤   | 1346<br>.85                | BOD <sub>5</sub>   | 9000             | 12.12                | 集池       | 1346.<br>85                |                    |                  |              | 委托 处置      |
| 液    | .03                        | SS                 | 1100             | 1.48                 | 暂        | 0.5                        |                    |                  |              | 八旦         |
|      |                            | NH <sub>3</sub> -N | 1200             | 1.62                 | 存,       |                            |                    |                  |              |            |

表 3-9 废水产生及排放一览表

|  |  | 委托 |  |  |  |
|--|--|----|--|--|--|
|  |  | 处  |  |  |  |
|  |  | 理。 |  |  |  |

## 3.7.3. 营运期大气污染源强分析

营运期间垃圾填埋场产生的发酵废气(LFG)、垃圾填埋作业产生的粉尘。 (1) 填埋场废气

本项目废气污染源主要为垃圾填埋气,填埋气体来源于垃圾填埋发酵过程,主要成份甲烷、二氧化碳,同时含有  $NH_3$ 、 $H_2S$  等恶臭气体。垃圾填埋的第一阶段(6-18 个月)是通过厌氧性微生物的作用,有机物分解为有机酸、醇、 $CO_2$ 、 $NH_3$ 、硫化氢等;第二阶段(又称发酵阶段)在反应过程中,通过厌氧性菌群作用,将第一阶段产生的低脂肪酸分解为甲烷气体,这一阶段产生沼气,反应时间可长达数年。

填埋气的一般组成和特性见下表 3-10。

| 名称特性                      | CH <sub>4</sub> | $CO_2$ | N <sub>2</sub> | H <sub>2</sub> | СО       | H <sub>2</sub> S | NH <sub>3</sub> |
|---------------------------|-----------------|--------|----------------|----------------|----------|------------------|-----------------|
| 体积百分比                     | 45-60           | 40-60  | 2-5            | 0-0.2          | 0-0.2    | 0-1.0            | 0.1-1.0         |
| 相对比重<br>(空气=1)            | 0.555           | 1.52   | 0.967          | 0.069          | 0.967    | 1.190            | 0.5971          |
| 可燃性                       | 可燃              | 不燃     | 不燃             | 可燃             | 可燃       | 可燃               | 易燃              |
| 与空气混合爆<br>炸及浓度范围<br>(体积%) | 5-15%           | _      | _              | 4-75.6%        | 12.5-74% | 4.3-45.5%        | 15.7-27.4%      |
| 臭味                        | 无               | 无      | 无              | 无              | 轻微       | 有                | 有               |
| 毒性                        | 无               | 无      | 无              | 无              | 有        | 有                | 有               |

表 3-10 城市固体废弃物填埋气的一般组成及物理性质

填埋场的垃圾废气产生量和成分与被分解的固体废物种类有关,而且随填埋年限而变化,同时填埋场实际产气量还受到其它一些因素的影响,如垃圾中的含水率、营养成分、pH值、温度等诸多因素的影响,呈面源排放。

针对填埋场产气组份的特点和其可能对环境的危害,评价主要确定填埋气体中 CH<sub>4</sub>、H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>的产生源强。

## ①产气速率

填埋场产气速率是单位质量垃圾在单位时间内的产气量。在填埋的年限中,填埋场中产气总量受多种因素的影响。主要受到填埋垃圾中可降解的有机物成份及数量影响,另外也受填埋时间、垃圾压实密度、温度、pH值、所含水份等影响。因此对于填埋气的产气速率进行准确预测及计算是有很大难度的。

本工程生活垃圾填埋场总产气速率计算采用城乡建设部发布的行业标准《生活垃圾填埋场填埋气体收集处理及利用工程技术规范》(CJJ—2009)中提供的产气速率经验公式进行计算:

$$Q_{t}=ML_{0}ke^{-kt}$$

式中: Q--填埋垃圾在 t 时刻的产气速率, m³/a;

k-产气速率常数(1/a);

M-所填埋垃圾的重量, t;

L<sub>0</sub>一单位重量垃圾填埋气体理论最大产气量, m<sup>3</sup>/t;

t-从垃圾进入填埋场时算起的时间, a。

### ②产气量

I、对于某一时刻填入填埋场的生活垃圾,其填埋气体产气总量按下式 计算:

$$G=ML_0(1-e^{-kt})$$

式中: G—从垃圾填埋开始到第 t 年的填埋气体产生总量, m³;

k一产气速率常数, 1/a:

M—所填埋垃圾的重量, t:

 $L_0$ 一单位重量垃圾填埋气体理论最大产气量, $m^3/t$ ;

t-从垃圾进入填埋场时算起的时间,a。

II、垃圾填埋场填埋气体理论产气量宜按下式逐年叠加计算:

$$G_{n} = \sum_{t=1}^{n-1} M_{t} L_{0} k e^{-k(n-t)} (n \leq 填埋场封场时的年数 f)$$

$$= \sum_{t=1}^{f} M_{t} L_{0} k e^{-k(n-t)} (n > 填埋场封场时的年数 f)$$

式中: G.一填埋场在投运后第 n 年的填埋气体量, m³/a

n—自填埋场投运年至计算年的年数, a:

M. 一填埋场在第 t 年填埋垃圾量, t:

f一填埋场封场时的填埋年数, a。

### Ⅲ、参数确定

a、产气速率常数(k)垃圾中有机物在好氧分解时,持续时间较短,一般为几天或几个月;在厌氧分解阶段,分解速率在两年之内达到峰值,之后逐渐衰减,持续时间长达 25 年或更长。根据有关研究资料(《社会区域类环境影响评价登记培训教材》),产气速率常数取 k=0.015。

b、理论最大产气量(L<sub>0</sub>)由于缺乏项目片区生活垃圾成分的详细数据,因此无 法较为准确地计算处理场气体产生量,根据清华大学研究,对我国城市垃圾实际 填埋产气量可取 10.5m³/t;

## ③生活垃圾填埋气总产气量

本工程填埋场设计使用年限为 2020 年-2030 年。填埋采用"单元一分层"方式,单元大小由日垃圾量确定。垃圾填埋场某年的填埋气体产气量应为以前各年垃圾产气的叠加。对于每个单元来讲,单元的产气量是逐年随时间降低的,而对于整个填埋场来说,总的填埋气产气量是在增加的,因此整体的产气量曲线是先增加后降低的,根据计算得出生活垃圾填埋场逐年产气量见表 3-11。

年份 累积填埋量(万 t) 产气量(万 m³/a) 每年填埋量(万 t/a) 备注 2020 0.71 0.71 0.71 2021 1.42 0.1102 2022 0.71 2.13 0.2187 2023 0.71 2.84 0.3256 2024 0.71 3.55 0.4309 0.71 2025 4.26 0.5346 2026 0.71 4.97 0.6368 2027 0.70 5.67 0.7375 2028 0.70 6.37 0.8351 0.70 2029 7.07 0.9313 2030 0.70 7.77 1.026 最大值 2031 1.1193 2032 1.1026 2033 1.0862

表 3-11 生活垃圾填埋场垃圾填埋逐年产气量

由上表可知,填埋场为 2031 年,最大产气量为 1.1193 万 m³。填埋气体产生量在填埋场封场前后 1~2 年内达到最大值,封场后 10 年内,随着有机物的不断减少,填埋气体产生量也随之下降。

考虑到本项目地处西北干旱地区,在垃圾自身含水率较低、内部厌氧环境和 堆体内部温度均较低等因素的影响下,本垃圾填埋场填埋气中  $H_2S$  的体积分数取 0.3%, $NH_3$  的体积分数取 1%, $CH_4$  的体积分数取 50%。

本项目共设 11 个导气石笼,填埋气体经导气石笼收集后外排,使用移动式喷雾除臭装置喷射除臭剂,除臭效率约为 60%。则本项目填埋气无组织排放大气污染物排放源强见表 3-12。

排放形式 污染物 产生量(kg/a) 排放量(kg/a) 排放速率(kg/h) 84.94 33.98 0.0039  $NH_3$ 无组织 填埋 H<sub>2</sub>S 50.97 20.39 0.0023 排放 X 3997.5 3997.5 0.45  $CH_4$ 

表 3-12 主要废气污染物排放参数表

#### (2) 填埋过程中扬尘

本项目生活垃圾日清运量平均约为 20t, 覆土用量平均约为 2t, 垃圾及覆土 卸车时产生的瞬时粉尘可用下式进行估算:

$$G=0.03\times C^{1.6}\times H^{1.23}\times e^{-0.28*W}$$

式中:

G—起尘量系数(kg/t);

C—风速 (m/s), 取全年平均风速 2.1m/s;

H—排放高度,按2m计算:

W-含水量百分数,垃圾取35%,覆土取15%。

经上式计算, 垃圾起尘量系数为 0.209kg/t, 覆土起尘量系数为 0.221kg/t。

按日清运垃圾 20t 计,则每天垃圾卸车时日平均粉尘产生总量约为 4.18kg/d (1.526t/a); 日覆土按 2t 计,则每天覆土卸车时日平均粉尘产生总量约为 0.442kg/d (0.161t/a),通过采取洒水抑尘、降低卸料高度等措施,可降低起尘量 60%,日营运时间 8h,则卸车时平均粉尘源强约为 0.231kg/h (0.674t/a)。

### (3) 覆土堆料场粉尘

本项目在垃圾填埋区周边堆放的本工程弃土作为覆盖土。堆土场占地约7200m<sup>2</sup>。土方堆存时,会随风产生一定量的扬尘,堆场装卸起尘量的计算按照西安冶金建筑学院开放源堆场起尘量推荐公式计算:

$$Q_p = 4.23 \times 10^{-4} \times U^{4.9} \times A_p$$

式中:

Qp—堆场起尘量, mg/s;

U—风速, m/s; 取 2.1m/s;

Ap—起尘面积,7200m²;

根据上式计算,本项目覆土堆料场起尘量为 0.115g/s(0.416kg/h),本项目 采取将覆土堆场用洒水抑尘及防尘网遮盖措施(抑尘效率 80%),粉尘排放量为 0.083kg/h(0.728t/a)。

### 3.7.4. 营运期噪声污染源分析

填埋场运行期间主要机械噪声设备有推土机、压路机、装载机和各种车辆等, 声级一般在85~95dB(A),主要设备噪声源声级见表3-13。

| 序号 | 设备名称   | 单位 | 数量 | 声源性质 | 运行状况 | 声级 dB (A) |
|----|--------|----|----|------|------|-----------|
| 1  | 履带式推土机 | 台  | 1  | 机械   | 间断   | 90        |
| 2  | 洒水喷药车  | 台  | 1  | 机械   | 间断   | 85        |
| 3  | 挖掘机    | 台  | 1  | 机械   | 间断   | 90        |
| 4  | 压实机    | 台  | 1  | 机械   | 间断   | 95        |
| 5  | 装载机    | 台  | 1  | 机械   | 间断   | 95        |
| 6  | 喷雾除臭车  | 台  | 1  | 机械   | 间断   | 85        |

表 3-13 填埋场主要设备噪声源一览表

# 3.7.5. 营运期固体废弃物影响分析

项目运营期产生的固体废弃物主要是生活垃圾。项目劳动定员为 6 人,人均生活垃圾量 0.5kg/d,则产生量为 3kg/d(1.095t/a)。生活垃圾采取使用垃圾箱收集后填入本填埋区。

表 3-14 固体废物分析结果一览表

| 固废名称 | 产生工段 | 形态 | 主要成分 | 产生量      |
|------|------|----|------|----------|
| 生活垃圾 | 办公   | 固态 | 生活垃圾 | 1.095t/a |

## 3.8. 本项目主要污染物产生及排放情况汇总

项目营运期主要污染物排放情况汇总见表 3-15。

表 3-15 主要污染物排放汇总表

| 内容<br>类型      | 排放源         | 污染物名<br>称          | 产生量                   | 排放量               | 治理措施及排污<br>去向  |  |
|---------------|-------------|--------------------|-----------------------|-------------------|--|--|
|               |             | NH <sub>3</sub>    | 84.94kg/a             | 33.98kg/a         | 通过导气石笼外  |  |
|               |             | $H_2S$             | 50.97kg/a             | 20.39kg/a         | 排,且使用移动式   |  |
| 大气            | 填埋废气        | CH <sub>4</sub>    | 3997.5kg/a            | 3997.5kg/a        | 喷雾除臭装置喷 射除臭剂   |  |
| 污染 物          | 填埋扬尘        | 颗粒物                | 1.687t/a              | 0.674t/a          | 及时填埋压实,洒<br>水抑尘  |  |
|               | 覆土堆料<br>场粉尘 | 颗粒物                | 3.64t/a               | 0.728t/a          | 洒水抑尘,防尘网<br>遮盖   |  |
|               |             | 水量                 | 1346.85t/a            | 0                 |  |  |
|               | 垃圾渗滤液       | COD                | 15000mg/L,<br>20.2t/a |                   | · 收集至渗滤液收  |  |
|               |             | BOD <sub>5</sub>   | 9000mg/L,<br>12.12t/a |                   | 集池,委托处置。   |  |
| 水污            |             |                    | SS                    | 1100mg/L, 1.48t/a |  |  |
| 染物            |             | NH <sub>3</sub> -N | 1200mg/L, 1.62t/a     |                   |  |  |
|               |             | 水量                 | 94.9t/a               |                   | /7 /1 米河 A TU C  |  |
|               | 生活污         | COD                | 500mg/L, 0.048t/a     | 300mg/L, 0.028t/a | 经化粪池处理后<br>由吸污车拉至指   |  |
|               | 水、车辆        | $BOD_5$            | 400mg/L, 0.038t/a     | 250mg/L, 0.023t/a | 田敬乃毕拉里捐  |  |
|               | 冲洗废水        | SS                 | 300mg/L, 0.028t/a     | 100mg/L, 0.009t/a | 理。   |  |
|               |             | NH <sub>3</sub> -N | 50mg/L, 0.005t/a      | 45mg/L, 0.004t/a  |  |  |
| 固体<br>废弃<br>物 | 生活固废        | 生活垃圾               | 1.095t/a              | 0                 | 集中收集后进入<br>本垃圾填埋场填<br>埋处置  |  |
| 噪声            | 设备噪声        | $L_{Aeq}$          | 85~95d                | B (A)             | 选用低噪声设备、<br>车辆禁 鸣、加强<br>管理与机械维护。<br>垃圾填埋区四周<br>设 10m 宽的绿化<br>防护林带。 |  |

# 3.9. 总量控制

本工程废气污染物均为无组织排放,不计入本项目总量指标;工程产生的渗滤液委托处置,生活污水和冲洗废水处理后回用于绿化带灌溉。因此,本工程不新增总量控制指标。

# 4. 环境现状调查与评价

### 4.1. 自然环境概况

### 4.1.1. 地理位置

新疆维吾尔自治区位于中华人民共和国西北边疆,国土面积 160 万 km²,约 占全国总面积的 1/6,是中国面积最大的省区。

巴里坤哈萨克自治县,是新疆维吾尔自治区哈密地区下辖自治县。巴里坤哈萨克自治县成立于 1954 年 9 月 30 日,地处新疆东北部,东连伊吾县,南接哈密市,西毗邻木垒哈萨克自治县,北与蒙古国接壤,是全国三个哈萨克自治县之一,也是国家扶贫开发工作重点县,是新疆典型的边境县、高寒县、易灾县,2006年被中国确定为五类地区。境内中蒙边界线长 309 公里,设有中国国家一类季节性开放口岸——老爷庙口岸,是新疆与蒙古国发展边贸的重要开放口岸之一。巴里坤哈萨克自治县是新疆维吾尔自治区东北部的一个边境县,位于天山山脉东段与东准噶尔断块山系之间的草原上,地理坐标为东经 91°19′30″~94°48′30″、北纬 43°21′~45°5′19″。全县总面积 38445.3 平方公里,县境东西长 276.4 公里,南北宽 180.6 公里。县城西距新疆维吾尔自治区首府乌鲁木齐 595公里,东南离哈密行署所在地哈密市 131 公里。

奎苏镇位于巴里坤县东部,地理坐标为东经 40°20′一43°40′,北纬 93°15′-93°55′。东连伊吾马场、红星一牧场、伊吾县,南以巴里坤山与哈密市为界,西邻红山农场、良种场、大河镇,北接三塘湖乡,西距巴里坤县城 34千米,东距哈密市区 110 公里,人民政府驻地为奎苏村。镇区总面积 1091.73 平方千米。南部的巴里坤山有自治县的最高峰月牙山,海拔 4308.3米,北部的莫钦乌拉山海拔一般在 2800 至 3200米,最高峰 3569.9米,南北两边阴坡海拔 2100米至 2800米为森林带。下辖奎苏村、三十户村、二十里村、南湾村、拐把头村、柳沟村、楼房沟村、板房沟村、牧业村、庙尔沟村 10个村民委员会。同时,下辖农经站、农机站、农科站、水管站、电教站、兽医站、草原监理站、林管站、广播站、财政所、司法所、国土资源所、卫生院、计生办、规划办等站所。

本项目位于巴里坤县奎苏镇以北约8公里处,厂址中心地理坐标为东经93°28′16″,北纬43°35′47″,地理位置见图3-1。

#### 4.1.2. 地形地貌

巴里坤哈萨克自治县地处亚欧大陆腹地,平均海拔 1650 米。巴里坤县地势东南高,西北低,受地质构造控制,大体可以分为高中山地、高原、盆地、戈壁荒漠、湖泊五大类。地形特征是三山夹两盆。南部是巴里坤山,中部是莫钦乌拉山,北部是东准噶尔断块山系。巴里坤山位于县境南沿,为天山山脉东段,绵延境内 160 多公里,平均海拔 3300 米,最高峰位于奎苏镇西南的月牙山,海拔 4308.3 米。在海拔 3600 米以上的山峰,终年积雪,分布着大量的冰川。巴里坤县中部是天山支脉莫钦乌拉山,莫钦乌拉山由西北向东南延伸,中部高,西部陷没,全长 70 公里,海拔在 2800~3200 米之间。最北部中蒙国界处是东准噶尔断块山系,东西走向,境内 170 多公里,平均海拔在 2000 米左右。

奎苏镇海拔 1824 米,南有北天山东端的巴里坤山,北连天山支脉莫钦乌拉山,属盆地,地势略微东南高西北低。

### 4.1.3. 水文及水文地质

巴里坤县水资源贫乏,水土严重不平衡,水量分布不均匀,地下水相对较多。 巴里坤县的植被有草场和森林。草场主要分布在巴里坤盆地及巴里坤山、莫钦乌 拉山和巴里坤山原性高原一带,三塘湖盆地四周有稀疏的牧草,东准噶尔断块山 系一带也有一些牧草,盆地中间几乎没有植被。

#### (1) 地表水

山水河流主要集中在巴里坤盆地四周山区,系巴里坤山和莫钦乌拉山山水形成的一些季节性河流,水量小,流程短,渗漏大,多数河流出山口后很快就渗入地下。这些山河主要靠高山的季节降雪和中低山区的降雨补给。此外,巴里坤的冰川也能提供一些补给。全县有大小山水河流 46 条,年径流量 2.12 亿立方米,较大的山水河流有西黑沟、东黑沟、红山口沟、柳条河等 4 条,年径流量合计0.72 亿立方米。多数山水河流的流量较少,每年平均流量小于 0.5 立方米 / 秒。山河多离耕地较近,便于引用,历来为农业的主要灌溉水源。莫钦乌拉山每年 3 月底或 4 月初形成径流量,巴里坤山 4 月底或 5 月初形成径流量。各山水河,6~8 月为丰水期,9 月以后水量逐渐变小,12 月至翌年 2 月,各小河冰冻断流。

#### (2) 地下水

山区地下水:县境内巴里坤山东段,海拔高,有现代冰川和积雪,年降水量 400~500毫米,山区地下水补给条件优越,储量丰富;莫钦乌拉山山体略低, 无常年积雪,年降水量 200~300 毫米,山区地下水的补给条件和储量均次于巴里坤山东段;西部低山区年降水量 100~250 毫米,山区地下水主要由季节雪融水和降水渗入形成,储量较少;三塘湖西侧的白衣山低区年降水量 50 毫米,地下水贮存很少;东准噶尔断块山系的额仁山一带,年降水量仅 25 毫米左右,是基本不含水的地区。山区地下水的天然补给量,经自治区地质局第一水文地质大队通过 4 年多的水文地质普查,1982 年底计算出地下水天然补给量为 3. 12 亿立方米/年。平原区地下水:主要为巴里坤盆地、三塘湖盆地和县煤矿山间洼地的地下储量及开采。平原区地下水的天然补给量共为 3. 77 亿立方米/年(其中含泉水、坎儿井水 0. 95 亿立方米/年),可开采量为 2. 89 亿立方米/年,如以开采量比较大的 1981 年计算 (0. 51 亿立方米/年),尚有 2. 38 亿立方米/年的地下水资源待开发利用。

### (3) 区域地质构造条件

规划区及周边地区场地地形较平坦,主要地层以冲洪积形成的粉土、圆砾为主,场地适宜性良好,稳定性良好。依据《中国地震动参数区划图》 (GB18306-2015),拟建项目场地位于奎苏镇,峰值加速度值为 0.20g(抗震设

### 4.1.4. 气候气象

防烈度为8度);

项目所在区域属大陆干旱荒漠气候,年温差和昼夜温差很大,据巴里坤县气象站资料,多年平均气温 3.1℃,5-8 月为夏季,7 月平均气温在 25℃,白气体温常在 40℃以上。10 月下旬至次年 3 月为冬季,气候严寒,1 月最冷,平均最低气温-22℃。极端最高气温 40.3℃,极端最低气温-28.5℃,多年平均降水量225.56mm,年蒸发量高达 3500mm,年最大积雪厚度 0.3m,年最大冻土深 1.5m。区内常年多风,尤以 3-6 月和冬季最大,平均风速 2.1m/s,最大风速 20.3m/s,多以西风和西南偏西风为主。

### 4.1.5. 奎苏镇总体规划

#### 4.1.5.1. 环卫规划目标

合理配置城镇环卫设施,逐步实现垃圾收集分类化、垃圾粪便处理无害化、 资源化、减量化,粪便排放实现管道化、清运作业机械化,营造一个整洁、卫生、 文明的生活环境。

# 4.1.5.2. 环卫设施规划

### (1) 环卫工程设施

垃圾处理场:生活垃圾规划运往规划位于北部三十户村边缘的荒地上垃圾填埋场。

垃圾转运站:根据各组团垃圾预测量并结合各片区具体情况设置垃圾转运站 1 座,位于镇区北部,占地 1000 m²。

#### (2) 环卫公共设施

公共厕所: 执行《城市环境卫生设施规划规范》(GB50337-2003)中相关规定合理设置城镇公共厕所的位置和建设等级。

生活垃圾收集点: 执行《城市环境卫生设施规划规范》(GB50337-2003)相关规定合理布置生活垃圾收集点位置,生活垃圾收集点的服务半径不宜超过70米,市场、交通客运枢纽及其他产生生活垃圾量较大的设施附近应单独设置生活垃圾收集点。

## 4.1.5.3. 现状分析及存在的问题

根据建设方提供资料得知,奎苏镇现状生活垃圾收集收集、清运设施不完善、 缺乏,而且大部分年久失修,部分乡镇无任何环卫设施。

在现状运力严重不足的情况下,生活垃圾难以做到日产日清,造成这些敞口垃圾收集点,常常污水四溢、蚊蝇滋生、恶臭难闻。奎苏镇并无生活垃圾填埋场,现状为生活垃圾简易填埋,垃圾中的塑料袋、废纸等轻物质及渗沥液和废气均没有进行配套规范设施建设,已对周边环境造成了一定污染。



图 4-1 简易填埋场

### 4.2. 环境质量现状调查

### 4.2.1. 环境空气质量现状

### 4.2.1.1. 环境空气质量达标区判定

《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2. 2–2018)规定: "城市环境空气质量达标情况评价指标为  $SO_2$ 、 $NO_2$ 、 $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$ 、CO 和  $O_3$ ,六项污染物全部达标即为城市环境空气质量达标"。

项目区中心地理坐标: 东经 93° 28′ 16″, 北纬 43° 35′ 47″, 根据环境空气质量模型技术支持服务系统筛选结果,哈密市 2017 年  $SO_2$ 、 $NO_2$ 、 $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$ 年均浓度分别为 9ug/m³、29ug/m³、78ug/m³、31ug/m³; CO24 小时平均第 95 百分位数为 2. 6mg/m³,  $O_3$  日最大 8 小时平均第 90 百分位数为 138ug/m³; 超过《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准限值的污染物为  $PM_{10}$ 。因此项目所在区域为不达标区。

### 4.2.1.2. 其他污染物环境质量现状补充监测

本次评价委托新疆锡水金山环境科技有限公司于 2020 年 3 月 20 日-3 月 26 日对本项目评价区域进行了环境空气质量现状监测。

#### (1) 监测点布设

本项目大气环境现状监测依据《环境影响评价技术导则 大气环境》 (HJ2.2-2018)中监测点设置要求,根据本项目的规模和性质、结合评价区域的 地形特征、环境空气保护目标和区域环境特征进行布点,同时兼顾厂址主导风向, 共设监测点1个,监测点表4-1,图4-2。

|        | • |             |        |               |
|--------|---|-------------|--------|---------------|
| 监测点位名称 | 监测因子                                    | 监测时间及频次     | 相对厂址方位 | 相对厂界距离<br>(m) |
|        | $H_2S$                                  | 连续监测7天,     |        |               |
| 1#     | NH <sub>3</sub>                         | 每天监测4个时段小时值 | 项目区下风向 | 100           |

表 4-1 其他污染物补充监测点位基本信息

#### (2) 监测、分析方法

本项目监测项目的采样和分析方法均按国家环保局颁发的《环境监测技术规范》(大气部分)、《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)的有关要求进行,详见表 4-2。

| 项目名称            | 方法来源                      | 最低检出浓度                 |  |
|-----------------|---------------------------|------------------------|--|
| $H_2S$          | 居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲基蓝分光光 | 0.005mg/m <sup>3</sup> |  |
|                 | 度法 GB11742-1989           |                        |  |
| NH <sub>3</sub> | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法    | 0.01 3                 |  |
|                 | НЈ533-2009                | $0.01 \text{ mg/m}^3$  |  |

## (3) 评价方法

环境空气质量现状评价采用单因子指数法进行,单因子指数计算公式为:

$$I_i = \frac{C_i}{C_{oi}}$$

式中: Ii——第 i 种污染物的单因子污染指数;

 $C_i$ ——第 i 种污染物的实测浓度(mg/m³);

Coi——第 i 种污染物的评价标准(mg/m³)。

## (4) 评价结果

本项目监测期间监测结果统计见表 4-3。

表 4-3 其他污染物环境质量现状监测结果表

| 监测点位     | 污染物              | 平均时间   | 评价标准<br>(mg/m³) | 监测浓度<br>范围<br>(mg/m³) | 最大占标率(%) | 超标率<br>(%) | 达标情<br>况 |
|----------|------------------|--------|-----------------|-----------------------|----------|------------|----------|
| 项目       | H <sub>2</sub> S | 1h 平均值 | 0.01            | 0.007-0.008           | 0.8      | 0          | 达标       |
| 区下<br>风向 | NH <sub>3</sub>  | 1h 平均值 | 0.2             | 0.13-0.15             | 0.75     | 0          | 达标       |

通过监测结果的统计分析,各监测点位各项监测因子均未出现超标现象,小时浓度均达到相关评价标准的要求。

#### 4.2.2. 地表水环境质量现状

本项目生活污水经化粪池处理后由吸污车拉至指定污水处理厂处理;渗滤液收集至渗滤液收集池,委托处置,由吸污车拉运。根据《环境影响评价技术导则地表水环境》(HJ/T2.3-2018),本次评价仅对其依托污水处理设施环境可行性进行分析。

### 4.2.3. 地下水环境质量现状

本次区域地下水现状委托新疆锡水金山环境科技有限公司对项目区周边布设4个点进行监测。

### 4.2.3.1. 监测地点及监测项目

地下水环境质量现状调查监测点位见表 4-4, 图 4-3。

表 4-5 地下水环境质量现状调查监测点位表

| 监测点位 | 地点名称                                    | 相对方位及距离  | 监测项目                              |
|------|---|----------|-----------------------------------|
| 1#   | 43° 36′ 02. 92″ N,<br>93° 27′ 16. 87″ E | 西侧 1.4km |                                   |
| 2#   | 43° 34′ 47. 61″ N,<br>93° 27′ 39. 54″ E | 南侧 1.7km | pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、氰化物、硫化物、氟化物、 |
| 3#   | 43° 34′ 40. 69″ N,<br>93° 28′ 26. 61″ E | 东南侧 2km  | 景化物、砷、汞、铬(六价)、总硬度、铅、镉、铁、锰、铜、溶解性总  |
| 4#   | 43° 33′ 50.00″ N,<br>93° 26′ 39.82″ E   | 西南侧 4km  | · 固体、硫酸盐、总大肠菌群                    |

# 4.2.3.2. 监测时间

采样时间为 2020 年 4 月 27 日。

### 4.2.3.3. 评价标准

地下水环境质量执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)Ⅲ类标准。

## 4.2.3.4. 评价方法

采用标准指数法进行评价,标准指数>1,表明该水质因子已超标,标准指数 越大,超标越严重。标准指数计算公式分为以下两种情况。对于评价标准为区间值的水质因子(如 pH 值),其标准指数计算方法利用如下公式:

$$P_{pH} = \frac{7.0 - pH}{7.0 - pH_{sd}} \qquad pH_{j} \ge 7.0$$

$$P_{pH} = \frac{pH - 7.0}{pH_{su} - 7.0} \qquad pH_{j} < 7.0$$

式中:

 $P_{pH}$  —pH 的标准指数,无量纲;

pH—pH 监测值;

 $pH_{sd}$  —标准中 pH 的上限值;

 $pH_{su}$  —标准中 pH 的下限值。

对于评价标准为定值的水质因子,单项水质参数 i 在第 j 点的标准指数计算方法为:

 $P_i = C_i/C_{si}$ 

式中: Pi--第 i 个水质因子的标准指数, 无量纲;

C<sub>i</sub>——i 个水质因子的监测浓度值, mg/L;

C<sub>si</sub>——第 i 个水质因子的标准浓度值,mg/L。

# 4.2.3.5. 监测及评价结果

地下水环境质量现状监测及评价结果见表 4-8。

表 4-8 监测及评价结果

| 序号 | 监测<br>项目       | 単位      | 标准值          | 1#点监测<br>结果 | 2#点监测<br>结果 | 3#点监测<br>结果 | 4#点监测<br>结果 | 污染指数        |
|----|----------------|---------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1  | рН             | mg/L    | 6. 5–8.<br>5 | 7. 21       | 7. 23       | 7. 19       | 7. 16       | 0. 11-0. 15 |
| 2  | 总硬<br>度        | mg/L    | 450          | 250         | 262         | 270         | 276         | 0. 56-0. 61 |
| 3  | 氯化<br>物        | mg/L    | 250          | 54. 9       | 55. 6       | 54.8        | 54. 1       | 0. 21-0. 22 |
| 4  | 溶解<br>性总<br>固体 | mg/L    | 1000         | 644         | 629         | 637         | 631         | 0. 63-0. 64 |
| 5  | 氟化<br>物        | mg/L    | 1.0          | 0. 448      | 0. 471      | 0. 440      | 0. 491      | 0. 44-0. 49 |
| 6  | 氨氮             | mg/L    | 0. 50        | 0.07        | 0.08        | 0.05        | 0.08        | 0. 1-0. 16  |
| 7  | 硝酸<br>盐氮       | mg/L    | 20. 0        | 4. 15       | 4. 07       | 4. 05       | 3. 96       | 0. 19-0. 21 |
| 8  | 亚硝<br>酸盐<br>氮  | mg/L    | 1.00         | <0.005      | <0.005      | <0.005      | <0.005      | 0.003       |
| 9  | 硫酸<br>盐        | mg/L    | 250          | 136         | 136         | 135         | 131         | 0. 52-0. 54 |
| 10 | 六价<br>铬        | mg/L    | 0.05         | <0.004      | <0.004      | <0.004      | <0.004      | 0. 04       |
| 11 | 挥发<br>酚        | 无量<br>纲 | 0.002        | <0.0003     | <0.0003     | <0.0003     | <0.0003     | 0. 075      |
| 12 | 氰化<br>物        | mg/L    | 0.05         | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002      | 0. 02       |
| 13 | 硫化<br>物        | mg/L    | 0.02         | <0.005      | <0.005      | <0.005      | <0.005      | 0. 125      |

| 14 | 锰             | mg/L          | 0. 10 | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01    | 0.05   |
|----|---------------|---------------|-------|----------|----------|----------|----------|--------|
| 15 | 铁             | mg/L          | 0.3   | <0.03    | <0.03    | <0.03    | <0.03    | 0.05   |
| 16 | 铜             | mg/L          | 1.00  | <0.05    | <0.05    | <0.05    | <0.05    | 0.025  |
| 17 | 镉             | mg/L          | 0.005 | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 0. 5   |
| 18 | 砷             | mg/L          | 0. 01 | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | 0. 015 |
| 19 | 汞             | mg/L          | 0.001 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 0. 02  |
| 20 | 铅             | mg/L          | 0. 01 | <0.0025  | <0.0025  | <0.0025  | <0.0025  | 0. 125 |
| 21 | 总大<br>肠菌<br>群 | MPN/1<br>00m1 | 3. 01 | 未检出      | 未检出      | 未检出      | 未检出      | 未检出    |

由监测结果可知:在4个监测点地下水各监测因子均能够达到《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)III类标准。

# 4.2.4. 声环境质量现状

本次评价委托新疆锡水金山环境科技有限公司于 2020 年 3 月 19 日对本项目评价区域进行了声环境质量现状监测。

(1) 监测因子

连续等效A声级。

(2) 监测时间及频次

2020年3月19日连续监测1天,昼间、夜间各监测1次。

(3) 监测点位

本次监测在各厂界分别布设1个监测点位,共4个监测点。

(4) 监测方法

监测方法按照《声环境质量标准》(GB3096-2008)的有关规定进行监测。

(5) 监测仪器

AWA5688 型多功能声级计。

(6) 评价标准

《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准。

(7) 监测结果

声环境质量现状监测结果见表 4-9。

表 4-9 声环境质量现状监测结果

单位: dB(A)

| 序号     | 此加上 |     | 昼间  | 夜间 |     |     |    |
|--------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|
| 序亏<br> | 监测点 | 监测值 | 标准值 | 判定 | 监测值 | 标准值 | 判定 |

| 1 | 东厂界 | 45 |    | 达标 | 38 |    | 达标 |
|---|-----|----|----|----|----|----|----|
| 2 | 南厂界 | 43 | (0 | 达标 | 41 | 50 | 达标 |
| 3 | 西厂界 | 42 | 60 | 达标 | 39 |    | 达标 |
| 4 | 北厂界 | 41 |    | 达标 | 38 |    | 达标 |

现状监测结果表明:厂界 4 个监测点噪声监测值均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类区标准,声环境质量现状较好。

### 4.2.5. 土壤环境质量现状

本项目土壤现状监测新疆锡水金山环境科技有限公司于2019年3月30日采样监测。

## 4.2.5.1. 监测布点

在项目区内布设3个柱状样点(1#、2#、3#),1个表层样点(4#),项目区外布设2个表层样点(5#、6#)。对项目区的1个表层样监测45项基本项目;3个柱状样监测砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍7个项目。项目区外2个表层样监测pH、砷、镉、铬、铜、铅、汞、镍、锌9项。

## 4.2.5.2. 监测分析方法

土壤监测分析方法参照国家环保局《土壤环境监测技术规范》(HJ/T166-2004)执行。

### 4.2.5.3. 评价标准

评价区内建设用地土壤环境执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表 1 中第二类用地标准值(基本项目);项目区外牧草地执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)表 1 中筛选值(基本项目)。

### 4.2.5.4. 监测及评价结果

土壤环境质量评价结果见表 4-10、表 4-11、表 4-12。

表 4-10 土壤监测及评价结果(项目区内 1#、2#、3#)

| <b></b>   | 采样深   | 砷     | 铅     | 总汞    | 镉     | 铜     | 镍     | 六价铬   |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 样品编号      | 度(cm) | mg/kg |
| T-1#-1-20 | 20    | 14.8  | 52    | 0.050 | 3.96  | 48    | 48    | 5.14  |
| T-1#-1-50 | 50    | 6.27  | 48    | 0.030 | 1.95  | 29    | 25    | 3.08  |

| T-1#-1-150 | 150 | 2.59  | 36   | 0.007 | 1.13  | 14  | 12 | 2.59 |
|------------|-----|-------|------|-------|-------|-----|----|------|
| T-2#-1-20  | 20  | 13.2  | 53   | 0.062 | 3.81  | 53  | 48 | 5.01 |
| T-2#-1-50  | 50  | 6.73  | 45   | 0.030 | 1.95  | 39  | 23 | 3.23 |
| T-2#-1-150 | 150 | 4.23  | 31   | 0.010 | 0.921 | 19  | 12 | 0.55 |
| T-3#-1-20  | 20  | 15.3  | 54   | 0.051 | 3.00  | 47  | 59 | 4.12 |
| T-3#-1-50  | 50  | 8.89  | 39   | 0.031 | 2.20  | 40  | 27 | 3.13 |
| T-3#-1-150 | 150 | 4.68  | 21   | 0.009 | 1.10  | 18  | 10 | 2.22 |
| 第二类用地筛选值   |     | 18000 | 5. 7 | 60    | 900   | 800 | 65 | 38   |
| 达标情        | 况   | 达标    | 达标   | 达标    | 达标    | 达标  | 达标 | 达标   |

表 4-11 土壤监测及评价结果(项目区内 4#)

| 编  | 11を301日フ    | 监测位   | <br>宜 | 第二类用地筛选 |      |
|----|-------------|-------|-------|---------|------|
| 号  | 监测因子<br>    | 单位    | 数值    | 值 mg/kg | 达标情况 |
| 1  | 砷           | mg/kg | 14.5  | 60      | 达标   |
| 2  | 镉           | mg/kg | 3.50  | 65      | 达标   |
| 3  | 六价铬         | mg/kg | 3.94  | 5.7     | 达标   |
| 4  | 铜           | mg/kg | 51    | 18000   | 达标   |
| 5  | 铅           | mg/kg | 51    | 800     | 达标   |
| 6  | 汞           | mg/kg | 0.055 | 38      | 达标   |
| 7  | 镍           | mg/kg | 48    | 900     | 达标   |
| 8  | 氯乙烯         | ug/kg | <1.5  | 0. 43   | 达标   |
| 9  | 1,1-二氯乙烯    | ug/kg | <0.8  | 66      | 达标   |
| 10 | 二氯甲烷        | ug/kg | <2.6  | 616     | 达标   |
| 11 | 反式-1,2-二氯乙烯 | ug/kg | <0.9  | 54      | 达标   |
| 12 | 1,1-二氯乙烷    | ug/kg | <1.6  | 9       | 达标   |
| 13 | 顺式-1,2-二氯乙烯 | ug/kg | <0.9  | 596     | 达标   |
| 14 | 氯仿          | ug/kg | <1.5  | 0.9     | 达标   |
| 15 | 1,1,1-三氯乙烷  | ug/kg | <1.1  | 840     | 达标   |
| 16 | 四氯化碳        | ug/kg | <2.1  | 2.8     | 达标   |
| 17 | 1,2-二氯乙烷    | ug/kg | <1.3  | 9       | 达标   |
| 18 | 苯           | ug/kg | <1.6  | 4       | 达标   |
| 19 | 三氯乙烯        | ug/kg | <0.9  | 2.8     | 达标   |
| 20 | 1,2-二氯丙烷    | ug/kg | <1.9  | 5       | 达标   |
| 21 | 甲苯          | ug/kg | <2.0  | 1200    | 达标   |
| 22 | 1,1,2-三氯乙烷  | ug/kg | <1.4  | 2.8     | 达标   |
| 23 | 四氯乙烯        | ug/kg | <0.8  | 53      | 达标   |
| 24 | 氯苯          | ug/kg | <1.1  | 270     | 达标   |

| 25 | 1,1,1,2-四氯乙烷  | ug/kg | <1.0   | 10   | 达标 |
|----|---------------|-------|--------|------|----|
| 26 | 乙苯            | ug/kg | <1.2   | 28   | 达标 |
| 27 | 间,对-二甲苯       | ug/kg | <3.6   | 570  | 达标 |
| 28 | 邻-二甲苯         | ug/kg | <1.3   | 640  | 达标 |
| 29 | 苯乙烯           | ug/kg | <1.6   | 1290 | 达标 |
| 30 | 1,1,2,2-四氯乙烷  | ug/kg | <1.0   | 6.8  | 达标 |
| 31 | 1,2,3-三氯丙烷    | ug/kg | <1.0   | 0. 5 | 达标 |
| 32 | 1,4-二氯苯       | ug/kg | <1.2   | 20   | 达标 |
| 33 | 1,2-二氯苯       | ug/kg | <1.0   | 560  | 达标 |
| 34 | 氯甲烷           | ug/kg | <3     | 37   | 达标 |
| 35 | 硝基苯           | mg/kg | <0.09  | 76   | 达标 |
| 36 | 苯胺            | mg/kg | <3. 78 | 260  | 达标 |
| 37 | 2-氯酚          | mg/kg | <0.06  | 2256 | 达标 |
| 38 | 苯并[a]蒽        | mg/kg | <0.1   | 15   | 达标 |
| 39 | 苯并[a]芘        | mg/kg | <0.1   | 1.5  | 达标 |
| 40 | 苯并[b]荧蒽       | mg/kg | <0.2   | 15   | 达标 |
| 41 | 苯并[k]荧蒽       | mg/kg | <0.1   | 151  | 达标 |
| 42 | 崫             | mg/kg | <0.1   | 1293 | 达标 |
| 43 | 二苯并[a,h]蒽     | mg/kg | <0.1   | 1.5  | 达标 |
| 44 | 茚并[1,2,3-cd]芘 | mg/kg | <0.1   | 15   | 达标 |
| 45 | 萘             | mg/kg | <0.09  | 70   | 达标 |

表 4-12 土壤监测及评价结果(项目区外 5#、6#)

| 样品编号 | 単位    | T-5#-1-20 | T-6#-1-20 | (GB15618-2018) 表 1 中筛选值<br>(pH>7.5) | 达标情况 |
|------|-------|-----------|-----------|-------------------------------------|------|
| 砷    | mg/kg | 15. 2     | 14. 3     | 25                                  | 达标   |
| 铅    | mg/kg | 41        | 48        | 170                                 | 达标   |
| 总汞   | mg/kg | 0.052     | 0.061     | 3.4                                 | 达标   |
| 镉    | mg/kg | 0. 56     | 0. 37     | 0.6                                 | 达标   |
| 铜    | mg/kg | 44        | 47        | 100                                 | 达标   |
| 镍    | mg/kg | 45        | 46        | 190                                 | 达标   |
| pН   | 无量纲   | 7. 57     | 7. 59     |                                     |      |
| 铬    | mg/kg | 87. 3     | 89. 5     | 250                                 | 达标   |
| 锌    | mg/kg | 69        | 66        | 300                                 | 达标   |

由监测结果表明,项目区内土壤环境质量现状满足《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地标准筛选值标准的要求,项目区外牧草地土壤环境质量现状满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)表1中筛选值(基本项目)要求。

### 4.3.6 生态环境现状调查与评价

### (1) 区域生态环境现状调查与评价

根据《新疆生态功能区划》,项目所在地区域属 III 天山山地温性草原、森林生态区,III1 天山北坡针叶林、草甸水源涵养及草原牧业生态亚区,33. 巴里坤、伊吾盆地绿洲农业及山地草原牧业生态功能区,主要生态服务功能为农畜产品生产、土壤保持。区域生态功能区划见表 4-13。

| 项目         | 区划                           |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 生态区        | III 天山山地温性草原、森林生态区           |  |  |  |  |  |  |  |
| 生态亚区       | III1 天山北坡针叶林、草甸水源涵养及草原牧业生态亚区 |  |  |  |  |  |  |  |
| 生态功能区      | 33. 巴里坤、伊吾盆地绿洲农业及山地草原牧业生态功能区 |  |  |  |  |  |  |  |
| 主要生态服务功能   | 农畜产品生产、土壤保持                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 主要生态环境问题   | 草原退化、湖泊与湿地萎缩、森林过伐、农田土壤盐渍化、毁草 |  |  |  |  |  |  |  |
|            | 开荒                           |  |  |  |  |  |  |  |
| 主要生态敏感因子、敏 | 生物多样性及其生境高度敏感,土壤侵蚀极度敏感,土地沙漠化 |  |  |  |  |  |  |  |
| 感程度        | 轻度敏感                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 主要保护目标     | 保护基本农田、保护森林和草原、保护湖泊和湿地       |  |  |  |  |  |  |  |
| 主要保护措施     | 节水灌溉、草原减牧、森林禁伐、防治土壤盐渍化、退耕还草  |  |  |  |  |  |  |  |
| 适宜发展方向     | 发展节水农业,建成东疆牧牧及有机食品生产基地       |  |  |  |  |  |  |  |

表 4-13 区域生态功能区划简表

### (2) 项目区生态环境现状调查

项目区周围环境较空旷,地势平坦,现状为简易垃圾填埋场,项目土地性质虽然是草地,但基本无植被覆盖,项目用地范围内不涉及自然保护区、基本农田保护区、基本草原,无野生动物重要栖息地、重点保护野生植物生长繁殖地等敏感区域。

# 5. 环境影响预测与评价

### 5.1. 施工期环境影响分析

### 5.1.1. 施工期工艺流程

本项目为生活垃圾填埋场项目,包括了填埋场及其附属设施的建设。主要建设内容包括了场区清理、挡土坝、防渗导排系统等,施工期的产污环节分析见图 5-1。

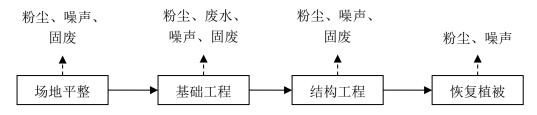


图 5-1 施工期工艺流程及产污环节示意图

## 5.1.2. 施工期大气环境影响分析

# 5.1.2.1. 施工扬尘

扬尘是项目施工期间影响环境空气的主要污染物,来源于多项粉尘无组织源:建筑场地的平整清理,土方挖掘填埋,物料堆存,建筑材料的装卸、搬运、使用,以及运料车辆的出入等,都易产生扬尘污染。

在施工运输中,由于开挖土方后,致使大片土地裸露和土方堆放,建筑材料 装卸以及运输车辆产生粉尘,这些粉尘随风扩散和飘动,造成施工扬尘。

施工扬尘是施工活动的一个重要污染源,是人们十分关注的问题。施工扬尘的大小随施工季节、施工管理等不同差别甚大,影响范围可达 150~300m。

通过类比调查,在一般气象条件下,平均风速为 3.0m/s 时,施工扬尘污染有如下结果:建筑工地内 TSP 浓度为上风向对照点的 1.5~2.3 倍。建筑工地扬尘影响的下风向 150m 处,被影响地区 TSP 平均浓度为 0.56mg/Nm³ 左右,相当于大气环境质量标准的 1.3 倍。围栏对减少施工扬尘污染有一定作用,风速为 0.5m/s 时,可使影响距离缩短 40%左右。

上述扬尘对大气环境的影响虽然是暂时的,但局部污染状况是较为严重的, 必须引起重视, 应采取以下防治措施:

(1)施工前须制定控制工地扬尘方案,施工期间接受相关部门的监督检查, 执行建筑施工场地的相关规定,采取有效防尘措施,不得施工扰民。

- (2) 工场地要设置围挡,如用彩钢板或聚丙烯布在施工区四周围屏以防扬 尘扩散。
- (3)施工现场合理布局,对制作场地、堆料场地和工地道路要硬化,对易 扬尘物料加盖苫布。
- (4)为进一步降低施工扬尘,要定期对路面和施工场区洒水,保持下垫面和空气湿润,减少起尘量,洒水频率视天气情况调整,原则上晴天每天不少于 4次。进出车辆的车轮要经常冲洗。
- (5) 4级以上大风天气,不得进行土方回填、转运以及其他可能产生扬尘 污染的施工,并对施工场地做好遮掩工作。
  - (6) 施工渣土必须覆盖,严禁将施工产生的渣土带入交通道路。
  - (7) 禁止现场搅拌混凝土。

### 5.1.2.2. 施工机械尾气

在施工现场,会有如挖掘机、载重卡车等施工机械进入,这些施工机械所排放的废气以无组织面源的形式排放,为了减少这部分尾气对环境的影响,尽量减少设备运行时间,合理安排运输车辆的行车路线和用车数量,将尾气的影响降至最低。施工结束后,废气影响也随之消失,不会造成长期的影响。

### 5.1.3. 施工期水环境影响分析

施工期废水来源于施工场地的工程废水和施工人员产生的生活污水。

项目在施工期产生的废水主要为施工过程中产生的工程废水。废水主要来源于修建基础设施时地基的开挖、建筑时砂石料冲洗及混凝土养护等施工过程。项目施工产生的污水中主要是泥沙悬浮物含量较大,修建沉淀池沉淀后回用于施工现场洒水降尘,在施工现场因自然蒸发,不会对水环境产生大的不利影响。

本项目施工人员为周边居民,施工场地内不设置施工营地,施工场地设置移动环保厕所。

### 5.1.4. 施工期声环境影响分析

在施工期间需动用大量的车辆及施工机具,其噪声强度较大,对周围环境会产生噪声污染。主要施工机具有挖掘机、推土机、搅拌机、空压机、起重机等机械设备和各类运输车辆,这些施工机械的运行噪声较大的有:推土机78~95dB(A),挖掘机80~95dB(A),搅拌机78~95dB(A),运土卡车80~85dB(A)。

这些设备的噪声水平多在 90dB(A)左右。施工机械噪声主要属中低频噪声, 因此只考虑扩散衰减,单台设备噪声预测结果如下:

$$L_2 = L_1 - 201g(r_2/r_1)$$

式中: r<sub>1</sub>、r<sub>2</sub>一距离源的距离, m:

 $L_1$ 、 $L_2$ — $r_1$ 、 $r_2$ 处的噪声值,dB(A);

施工机械噪声源及其随距离衰减分布见表 5-1。

表 5-1 主要阶段施工机械噪声预测结果 单位: dB(A)

| 声源名称 | 源强 | 距声源不同距离处的噪声值 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|----|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|      |    | 10m          | 20m  | 30m  | 40m  | 60m  | 80m  | 100m | 150m | 200m | 300m |
| 推土机  | 95 | 75.0         | 69.0 | 65.5 | 63.0 | 59.4 | 56.9 | 55.0 | 51.5 | 49.0 | 45.5 |
| 挖掘机  | 95 | 75.0         | 69.0 | 65.5 | 63.0 | 59.4 | 56.9 | 55.0 | 51.5 | 49.0 | 45.5 |
| 装载机  | 95 | 75.0         | 69.0 | 65.5 | 63.0 | 59.4 | 56.9 | 55.0 | 51.5 | 49.0 | 45.5 |
| 搅拌机  | 95 | 75.0         | 69.0 | 65.5 | 63.0 | 59.4 | 56.9 | 55.0 | 51.5 | 49.0 | 45.5 |
| 运输车辆 | 85 | 67.5         | 59.0 | 55.5 | 53.0 | 49.4 | 46.9 | 45.0 | 41.5 | 39.0 | 35.5 |

从表 5-1 可见,在单个施工设备作业情况下,施工噪声昼间在场界 20m 处可达到相应标准限值,夜间在场界 100m 处可达到相应标准限值。考虑到同一阶段施工各种机械的同时运行,施工现场噪声昼间在施工场界 30m 处,夜间在场界 200m 处可达到《建筑施工厂界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)中的限值,即昼间 70dB(A),夜间 55dB(A)。根据现场调查,项目区距离最近的居民点赵家庄约 1600 米,施工噪声不会对周边敏感目标造成较大影响。施工噪声影响对象主要为施工人员,应对其采取配备耳塞等劳动卫生防护措施。在制定施工计划时尽可能避免大量高噪声设备同时施工,并避免高噪声设备夜间施工。施工期的噪声能满足《建筑施工厂界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)中的要求。施工噪声是暂时的,随着施工的结束这些影响也将消失。

#### 5.1.5. 施工期固废环境影响分析

施工期固体废物主要由废弃土石方、建筑垃圾和施工人员生活垃圾组成。

(1) 土石方: 场地平整产生的土石方,一部分用于堆筑垃圾坝体建设,一部分就近堆于场地外侧,供日常垃圾填埋覆盖用土,多余的废弃土方运送至环卫部门指定场所。

- (2)建筑垃圾:建筑垃圾产生于建(构)筑物的建设,分选后对土石方就地填方,金属木块等废物回收利用。如长时间堆存,在风力作用下易产生扬尘,造成二次污染。
- (3)施工人员的生活垃圾:项目建设过程中同时施工的人员按 20 人计算,项目区不设生活营地,生活垃圾产生量按 0.50kg/人 •d 计算,施工期生活垃圾产生量为 10kg/d,集中收集后定点存放,本项目建成后填埋处置。

施工期项目的固体废弃物排放是暂时的,随着施工的结束而减小,通过积极 有效的施工管理,施工期固体废弃物对环境造成的影响不大。

### 5.1.6. 施工期生态环境影响分析

### (1) 占地影响

项目占地主要为永久性占地,拟建项目永久占地面积约 43933m²,永久性占地改变了原有土地使用功能,原有植被大部分不复存在。施工作业时的临时占地,由于施工人员及施工机械对地表植被的践踏、碾压等外力因素,破坏了原有土壤结构及性能,降低了土壤效力。项目占地严重影响了原有的地表形态、土壤结构和理化性质,在项目结束后也难以恢复原有形态及生产力。车辆行驶也同样对地表土壤结构造成破坏,这种破坏具有暂时性,经过一定时期能够恢复。施工期地表土层遭到不同程度的破坏,植被如不及时恢复,易引起土壤沙化。

施工方在施工前应先做好施工组织,做出详细的规划,划定施工活动范围,包括材料的堆存范围、人员运动范围,尽量减少临时占地数量。在施工过程中需加强管理,严禁不按操作规程野蛮施工。施工监理部门和当地环保部门也应紧密合作,进行监督管理。

#### (2) 对植被的影响分析

项目的建设将不可避免的破坏、扰动原地形地貌和植被;建设占地对区域植被的破坏是永久性的,这部分植被将永远失去生产能力,从而降低该区域植被覆盖率和生物多样性,造成植被生物量的减少。

由于施工期将引起原有植被的破坏,项目区现状基本无植被覆盖,受破坏的植被类型为评价区内的常见类型,也无国家重点保护的珍稀濒危植物和野生动物,并且建成后通过对其进行绿化补偿,从而增加该区域内的绿化面积,因此相

对于整个区域而言,本项目的建设对植物区系、植被类型的影响较小,不会导致 区域内现有种类和植被类型的消失灭绝。

### (3) 对动物的影响分析

施工期对陆生动物的直接影响是施工人员集中活动和工程施工过程对动物的惊扰,间接影响主要是项目建设破坏植被和土壤,造成部分陆生动物栖息地的丧失。施工区的主要动物是小型常见鸟类和鼠类、常见的蜥蜴类,且数量不多,具有较强的迁移能力,因此,施工期对这些动物的生存影响较小。

## (4) 对其他生态环境的影响分析

施工用的砂土若随意堆放和场地平整后未及时绿化,在大风天气将产生风蚀,造成环境空气污染,雨季又会产生水蚀,加重地表水体污染。因此必须采取相应的措施。如:施工砂土在室内堆放或搭建顶棚,大风天气设置围档。场地平整后尽快夯实、硬化,大风天气适量洒水等。

### (5) 对水土流失的影响分析

区域土壤侵蚀主要为风蚀,项目建设不可避免地要加重区域水土流失。本项目产生的水土流失可以分为三个阶段,第一阶段是在施工准备期,施工工作产生大量土石方的开挖、运移活动,地表扰动严重,植被几乎完全被破坏,裸露的地表水土保持功能明显减弱,土壤侵蚀强度增强;第二阶段是土建期,施工准备期工作完成后,整个地表在绝大部分施工期内处于裸露状态,且有大量土石方和建筑材料临时堆放,再加上土建期排水系统的不完善,地表径流肆意冲刷施工面和堆放的土石料,工业场地内水土流失,如不采取有效的防治措施,将产生严重的水土流失。第三阶段是植被恢复期,地表建筑物等建设完成,土石方清理完毕,地表因大部分被硬化,地表土壤侵蚀强度较建设期有明显下降,但此时仍存在裸露地表,特别是林草植被种刚刚栽植,不能完全覆盖裸露的地表,林草植被措施还不能发挥作用,此时遇侵蚀性降雨等天气仍将不可避免的产生水土流失。营运期因采取绿化补偿等措施,可有效防止水土流失。

因此,本项目建设的水土流失危害主要表现在三个方面:一是项目建设破坏部分地表植被,在施工准备期及施工期对占地范围内的地表扰动剧烈,由此引起的人为加速土壤流失将对周边环境产生不良影响;二是发生的土壤流失如不能做好防治工作,可能淤积区域排水管道,阻断区域排水体系,影响区域沟道的排水

功能;三是在各分项工程区内,如果不注重施工的临时性防护,也会造成当地水土流失的加剧,对当地环境及周边居民的生产生活产生影响。

为减少施工期的水土流失,建设单位应精心组织,合理安排施工计划,在暴雨季节采取合理的防护措施,并减少雨季时的施工,对土石方挖填等方案进行周密论证,优选出水土流失较少的方案。

施工期要注意防止水土流失,要尽量做到挖、填方的平衡,减少借方和弃方;施工中所用材料统一堆放管理,设置专门的材料场;加强施工管理,把拟建项目引起的难以避免的植被破坏减少到最低限度,并采取措施,尽力减少土壤侵蚀;控制各种项目的地表剥离,加强项目完成后对破坏植被的恢复。

## 5.2. 营运期环境影响分析

### 5.2.1. 环境空气影响预测与评价

### 5.2.1.1. 生活垃圾填埋场大气环境影响评价

### (1) 预测因子

根据本项目废气排放特点,环境空气预测因子为TSP、NH3和H2S。

### (2) 预测模型

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018),本次预测采用导则推荐的 AERSCREER 模型进行简要分析。

#### (3) 源强参数

本项目填埋废气、覆土备料场粉尘以无组织形式排放,排放源强度及参数见表 2-14。

# (4) 预测结果

本项目填埋区和覆土备料场无组织废气预测结果汇总见表 5-2、5-3。

填埋区 距源中 心下风 NH<sub>3</sub>  $H_2S$ TSP 向距离 占标率 占标率 占标率 浓度(ug/m³) 浓度 (ug/m³) 浓度(ug/m³) (%)(%)(%)(m) 50 0.56 0.28 0.3318 3.32 33. 28 3.70 100 0.7018 0.35 0.4158 4.16 41.7 4.63 150 0.8439 0.42 0.5 5.00 50.15 5.57 200 0.9224 0.46 0.5466 5.47 54.81 6.09 5. 29 300 0.8933 0.45 0. 5292 53.08 5.90 400 4.88 0.8243 0.41 0.4884 48.98 5.44

表 5-2 填埋区无组织废气下风向浓度分布

| 500                              | 0. 7981 | 0.40  | 0. 4725 | 4. 73 | 47.44  | 5. 27 |
|----------------------------------|---------|-------|---------|-------|--------|-------|
| 600                              | 0. 7918 | 0.40  | 0.4689  | 4. 69 | 47. 06 | 5. 23 |
| 700                              | 0. 7779 | 0.39  | 0.4607  | 4.61  | 46. 23 | 5. 14 |
| 800                              | 0. 7685 | 0.38  | 0. 4552 | 4. 55 | 45. 67 | 5. 07 |
| 900                              | 0. 7539 | 0.38  | 0. 4466 | 4. 47 | 44.8   | 4. 98 |
| 1000                             | 0. 7365 | 0.37  | 0. 4363 | 4. 36 | 43. 76 | 4. 86 |
| 1500                             | 0. 6341 | 0.32  | 0. 3758 | 3. 76 | 37. 68 | 4. 19 |
| 2000                             | 0. 5388 | 0. 27 | 0. 3193 | 3. 19 | 32. 02 | 3. 56 |
| 2500                             | 0. 4667 | 0. 23 | 0. 2766 | 2.77  | 27. 73 | 3. 08 |
| 下风向<br>最大质<br>量浓度<br>及占标<br>率(%) | 0.9224  | 0.46  | 0.5466  | 5.47  | 54.81  | 6.09  |

表 5-3 覆土堆料场无组织废气下风向浓度分布

|                      | 覆土备料场     |        |  |  |  |
|----------------------|-----------|--------|--|--|--|
| 距源中心下风向距离(m)         | TSP       |        |  |  |  |
|                      | 浓度(ug/m³) | 占标率(%) |  |  |  |
| 50                   | 59. 2     | 6. 58  |  |  |  |
| 100                  | 74. 96    | 8. 33  |  |  |  |
| 150                  | 77. 32    | 8. 59  |  |  |  |
| 200                  | 74. 67    | 8. 30  |  |  |  |
| 300                  | 68. 47    | 7. 61  |  |  |  |
| 400                  | 63. 88    | 7. 10  |  |  |  |
| 500                  | 58. 62    | 6. 51  |  |  |  |
| 600                  | 53. 6     | 5. 96  |  |  |  |
| 700                  | 49. 1     | 5. 46  |  |  |  |
| 800                  | 45. 11    | 5. 01  |  |  |  |
| 900                  | 41.6      | 4. 62  |  |  |  |
| 1000                 | 38. 59    | 4. 29  |  |  |  |
| 1500                 | 28. 7     | 3. 19  |  |  |  |
| 2000                 | 23. 02    | 2. 56  |  |  |  |
| 2500                 | 20.05     | 2. 23  |  |  |  |
| 下风向最大质量浓度及<br>占标率(%) | 77.32     | 8.59   |  |  |  |

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)对大气二级评价的技术规定,利用估算模式得出填埋区污染物 H<sub>2</sub>S 场界外最大浓度为 0.0005466mg/m³,低于《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中厂界标准值 0.06mg/m3;填埋区污染物 NH<sub>3</sub> 场界外最大浓度为 0.0009224mg/m³,低于《恶臭

污染物排放标准》(GB14554-93)中厂界标准值 1.5mg/m3; 从预测结果可知,污染源排放的场界浓度可以达标,对环境影响不大。颗粒物场界外最大浓度为0.07732mg/m³,远低于《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)无组织排放监控浓度限值 1.0mg/m³;

# (5) 大气环境防护距离

采用《环境影响评价技术导则一大气环境》(HJ/2.2-2018)推荐的大气环境防护距离模式计算无组织排放源的大气环境防护距离,计算得本工程无超标点,因此,项目不设置大气环境防护距离。

#### (6) 卫生防护距离

根据《生活垃圾卫生填埋处理技术规范》(GB50869-2013)要求: "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。" 综合考虑,本项目以填埋库区边界向外设置 500m 卫生防护距离。已知本项目 1000m 范围内无居民区等环境敏感目标,符合卫生防护距离要求。

# 5.2.1.2. 垃圾收集、运输过程恶臭影响分析

由于收集系统并非完全密闭,因此,在生活垃圾收集过程中势必会产生少量的渗滤液,在夏季易滋生蚊蝇而引发疾病,同时因垃圾滤液蒸发产生难闻的恶臭味,会影响到周围居民,破坏阿尔达片区卫生环境。生活垃圾在运输过程中,垃圾运输车辆并非完全密闭,造成垃圾滤液沿运输道路滴沥,在夏季易滋生蚊蝇而引发疾病,同时因垃圾滤液蒸发产生难闻的恶臭味,还可能会影响到沿线居民和园区企业职工出行,破坏运输路线卫生环境。针对上述问题,应采取以下措施:

- (1)在设计过程中,应尽量考虑垃圾车配套的垃圾箱的密闭性:
- (2)做到生活垃圾必须入箱堆存,并对收集点的垃圾箱夏季每天清理、冬季 每周清理,保持收集点周围的环境卫生。
  - (3)夏季给垃圾箱喷洒药剂。
- (4)在各垃圾收集点应做好垃圾收集工作,垃圾的收集和运输应密闭化,防止暴露、散落和滴漏,尽量使用可降解塑料袋分装垃圾,可最大化地减少垃圾运输过程中滤液的滴沥。
- (5)在安排运输路线时应选择尽量避开人群聚集区的道路作为固定运输路线。

通过上述措施,可最大化的减少生活垃圾在收集过程中对环境带来的影响。 本次大气环境影响评价完成后,对大气环境影响评价主要内容与结论进行自 查,详见下表 5-4。

表 5-4 大气环境影响评价自查表

| _      | [作内容                         |   |                                     |            |            | 自查           | <br>项目 |           |     |             |                   |       |            |
|--------|------------------------------|---|-------------------------------------|------------|------------|--------------|--------|-----------|-----|-------------|-------------------|-------|------------|
| 评      | 评价等级                         | 1   | 级□                                  |            |            |              | 级☑     |           |     |             | 三级□               | ]     |            |
| 价等级与范围 | 评价范围                         | 边长=50kmロ  |                                     |            | 边长 5~50km□ |              |        |           | 边   | K=5kı       | n☑                |       |            |
| 评价     | SO <sub>2</sub> +NO<br>x 排放量 | ≥200  | ≥2000t/a□                           |            |            | 500~2        | 000t/a | l 🗆       |     | <           | < 500t/a          | ı     |            |
| 因子     | 评价因子                         |   | 本污染物<br>也污染物                        |            |            |              |        |           |     | 括二次2括二次     |                   |       |            |
| 评价标准   | 评价标准                         | 国家标准  | 国家标准☑                               |            | 地          | 』方标准□        |        |           | 附之  | 录 D☑        |                   | 其标    | 准          |
|        | 环境功能<br>区                    | 一身  | <b>芝区</b> ロ                         | 区□    二类区☑ |            |              | X 🗷    |           |     |             | 区和                |       |            |
| 现状     | 评价基准<br>年                    |   | (2017)年                             |            |            |              |        |           |     |             |                   |       |            |
| 八评 价   | 环境空气<br>质量现状<br>调查数据<br>来源   | 长期例行  | 用例行监测数据□                            |            |            | 主管部门发布的数据☑   |        |           | ,   |             | :补充<br>则 <b>☑</b> | 监     |            |
|        | 现状评价                         |   |                                     | 达          | 标[         | <b>X</b> □   |        |           |     | 不           | 达标[               | X 🗷   |            |
| 污染源调查  | 调查内容                         | 本项目正常<br>排放源 Z z<br>项目非正等<br>排放源 □<br>现有污染》   | 常                                   | 拟替         | 代自         | 的污染源□        |        | 其(        |     | :、拟建<br>染源□ | 项目                | 区污污   |            |
| 大气环境   | 预测模型                         | AERMO<br>D□   | ADMS                                | S A        | US         | ΓAL2000<br>□ | EDN    | MS/A<br>□ | EDT | CALF        |                   | 网格模型□ | 其他√        |
| 影      | 预测范围                         | 边长  | <≥50km□                             | ]          |            | j            | 边长 5   | ~50k      | m□  |             | 边长                | =5kn  | n <b>Z</b> |
| 响预     | 预测因子                         | <ul><li>预测因子 ( H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>、颗粒物 )</li><li>包括二次 PM<sub>2.5</sub>□</li><li>不包括二次 PM<sub>2.5</sub>□</li></ul> |                                     |            |            |              |        |           |     |             |                   |       |            |
| 测与评    | 正常排放<br>短期浓度<br>贡献值          |   | C <sub>本項目</sub> 最大占标率≤100%√        |            |            |              |        |           |     |             |                   |       |            |
| 价      | 正常排放                         | 一类区   |                                     |            |            | 占标率≤109      |        |           |     | 最大占         |                   |       |            |
|        | 年均浓度                         | 二类区   | 二类区 C 本项目最大占标率≤30%✓ C 本项目最大占标率>30%□ |            |            |              |        | 最大占       | ό 🗆 |             |                   |       |            |

|   | 贡献值    |   |                                 |                              |                    |  |  |
|---|--------|---|---------------------------------|------------------------------|--------------------|--|--|
|   | 非正常排   | II Mallachina I                           |                                 | l                            |                    |  |  |
|   | 放 1h 浓 | 非正常持续时长                                   | C <sub>非正常</sub> 占标率            | ☑<100%□ C <sub>非正常</sub> 占标图 |                    |  |  |
|   | 度贡献值   | ( / ) h                                   | armili,                         | >100%                        |                    |  |  |
|   | 保证率日   |   |                                 |                              |                    |  |  |
|   | 平均浓度   |   |                                 |                              |                    |  |  |
|   | 和年平均   | C <sub>叠m</sub> 达标□                       |                                 | C <sub>叠加</sub>              | 不达标□               |  |  |
|   | 浓度叠加   |   |                                 |                              |                    |  |  |
|   | 值      |   |                                 |                              |                    |  |  |
|   | 区域环境   |   |                                 |                              |                    |  |  |
|   | 质量的整   | k<-20% <b>∠</b>                           |                                 | 1,                           | -20%□              |  |  |
|   | 体变化情   | K <u>&gt;-</u> 20% <b>V</b>               |                                 | K /                          | -2070              |  |  |
|   | 况      |   |                                 |                              |                    |  |  |
| 环 | 污染源监   | 监测因子: (CH4)                               | 有组织废                            |                              | 上                  |  |  |
| 境 | 测      | 皿奶四丁. (C114)                              | 无组织废                            | 气监测☑                         | 761111.100,161     |  |  |
| 监 |        |   |                                 |                              |                    |  |  |
| 测 | 环境质量   | 监测因子: $(H_2S \setminus NH_3 \setminus M)$ | 监测点位数                           | ₩ ( 1 )                      | 上                  |  |  |
| 计 | 监测     | 粒物、CH <sub>4</sub> )                      | III (\(1\)\(\) [\(\frac{1}{2}\) | ~ ( 1 )                      |                    |  |  |
| 划 |        |   |                                 |                              |                    |  |  |
| 评 | 环境影响   | 可以接受✔                                     | <u> </u>                        | 以接受□                         |                    |  |  |
| 价 | 大气环境   | 距 ( /                                     | ) 厂界最远( ,                       | / ) m                        |                    |  |  |
| 结 | 防护距离   |   | · / // // // /                  | ,                            |                    |  |  |
| 论 | 污染源年   | $SO_2$ : (0) $NO_x$ : (0)                 | t/a   颗粒物: (1                   | $_{.402})_{t/a}  _{V0}$      | $OC_{S}$ : (0) t/a |  |  |
|   | 排放量    | t/a                                       |                                 |                              |                    |  |  |
|   |        | 注: "□"为勾选项,填"√"; "(  )"为内容填写项             |                                 |                              |                    |  |  |

# 5.2.2. 地表水环境影响分析

本项目废水主要为生活污水和生活垃圾渗滤液。

### (1) 生活废水

本项目员工办公生活污水日排水量为 0.26m³/d(年排水量 94.9t/a),经化粪池处理后由吸污车拉至指定污水处理厂处理,对地表水无明显影响。

### (2) 垃圾渗滤液

垃圾渗滤液成分复杂,是高浓度的有机性污水,同时还含有大量细菌、病原菌和重金属等,处理困难,若直接排放将对环境造成严重污染。本项目所在地巴里坤县奎苏镇的蒸发量远大于降雨量,渗滤液主要由降雨产生,垃圾渗滤液产生量约为 3.89m³/d。

根据《生活垃圾填埋污染控制标准》(GB16889-2008)规定,2011年后所有已建和新建生活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。由于本项目渗滤液产生量较小,建设渗滤液处理站成本较高,产生的渗

滤液经渗滤液导排系统收集到渗滤液收集池(容积为200m³)暂存,委托处置,由吸污车拉运。

同时为了使收集池始终能够安全运行,而不使污水外溢,在填埋场的渗滤液导出水管上设置一阀门,在特殊情况下,可以关闭或调整阀门,使渗滤液暂时存放在垃圾堆内,避免在事故状态下垃圾渗滤液外漏。

另外,本评价要求对渗滤液收集池采取防渗措施,加强维护保护,并定期检查,发现问题及时处理,杜绝污水事故排放时对环境的影响。

# 5.2.3. 地下水环境影响预测与评价

### 5.2.3.1. 区域水文地质概况

区域上地势总体北东南高西低、地貌形态为三面环山的盆状构造,盆地向西敞开,区域海拔 1121~1462m,因不同地层的岩石硬度差异所致,呈不连续的丘陵垄岗地貌,近东西向延伸,相对高差一般 10~20m。地势高差不太明显,对于大气降水较少蒸发量却较大的地区而言,地形地貌对区域地下水的形成影响不大。区域呈盆状构造,盆地向西开放,地形地貌总体上有利于区域地表水的自然排泄。

# (1) 区域主要含(隔) 水层的划分与特征

地下水在地形、气象、水文、地层构造诸多因素的制约下,各地层储水条件 亦各不相同,根据地层单元岩性段及水点调查资料和钻孔简易水文地质观测资料 来划分区域含(隔)水层。

基岩裂隙含水层组,主要分布于区域以北较大的范围内,包括:泥盆系上统卡希翁组,主要岩性为火山凝灰岩、层凝灰岩、夹凝灰质砂岩、粉砂岩及凝灰角砾岩、晶屑凝灰岩等;下石炭统南明水组为浅海一海陆交互相火山碎屑岩一正常碎屑岩建造;中石炭统巴塔玛依内山组为一套陆相基一中一酸性火山岩、火山碎屑岩,夹少量正常碎屑岩建造。

碎屑岩类裂隙孔隙含水层组,包括:中侏罗统西山窑组,巴里坤县聚煤盆地的主要含煤岩组,为一套河流沼泽相沉积;上第三系昌吉河群下亚群含水层,在勘查区内及东部和南部地区广泛出露,是一套强氧化条件下的河湖相沉积。

本区内隔水层组在主要可以包括两类:一类是第四系上更新统一全新统洪积 及冲积层及全新统冲洪积层透水不含水层,在区域上广泛分布;另一类是侏罗系 三工河组相对隔水层,在别斯库都克向斜两翼及详查区东、南部地区广泛分布。

### (2) 区域地下水的补给、径流、排泄条件

区域气候干燥,降水量少而集中,不利于地下水的形成。而地下水的补给主要来源于区域北部基岩裂隙水和大气降水,顺其地势由北向南运移径流。由于区内有侏罗系三工河组相对隔水层及上第三系昌吉河群下亚群相对隔水层的存在,使的北部的基岩裂隙水不能直接补给区域中北部的侏罗系西山窑组裂隙孔隙含水层。所以区域地下水形成主要依赖于大气降水及雪融水的补给。

沉积碎屑岩多以大小颗粒韵律互层的形式出现,地下水在运移的过程中,由 于侏罗系地层泥质充填的成分较多,地下水在运移的过程中迟缓,甚至处于停滞 状态。

大气降水除少部分垂直下渗外,大部汇集于沟谷之中向低凹处渲泄,沿途渗漏补给上述含水层。由于地下水受地形条件的制约,孔隙潜水在地势平缓或低洼沟谷的运移过程中,垂直蒸发和植物蒸腾是其主要的排泄方式。基岩裂隙孔隙水,除以泉水形成排泄外,在煤系地层中矿坑排水为其主要排泄方式。

#### 5.2.3.2. 地下水污染途径

项目运行期间,在正常情况下,各填埋场防渗措施到位,污水管道运行正常的情况下,地下水基本不会受到污染。非正常工况主要指填埋区防渗层破损,渗滤液收集池等构筑物硬化地面出现破损,污水管线因腐蚀或其它原因出现漏洞等情景,渗滤液将对地下水造成点源污染,污染物通过垂直渗透进入包气带,进入包气带的污染物在物理、化学和生物作用下经吸附、转化、迁移和分解后输入地下水。因此,包气带是联接地面污染物与地下含水层的主要通道和过渡带,既是污染物媒介体,又是污染物的净化场所和防护层。地下水能否被污染以及污染物的种类和性质。一般说来,土壤粒细而紧密,渗透性差,则污染慢;反之,颗粒大松散,渗透性能良好则污染重。

# 5.2.3.3. 预测因子及源强设定

项目建成后产生的废水有生活垃圾填埋场渗滤液和生活污水如表 3.11 所示。 水质污染物主要为 SS、COD、氨氮、TN、TP 及部分重金属。本项目渗滤 液在收集池暂存,委托处置,不外排。

按导则中所确定的地下水质量标准对废水中特征因子,按照重金属、持久性有机污染物和类别进行分类,并对每一类别中的各项因子采用标准指数法进行排

序,标准指数>1,表明该水质因子已经超过了规定的水质标准,指数值越大,超标越严重,选取标准指数最大的因子作为预测因子。

根据项目工程废水产生情况,参照《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中 III 类标准。即 COD 的标准浓度值为 3mg/L(在模型计算过程中,参照国内学者胡大琼(云南省水文水资源局普洱分局)《高锰酸盐指数与化学需氧量相关关系探讨》一文得出的高锰酸盐指数与化学需氧量线性回归方程 Y=4.76X+2.61(X为高锰酸盐指数,Y为进行换算后 CODCR),耗氧量执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的 III 类标准:3.0mg/L,折算后:COD 执行 16.89mg/L限值。),氨氮的标准浓度值为 0.5mg/L,总汞的标准浓度值为 0.001mg/L,总镉的标准浓度值为 0.005mg/L,总确的标准浓度值为 0.005mg/L,总确的标准浓度值为 0.01mg/L。计算了厂区污水中 COD、氨氮等特征因子的标准指数如表 5-5。

| 污染因子               | 源强浓度(mg/L) | 标准指数 |
|--------------------|------------|------|
| COD                | 15000      | 888  |
| NH <sub>3</sub> -N | 1200       | 2400 |
| 总汞                 | 0.016      | 16   |
| 总镉                 | 0.4        | 80   |
| 六价铬                | 1.5        | 30   |
| 总砷                 | 0.3        | 30   |
| 总铅                 | 0.25       | 25   |

表 5-5 污染物因子标准指数表

计算结果显示,渗滤液中各类特征因子的标准指数计算结果排列为: 氨氮 > COD > 总镉 > 六价铬 = 总砷 > 总铅,选择最有代表性的特征因子作为厂区地下水污染物的预测因子。因此选取标准指数靠前的 COD 和氨氮作为本次评价的预测因子。预测分析时一般选取污染源初始浓度最大值进行分析,所选预测因子的最大浓度为: COD 为 15000mg/L, 氨氮为 1200mg/L, 预测情况为渗漏时长为 60 天。

# 5.2.3.4. 地下水预测模型

采用解析模型预测污染物在含水层中的扩散时,一般应满足以下条件:①污染物的排放对地下水流场没有明显的影响;②预测区内含水层的基本参数(如渗透系数、有效孔隙度等)不变或变化很小。通过对本工程污染物排放特征及工程水文地质资料分析可知,本次污染预测可满足以上条件。

本项目对地下水环境的影响预测分析采用《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)推荐的一维稳定流动一维水动力弥散问题的一维半无限长多孔介质柱体,一端定浓度边界的预测模型进行预测,预测方程为:

$$\frac{C}{C_0} = \frac{1}{2} \operatorname{erfc} \left( \frac{x - ut}{2\sqrt{D_L t}} \right) + \frac{1}{2} e^{\frac{ux}{D_L}} \operatorname{erfc} \left( \frac{x + ut}{2\sqrt{D_L t}} \right)$$

式中:

x——距注入点的距离, m;

t——时间, d;

C(x, t) ——t 时刻 x 处的示踪剂浓度,g/L;

C<sub>0</sub>——注入的示踪剂浓度, g/L;

u——水流速度,m/d; u=KI/n,根据资料,项目所在区域潜水层渗透系数取 K=33.71m/d,本项目区水力坡度 I 为 0.66-1.2%,取 0.66%;n 为孔隙度,查得地质材料为砂砾石的孔隙度取值为 0.3;u=0.742m/d;

 $D_L$ ——纵向弥散系数, $m^2/d$ ;  $D_L=a_L\times u$ ,据当地水文地质资料可知,第四系含水层岩性为含砂砾石, $a_L$ 取 1.5m, $D_L=1.5\times 0.742=1.113m^2/d$ ;

erfc()——余误差函数;

#### 5.2.3.5. 污染物预测结果分析

在填埋场的防渗层出现破损或破裂,污废水发生渗漏的非正常状况下,污废水持续发生渗漏1天,100天、200天,300天,500天,1000天后,地下水环境受各污染物影响的最大距离估算结果见表5-6、表5-7,为厂区建设设计、运行管理和非正常状况下的地下水污染风险管控提供一定的指导作用。

表 5-6 地下水中 COD 浓度变化预测结果表(单位:mg/L)

| 时间 (d)<br>距离 (m) | 1天        | 100 天     | 200 天     | 300 天     | 500 天     | 1000 天   |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 0                | 1. 50E+04 | 1. 24E+01 | 3. 00E-05 | 1. 07E-10 | 0.00E+00  | 0.00E+00 |
| 50               | 0.00E+00  | 1. 40E+04 | 1. 70E+01 | 2. 26E-04 | 0.00E+00  | 0.00E+00 |
| 100              | 0.00E+00  | 6. 28E+02 | 6. 03E+03 | 5. 46E+00 | 3. 73E-09 | 0.00E+00 |
| 150              | 0.00E+00  | 2.83E-03  | 6. 98E+03 | 1. 65E+03 | 1. 28E-04 | 0.00E+00 |
| 200              | 0.00E+00  | 0.00E+00  | 1. 08E+02 | 9. 56E+03 | 3. 96E-01 | 0.00E+00 |
| 250              | 0.00E+00  | 0.00E+00  | 1. 10E-02 | 2. 15E+03 | 1. 07E+02 | 0.00E+00 |
| 300              | 0.00E+00  | 0.00E+00  | 5. 47E-09 | 2. 06E+01 | 2. 73E+03 | 0.00E+00 |

| 350 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 6. 18E-03 | 7. 64E+03 | 2. 46E-10 |
|-----|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 400 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 5. 02E-08 | 2. 74E+03 | 5.89E-07  |
| 450 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00  | 1. 34E+02 | 4.69E-04  |
| 500 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00  | 8. 27E-01 | 1. 16E-01 |

表 5-7 地下水中 NH<sub>3</sub>-N 浓度变化预测结果表(单位:mg/L)

| 时间 (d)<br>距离 (m) | 1天        | 100 天     | 200 天     | 300 天     | 500 天     | 1000 天    |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0                | 1. 20E+03 | 9. 95E-01 | 2. 40E-06 | 8. 53E-12 | 0.00E+00  | 0.00E+00  |
| 50               | 0.00E+00  | 1. 12E+03 | 1. 36E+00 | 1.80E-05  | 0.00E+00  | 0.00E+00  |
| 100              | 0.00E+00  | 5. 03E+01 | 4. 83E+02 | 4. 37E-01 | 2. 98E-10 | 0.00E+00  |
| 150              | 0.00E+00  | 2. 26E-04 | 5. 58E+02 | 1. 32E+02 | 1. 03E-05 | 0.00E+00  |
| 200              | 0.00E+00  | 0.00E+00  | 8. 68E+00 | 7. 65E+02 | 3. 17E-02 | 0.00E+00  |
| 250              | 0.00E+00  | 0.00E+00  | 8.83E-04  | 1. 72E+02 | 8. 55E+00 | 0.00E+00  |
| 300              | 0.00E+00  | 0.00E+00  | 4. 38E-10 | 1. 65E+00 | 2. 19E+02 | 0.00E+00  |
| 350              | 0.00E+00  | 0.00E+00  | 0.00E+00  | 4. 94E-04 | 6. 11E+02 | 1. 97E-11 |
| 400              | 0. 00E+00 | 0.00E+00  | 0.00E+00  | 4. 02E-09 | 2. 20E+02 | 4. 71E-08 |
| 450              | 0.00E+00  | 0.00E+00  | 0.00E+00  | 0. 00E+00 | 1. 07E+01 | 3. 75E-05 |
| 500              | 0.00E+00  | 0.00E+00  | 0.00E+00  | 0. 00E+00 | 6. 62E-02 | 9. 32E-03 |

在填埋场及渗滤液收集池的防渗层出现破损或破裂,渗滤液发生渗漏的非正常状况下,渗滤液持续泄露 60 天,渗入含水层中运移 100 天后,地下水环境 COD 超标最大距离约为 119m, NH<sub>3</sub>-N 超标最大距离约为 124m; 300 天后地下水环境 COD 超标最大距离约为 301m, NH<sub>3</sub>-N 超标最大距离约为 308m; 500 天后地下水环境 COD 超标最大距离约为 472m, NH<sub>3</sub>-N 超标最大距离约为 482m; 1000 天后地下水环境 COD 超标最大距离约为 885m,NH<sub>3</sub>-N 超标最大距离约为 899m。

综上所述,根据预测结果分析可知,在填埋池及渗滤液收集池的防渗层出现破损或破裂,渗滤液发生渗漏的非正常状况下,随着时间的增加,渗滤液通过池底发生渗漏的量会逐渐增加,地下水环境受污染物影响的距离会越来越大,且渗漏进入含水层中的污染物在短时间内难以自净恢复,随着时间的增加,污染物在含水层中的迁移扩散距离还会增大,会对项目区及其下游的地下水环境造成不同程度的污染。

因此,在项目建设过程中须做好填埋场、渗滤液收集池等的防渗措施,运行期须定期检查防渗层及管道的破损或破裂情况,若发现有破损或破裂部位须及时进行修补。项目运行期间,需加强管理和监督检查,杜绝非正常情况的发生,避免污染物进入土壤及地下水含水层中。

# 5.2.4. 声环境影响分析

### 5.2.4.1. 预测内容

本工程场址填埋区周围 200m 范围内没有噪声敏感目标,因此本次评价只对厂界达标性进行分析。

# 5.2.4.2. 评价标准

厂界噪声标准采用《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类标准: 昼间 60dB(A), 夜间 50dB(A)。

# 5.2.4.3. 噪声源统计

根据工程特点,本工程建成投产后,噪声源主要来源于填埋场填埋作业时机械设备噪声:如挖掘机、推土机以及垃圾清运车行驶与装卸过程产生的噪声。根据类比调查,本工程主要噪声源及源强见表 5-8。

| 序号 | 设备名称   | 单位 | 数量 | 声源性质 | 运行状况 | 声级 dB (A) |
|----|--------|----|----|------|------|-----------|
| 1  | 履带式推土机 | 台  | 1  | 机械   | 间断   | 90        |
| 2  | 洒水喷药车  | 台  | 1  | 机械   | 间断   | 85        |
| 3  | 挖掘机    | 台  | 1  | 机械   | 间断   | 90        |
| 4  | 压实机    | 台  | 1  | 机械   | 间断   | 95        |
| 5  | 装载机    | 台  | 1  | 机械   | 间断   | 95        |
| 6  | 喷雾除臭车  | 台  | 1  | 机械   | 间断   | 85        |

表 5-8 填埋场主要设备噪声源一览表

# 5.2.4.4. 预测方法

噪声从生源传播到受声点,因受传播距离、空气吸收、阻挡物的反射与屏障等因素的影响,会使其产生衰减。为了保证噪声影响预测和评价的准确性,对于上述各因素引起的衰减需根据其空间分布形式进行简化处理,垃圾填埋场的作业机械为移动间歇性噪声源,每天都集中在一定单元内,范围较小,作业机械的间歇频次较低,故可将此类声源简化为半自由声场无指向性固定声源。选取固定声源在空气中传播衰减模式作为预测模式,然后再根据下列公式进行预测计算:

$$Lp(r) = Lp(r_o) - (A_{div} + A_{bar} + A_{atm} + A_{exc})$$

式中: L<sub>n</sub>(r)——距声源 r 米处的 A 声级;

 $L_{o}(r_{o})$  ——参考位置  $r_{o}$  米处的 A 声级;

A<sub>div</sub>——声波几何发散引起的 A 声级衰减量;

A<sub>bar</sub>——声屏障引起的 A 声级衰减量;

A<sub>atm</sub>——空气吸收引起的 A 声级衰减量;

### A<sub>exc</sub>——附加衰减量。

预测填埋机械作业的噪声时,在声屏障、围墙、绿化带和地面效应同时存在的条件下,其衰减量之和的上限为25dB(A),本次预测不考虑声屏障、围墙效应引起的衰减,只考虑地面效应、绿化带衰减,衰减量按5dB(A)计。

# 5.2.4.5. 预测结果

填埋场的噪声产生特征是以移动机械声源为主,本环评对填埋场的评价是根据主要运输和填埋作业机械同时运转时噪声的传播情况,从而推断在最大噪声源情况下场界的噪声污染情况。经过计算得出场界噪声预测值结果见表 5-9。

| 距离(m) | 20 | 50 | 100 | 200 | 400 | 500 |
|-------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 预测值   | 63 | 55 | 49  | 42  | 37  | 35  |
| 背景值   |    |    |     |     |     |     |
| 叠加值   |    |    |     |     |     |     |

表 5-9 项目声环境预测值结果 单位: dB(A)

从上表中的计算结果可知,当距填埋场作业区约 200m 时,噪声就可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 2 类标准。由于填埋场周围环境空旷,场址周边 1km 范围内无声环境敏感目标,因此不存在噪声扰民现象。但由于这些机械设备噪声值较高,最大值在 95dB(A),故对厂区作业人员影响较大。因此要求加强对工作人员的个人防护,应配带耳塞、耳罩以减轻噪声对工作人员的影响。

# 5.2.5. 固体废物环境影响分析

拟建项目产生的固体废物为生活垃圾,统一收集,进入本工程进行填埋处理, 对项目区域环境影响很小。

垃圾填埋场内的塑料、纸片等轻体废物易随风飞扬,只有通过洒水、尽快填埋等措施尽量减少他们的飞散。通过对国内同类垃圾填埋场调查资料的研究,这种白色污染可控制在较小的范围内(约 200m)。本填埋场飞扬的轻体废物通过洒水、同时在填埋场下风向设置铁丝拦网等措施后,对周围环境影响很小。

# 5.2.6. 土壤环境影响分析

城市生活垃圾中含有大量的玻璃、电池、塑料制品,它们直接进入土壤,会对土壤环境和农作物生长构成严重威胁,其中废电池污染最为严重。资料表明,1节一号电池可以使1平方米的土地失去使用价值,废旧电池中含有的镉、锰、汞等重金属,进入土壤和地下水源,最终对人体健康造成严重危害。大量不可降

解的塑料袋和塑料餐盒被埋入地下,百年之后也难以降解,使垃圾填埋场占用后的土地几乎全部成为废地。

生活垃圾填埋场对项目区周边土壤的污染主要是通过垃圾渗滤液渗入土层 所致。根据李仲根等人在《城市生活垃圾填埋场垃圾-土壤-植物中汞含量的分布 特征》(地球与环境,2006 年第 34 卷第 4 期)的研究结果显示,不同垃圾填埋 场覆盖土壤的汞含量差异显著,反映了填埋场所在区域的土壤背景值以及垃圾填 埋活动对覆盖土壤的污染程度,有时覆盖土壤的汞含量超过区域土壤背景值的 2~23 倍,填埋场附近的农田土壤存在一定的汞污染迹象,随着填埋场运行时间 的增长,附近生长的苔藓汞含量不断升高,封闭填埋场种植的玉米果实有一部分 汞含量超过了食用标准;根据毛海立等人在《都匀市垃圾填埋场周围土壤重金属 含量调查研究》,通过调查填埋场周围农田土壤重金属含量得知,该地区农田土 壤受到重金属严重污染,并且随垃圾填埋场与农田距离的增加,土壤重金属舍量 呈现出降低趋势,海拔高于垃圾填埋场的农田受重金属污染程度较轻。这些都说 明了填埋场的运行会给周边的土壤造成一定的污染。

为了避免填埋场渗滤液的渗漏,本填埋场工程采用国内外有相当工程实例, 且防渗效果较好的防渗系统,由边坡防渗、填埋场场底防渗、防渗系统锚固共同 组成。此外,为了及时排出场内产生的渗滤液,减小垃圾填埋场内渗滤液对土壤 及地下水的污染风险,在填埋场应设置渗滤液导排系统,导排出的渗滤液经渗滤 液收集池暂存,委托处置,不外排。因此本项目在做到防渗措施的基础上对土壤 环境的影响在可控制范围内。运营期在正常工况下,采取相应保护措施后,不会 对土壤环境质量造成显著影响。

工作内容 完成情况 备注 影响类型 污染影响型☑: 生态影响型□: 两种兼有□ 建设用地☑;农用地☑;未利用地□ 土地利用类型 占地规模  $(4.93) \text{ hm}^2$ 敏感目标信息 影 大气沉降☑; 地表漫流□; 垂直入渗☑; 地下水□; 其他() 影响途径 响 识 全部污染物 TSP、NH3、H2S、 COD、BOD5 、SS、氨氮 别 特征因子 COD、氨氮 所属土壤环境影 Ⅰ类□; Ⅱ类☑; Ⅲ类□; Ⅳ类□

响评价项目类别 敏感程度

评价工作等级

表 5-10 土壤自查表

敏感☑;较敏感□;不敏感□

一级□;二级☑;三级□

|                        | 资料收集                                     |  | a) □; b) □;  | c) $\Box$ ; d)         |               |              |  |  |
|------------------------|--|--|--|------------------------|---------------|--------------|--|--|
|                        | 理化特性                                     |  |  | /                      |               | 同附录 C        |  |  |
|                        |  |  | 占地范围内  | 占地范围外                  | 深度            |              |  |  |
|                        |  | 表层样点数                                    | 1  | 2                      | 0.2m          | 点位布置<br>点位布置 |  |  |
|                        | 现状监测点位                                   |  |  |                        | 0-0.5m;       | 图            |  |  |
| 现                      |  | 柱状样点数                                    | 3  |                        | 0.5-1.5m;     | ГZI          |  |  |
| 状                      |  |  |  | 1.5-3m                 |               |              |  |  |
| 调                      |  | 1  |  |                        | 、价铬、酚、氰化      |              |  |  |
| 查上                     |  |  |  |                        | 乙烷、1,2-二氯乙    |              |  |  |
| 内容                     |  |  |  |                        | ,2-二氯乙烯、二     |              |  |  |
| 容                      | 로디 시타시아 I 디 그                            |  |  |                        | ,1,2,2,-四氯乙烷、 |              |  |  |
|                        | 现状监测因子                                   |  |  |                        | . 三氯乙烯、1,2,3- |              |  |  |
|                        |  |  | 風乙烯、苯、氯麸<br>* 四苯 第三四   |                        |               |              |  |  |
|                        |  | 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、<br>苯并[b]克茵、克、二苯并[a b]茵、茚并[1 2 3 cd]芘、苯、铝 |                        |               |              |  |  |
| 现                      | 评价因子                                     | 本开[K]火总、                                 | 送并[k]荧蒽、菌、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘、铝。<br>同监测因子                            |                        |               |              |  |  |
| - 現<br>-  <br>-  <br>- | 评价标准                                     | CD15(10)                                 |  |                        | 2口 甘州 ( )     |              |  |  |
| 评                      | 计  | GB15618☑; GB36600☑; 表 D.1□; 表 D.2□; 其他() |  |                        |               |              |  |  |
| 价                      | 现状评价结论                                   |  | 场内监测点各监测项目均满足 GB36600-2018 中风险筛选值 场外监测点各监测项目均满足 GB36600-2018 中风险筛选值        |                        |               |              |  |  |
| וע                     | <br>预测因子                                 | <b>切</b> 外                               | <u> </u>   | / GB30000-20           | 10 中//陸师起围    |              |  |  |
| 影                      |  |  |  | <u>/</u><br>· F□. 甘쉐 ( | ( )           |              |  |  |
| 彩响                     | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | 影响范围()                                   | MIX LL; MIX  | . 下口; 共他 、             |               |              |  |  |
| 预                      | 预测分析内容                                   | 影响程度()                                   |  |                        |               |              |  |  |
| 测                      |  |  | ) <b>☑</b> : b) □: c)  | )                      |               |              |  |  |
|                        | 预测结论                                     |  | 不达标结论: a) □; b) □  |                        |               |              |  |  |
| >                      | m), to, th, ) &                          |  |  | 头控制 <b>⊿</b> ; 这       | 过程防控☑; 其他     |              |  |  |
| 防火                     | 防控措施                                     | ()                                       |  |                        |               |              |  |  |
| 治世                     | 마다 마스 비소 시대                              | 监测点数                                     | 监测指  | <b>标</b>               | 监测频次          |              |  |  |
| 措施                     | 跟踪监测                                     | 1 特征因子 5年                                |  |                        |               |              |  |  |
| ル也                     | 信息公开指标                                   | 监测点位及监测值                                 |  |                        |               |              |  |  |
|                        | 评价结论                                     | 采  | 取环评提出的措  | 施,影响可持                 | 妾受。           |              |  |  |
| 124 1                  | ((□22)1. 与)生元                            |  | (  |                        |               |              |  |  |

注 1: "□"为勾选项,可√; "()"为内容填写项; "备注"为其他补充内容。

注 2: 需要分别开展土壤环境影响评级工作,分别填写自查表。

# 5.2.7. 生态环境影响分析

### (1) 土地利用现状改变

项目的建设将占用一定面积的土地,导致场区土地利用方式发生改变,使当地的土地利用结构趋于复杂。

# (2) 植被的影响

填埋场建设,需要大面积改造沟内现有自然生境,改造内容包括垃圾场底部 平整及基底处理,两侧边坡削整、填挖、筑坝以及辅助工程的管道敷设,截排水 沟和道路建设等,现有沟道经过人工改造后,主要表现在土地利用结构的改变, 导致其生态环境、生态功能有所削弱,对地表植被产生不良刺激。 工程建设按照《城市垃圾污染防治技术指南》以及初步设计的要求,填埋场四周种植防护绿化带,绿化面积约为9410m²,生态恢复植被覆盖率约为21.4%。随着填埋场绿化建设的逐步实施,被压区和破坏植被可以逐步得到恢复。

# (3) 陆生动物的影响

- ①由于填埋机械噪声和工作人员的活动会改变原有生境环境,对部分陆生生物的活动造成干扰:
  - ②工程冬季取土,可能对取土范围内冬眠动物造成影响。
- ③在填埋场周围设置防飞散网,有效阻止因风吹起的废纸和塑料袋等轻质垃圾的飞扬,以保护填埋场外围景观环境;但是,在填埋场外围设置钢丝网围栏,同样也会对陆生动物产生一定的阻隔作用。

# (4) 病虫害影响分析

生活垃圾中含有大量的病原菌,是各种疾病的传播源,垃圾也是各种害虫、害兽的滋生地,是培养病菌媒体的场所,其中最典型的是蚊蝇鼠虫类,对人类的危害相当严重,并可对人类的各种社会活动造成较大的损失。因此,垃圾处理过程中,一定要严格操作工艺,认真施药消毒,杀死蛆卵,不让害虫害兽有生存条件。如果发现成蝇密度超标或鼠类活动猖獗,可以使用专用消杀药剂,如用敌百虫灭蝇、用鼠药灭鼠。对于场外带进的或场内产生的蝇、蚊、鼠类等带菌体,特别是蝇类,一方面组织人员喷药杀灭,另一方面加强填埋场填埋作业的管理,消除场内积滞污水的地带,及时清扫散落的垃圾。垃圾是各种病菌的温床,病菌在此可以大量繁殖,因此,垃圾处理的每个环节都要严格消毒。在填埋工段,每铺一层垃圾,均需采用喷药车喷洒药水,消杀病菌,然后压实,达到设计厚度后,及时覆土压实,一方面可以防止尘土飞扬,病菌蔓延,另一方面,可通过厌氧杀菌作用,消灭部分病菌和虫卵。垃圾喷洒药剂和渗滤液施用的药剂均可采用含氯消毒剂,如漂白粉、三合二、次氯酸钙和氯等。一般来说,在一定量范围内,药物浓度超大,杀灭效果超好,只要保证消杀剂量,药物浓度达到要求,便可取得满意的效果。

# 5.2.8. 封场后的环境影响分析

当垃圾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。关闭或封场前,必须编制关闭或封场计划,报请所在相关环境保护行政主管部门核准,并采取污染防治措施。

# (1) 封场要求

本项目垃圾填埋到设计高程后,采用塑料复合排水网作作为保护层。采用土工排水网作为排水层。封场绿化植被层应由为排气层。防渗层采用 1mm 厚的土工膜,土工膜上下均有土工布营养植被层和覆盖支持土层组成。营养植被层的土质材料应利于植被生长,厚度应大于 150mm。营养植被层应压实。覆盖支持土层由压实土层构成,渗透系数应大于 1×10<sup>-4</sup>cm/s,厚度不小于 450mm。在封场顶面做坡,坡向两边,坡度为 5%以利于排水。

#### (2) 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植物对封场后生境进行改善,其后引入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8360m<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。

#### (3) 渗滤液及填埋气控制

根据《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008),封场后进入后期维护与管理阶段的生活垃圾填埋场,应继续处理填埋场产生的渗滤液和填埋气体,并定期进行监测,直到填埋场产生的渗滤液中水污染物浓度连续两年低于该标准中规定的"现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值"。同时对填埋气须保持充分疏导,以保证填埋区的安全。

#### 5.2.9. 垃圾运输路线环境影响分析

本项目主要处理本项目处理奎苏镇镇域的生活垃圾,服务范围包括奎苏镇镇 区及下辖奎苏村、三十户村、二十里村、南湾村、拐把头村、柳沟村、楼房沟村、 板房沟村、牧业村、庙尔沟村。沿途垃圾渗滤液的撒漏将会直接影响周围居民的生活环境,特别是垃圾车渗漏到地面的废液将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,垃圾运输过程必须要引起建设单位的足够重视,不断地改进垃圾车辆的密封性能,并注意检查、维护运输车辆,对有渗漏的车辆必须强制淘汰,同时应调整好垃圾运输的时间尽可能集中,避免夜间运输,以保护市容卫生环境和减少对周围群众的影响。

# (1) 噪声影响

从噪声源分析可知,本工程建成投入运行后,预计日均交通量 4 辆次,车流量较少,因此工程运营交通噪声对进场道路两侧声环境影响不大,且填埋场所在位置相对封闭,不存在交通噪声扰民问题。

但垃圾运输车辆产生的运输噪声可能会对道路两侧声环境造成影响,故应加强运输过程管理,尽量少鸣笛,将车辆噪声对周围正常生活和工作的影响降至最低。

# (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。另外,本项目一旦运输过程中发生交通事故,可能会由撒漏的垃圾产生恶臭,影响当地的环境卫生。

#### (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,且垃圾运输车所经过的道路两旁不存在水体。但是,若垃圾运输车出现垃圾水沿路洒漏,则会由雨水冲涮路面而对附近环境造成污染。

### (4) 防止垃圾运输沿线环境污染的措施

为了减少垃圾运输对沿途的影响,建议运输部门采取以下措施:

- 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,供应急联络用,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;
  - ⑤加强对运输司机的思想教育和技术培训,避免交通事故的发生;
  - ⑥避免夜间运输。

# 5.2.10. 环境风险评价

# 5.2.10.1. 评价依据

根据本报告 2.4.6 章节对环境风险潜势初判的结果,该项目环境风险潜势为 I。根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/T169-2018),风险潜势为 I 仅需对项目环境风险开展简单分析。

# 5.2.10.2.风险识别

项目生产使用的原辅材料主要为生活垃圾,不含对人身安全有危害的有毒有害物质。填埋过程中排放的废气污染物主要为恶臭、甲烷,恶臭通过喷洒除臭剂、杀虫剂防止蚊蝇滋生,并设置填埋库区边界外 500m 的卫生防护距离。导排出的渗滤液经渗滤液收集池暂存,委托处置,不外排。生活污水经化粪池处理后由吸污车拉至指定污水处理厂处理。

根据项目的特点并结合工程分析,本项目在运营过程中可能存在的环境风险 有:括垃圾坝发生溃坝风险、渗滤液防渗层破损造成地下水的污染、填埋场沼气 爆炸的风险、垃圾运输途中发生风险等。

### 5.2.10.3.环境风险分析

### 5.2.10.3.1. 垃圾坝溃坝风险分析

- (1) 引起垃圾坝溃坝的原因
- ①处理场的设计质量的影响,如洪水量的计算、堆坝的设计等方面没达到规 范规定要求。
- ②施工质量没保证,如施工没有严格按施工图的技术要求进行,偷工减料、 验收不严格等原因。
- ③管理不规范,如没有按设计要求堆坝、摊平和碾压作业、库内积水没有及时排出而超过安全标高。
  - ④山洪暴雨、洪水量超过设计设防要求等不可预计的原因。
    - (2) 影响分析

根据相关资料,垃圾坝溃决后,垃圾填埋场的垃圾如同泥石流一样向场外倾泄。其影响范围可达填埋场下游方向 2km 的扇形区域,造成严重的环境污染及生态破坏。

# 5.2.10.3.2. 垃圾渗滤液渗漏环境风险

当受到施工不良、材料问题,甚至地质灾害等风险因子作用,防渗层出现较大裂缝、空洞等缺陷,引起填埋场区(库区及收集池)渗滤液泄漏。

由于生活垃圾填埋场工程性质的特殊性,其设计、施工要求较高,发生防渗缺陷的风险概率很低,而且缺陷面积一般很小,基于风险评价中的最大可信事故选择原则。

在填埋池及渗滤液收集池的防渗层出现破损或破裂,渗滤液发生渗漏的风险 状况下,分析标准指数最大及最小污染物的运移情况,根据预测结果分析可知, 在填埋池及渗滤液收集池的防渗层出现破损或破裂,渗滤液发生渗漏的非正常状 况下,随着时间的增加,渗滤液通过井底发生渗漏的量会逐渐增加,地下水环境 受污染物影响的距离会越来越大。渗漏进入含水层中的污染物在短时间内难以自 净恢复,随着时间的增加,污染物在含水层中的迁移扩散距离还会增大,会对项 目区及其下游的地下水环境造成不同程度的污染。

### 5.2.10.3.3. 垃圾填埋场沼气爆炸事故环境风险

垃圾填埋后,发酵分解产生大量的垃圾气,垃圾气中90%以上是 CH4和 CO2。 CH4是易燃易爆气体,容易引发火灾、爆炸,CH4与空气混合的爆炸极限为5.3-15%,而随着垃圾填埋量增多,尤其是垃圾填埋中心区地面下 CH4气体含量达到或超过爆炸极限。由于处理场场处于平地,大气扩散条件好,一般不会有气体聚集;最有可能是因导气管石笼井堵塞、导气管损坏,当 CH4浓度累积到5.3~15%时,一遇明火,包括人为因素或自然因素(如闪电),将导致火灾,甚至造成财产和人员伤亡。根据有关资料介绍,我国许多城市都发生过垃圾填埋场气体爆炸事故。1994年重庆市一座填埋场发生沼气爆炸事故,造成4死9伤;同年,湖南省岳阳市一座约2万 m³的垃圾堆突然爆炸,上万吨垃圾被抛向空中,推毁了填埋场附近的一座水泵和两道污水管。以上事故发生的原因主要是由于填埋场无害化设施不够,运行管理不善。本评价将预测 CH4气体对周围环境产生的影响。

### (1) 预测模式

爆炸风险预测模式如下:

$$R_{(s)} = C_{(s)} \cdot \sqrt[3]{NE_e}$$

式中:

R<sub>(s)</sub>——爆炸伤害半径, (m);

C<sub>(s)</sub>——伤害程度系数, (mJ-1/3);

N——发生系数(取 10%);

Ee——爆炸总能量, (KJ), 可按下式取:

E=VHc

式中:

V——参与反应体的可燃气体的体积, m³; 取 V=200m³;

Hc——可燃气体的高燃烧热值,取 H<sub>CH4</sub>=39860KJ/m<sup>3</sup>。

(2) 预测结果分析

预测结果见表 5-11。

爆炸伤害半径(m) 伤害程度 伤害程度系数 mJ-1/3 垃圾填埋场 对设备 对人体 1%人死于肺的被伤害, 对建筑物及加工设备 >50%人耳膜破裂,> 6 0.03 产生重大危害 50%人受到爆炸飞片严 重伤害。 对建筑物造成可修复 1%人耳膜破裂,1%人受 12 0.06 损害,损害住宅外表 到爆炸飞片严重伤害。 30 受到爆炸飞片轻微伤害。 0.15 玻璃破裂 0.4 10%玻璃受损

表 5-11 爆炸风险预测结果

由表 5-11 可知,若垃圾填埋场发生爆炸事故,对人造成伤害的范围在爆炸半径 6m 内,将对该范围内工作人员等造成伤害;对建筑物造成危害的范围在爆炸半径 30m 内;爆炸产生的冲击波最大的影响范围为 80m。距本项目最近居民区,位于厂址南侧约 1800m,不在冲击波影响的范围内。为了避免对工作人员造成危害,必须采取防控措施,避免爆炸事故的发生。

### 5.2.10.3.4. 垃圾运输途中发生事故风险分析

本工程建设还包括垃圾收运系统建设,如果垃圾压缩车在运输途中发生交通 事故,引起车辆侧翻,则会造成生活垃圾倾洒,污染周围环境。垃圾车运输过程 中不经过常年地表水体,因此不会造成地表水体污染。

# 5.2.10.4. 风险防范措施

# 5.2.10.4.1. 垃圾坝溃坝事故的预防措施

精心设计,从设计上把好关,科学合理设计防渗系统、渗滤液导排系统和地下水导排系统,确保处理场的稳定性和安全性。规范施工过程,严格按设计图纸要求施工,严禁偷工减料;施工现场监理到位,严格把关,确保施工质量。按规范设计、建设垃圾坝,参考区域历史最大洪水规模建设防护设施,并按相关防洪标准要求设防。

# 5.2.10.4.2. 渗滤液渗漏事故的预防措施

#### (1) 完善施工工艺,保证防渗效果

防止渗滤液渗漏污染地下水是填埋场工程污染防治的最重要的问题。本项目采用的防渗材料高密度聚乙烯(HDPE),渗透系数极小,小于 10<sup>-7</sup>cm/s,符合《生活垃圾填埋场控制标准》(GB16889-2008)中≤10<sup>-7</sup>cm/s 要求。建设单位在施工过程须注意防渗膜之间的连接问题,建议采用一次铺膜或者更成熟的热熔法连接。

# (2) 设置防渗收集系统,预防渗滤液的泄露风险

本项目设置渗滤液收集系统,新建渗滤液收集池(容积为 200m³),一般情况下可以满足渗滤液存储调蓄的需要。为了使收集池始终能安全运行,而不使污水溢流面设计在填埋场渗滤液导出干管上设置一个闸阀,在特殊情况下,可以关闭或调整阀门,使场内的渗滤液不向外排或少向外排,可使渗滤液暂时贮存与垃圾堆体中。由于填埋场采用了 HDPE 土工膜防渗,填埋场的渗透系数大大减小,不会对场区地下水体造成污染。

#### (3) 防止管道堵塞和破裂

造成管道堵塞的原因有:细颗粒的结垢、微生物增长、化学物质沉淀。为了降低结垢可能性,在渗滤液沟中最好使用地用织物或过滤布。定期清洗管道,可以有效地减少生物或化学过程引起的堵塞。为防备溢出,可以建一浅的混凝土检修孔(人孔)。通常清出管是沿倾斜方向安置。如果安放成近于直角,则它与渗滤液管的联结也应采用平缓弯头。为了防止破裂,渗滤液管应该小心施工,只有当渗滤液沟准备就绪后,才能将渗滤液管搬到现场安装,并应避免重型设备自其上方压过。

### (4) 加强监测,及时了解防渗系统状况

为保证防渗结构的完整性,建设单位应在生活垃圾填埋场应设地下水监测设施,该系统用于检测防渗系统的有效性和地下水水质的变化。

地下水环境监测系统主要由 5 口井组成,分别为:本底井,一眼,设在填埋场地下水流向上游 30-50m 处;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;污染监视井,两眼,分别设在填埋场地下水流向下游 30、50m 处。

同时要求在生活垃圾填埋场投入运行之前,应对防渗系统的完整性、渗滤液导排系统与地下水导排系统等的有效性进行质量验收,确保填埋场的安全运行。

# 5.2.10.4.3. 沼气爆炸事故的预防措施

根据《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)相关要求:填埋场工作面上 2m 以下高度范围内甲烷的体积百分比应不大于 0.1%,导气管排放口的甲烷体积百分比应不大于 5%;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%。

因此,本次评价据此要求建设单位应加强对生产过程的管理,保证导气系统 畅通,按时查阅监测系统的监测结果,发现异常情况认真处理并杜绝任何人员在 任何时间将明火带入填埋场,填埋气体的控制,应注意采取以下几项措施:

- ①填埋气体排出应选用透气性好的材料修建通风沟槽,排气通道碎石层的厚度应该是即使在垃圾受到不同程度沉降时仍能保持与下层排气通道的连通性:
- ②垃圾压实一定要达到设计标准;防止空气进入垃圾层和 CH<sub>4</sub>混合是防止爆炸的关键。
- ③在填埋场周围 500m 范围内不能有人畜聚集建筑物,场区注意通风,防止 CH<sub>4</sub> 聚积;
- ④严禁拾荒者进入垃圾填埋场和在场内使用明火、焚烧垃圾、预防引发火源 及发生爆炸事故;
- ⑤定期监测,在填埋场四周设气体监测装置,监控沼气中甲烷含量,填埋场区中甲烷气体不得大于 5%; 建(构)筑物内甲烷气体不得大于 1.25%;
- ⑥建立健全垃圾场导气系统及防护措施;按[2001]190号规范,垃圾填埋作业区为生产的火灾危险分类的戊类防火区,易燃、易爆部位为区丙类防火区。在填埋区应设消防贮水池和消防给水系统等灭火设施。在填埋区应设防火隔离带,宽度大于8m;

- ⑦加强沼气浓度的日常监测,当沼气浓度增大时,及时安装报警装置、监测、燃烧设备;
  - ⑧加强消防措施,场区应有"禁止明火"的警示牌和避雷设施。

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。

# 5.2.10.5.应急预案

# (1) 应急预案内容

应急组织要坚持"主动预防、积极抢救"的原则,应能够处理项目区突发事故,快速的反应和正确的处理措施是处理突发事故和灾害的关键。应急预案所要求的基本内容可参照表 5-12 中的相关内容。

表 5-12 应急预案内容

| 序<br>号 | 项目                              | 内容及要求   |
|--------|---------------------------------|---|
| 1      | 危险源概况                           | 详述危险源类型、数量及其分布  |
| 2      | 应急计划区                           | 事故现场区、厂区及其周边区域  |
| 3      | 应急组织                            | 突发事件应急领导小组及社会力量   |
| 4      | 环境事件分级及应<br>急响应程序               | 一般环境风险事故一、二、三级,应急响应程序四级(IV级)  |
| 5      | 应急救援保障                          | 生产性卫生设施、个人防护用品,如:口罩、手套、防护靴、工作服、扩目镜等;生产区、仓库应多配备干粉灭火器;预备砂土、蛭石或其它惰性材料等抢险物质,保证应急预案实施的物质条件 |
| 6      | 报警、通讯联络方 式                      | 电话、手机、扩音呼叫等   |
| 7      | 应急环境监测及事<br>故后评估                | 由专业队伍负责对事故现场进行侦察监测,对事故性质、参数<br>与后果进行评估,为指挥部门提供决策依据                                    |
| 8      | 应急防范措施、清<br>除泄漏措施方法和<br>器材      | 事故现场:控制事故、防止扩大、蔓延及链锁反应;清除现场崩塌物、泄漏物,降低危害,相应的设施器材配备邻近区域:<br>控制和清除污染措施及相应设备配备            |
| 9      | 应急控制方案、撤<br>离组织计划、医疗<br>救护与公众健康 | 事故现场:事故处理人员应急控制计划制定、现场及邻近装置<br>人员撤离组织计划及救护受事故影响的邻近区域人员及公众撤<br>离组织计划及救护                |
| 10     | 应急状态终止与恢<br>复措施                 | 规定应急状态终止程序;事故现场善后处理,恢复措施邻近区 域解除事故警戒及善后恢复措施  |
| 11     | 人员培训与演练                         | 应急计划制定后,平时安排人员培训与演练   |
| 12     | 公众教育和信息                         | 对厂区邻近地区开展公众教育、培训和发布有关信息   |

| 13 | 记录和报告 | 设置应急事故专门记录,建档案和专门报告制度,设专门部门<br>和负责管理 |
|----|-------|--------------------------------------|
| 14 | 附件    | 与应急事故有关的多种附件材料的准备和形成                 |

### (2) 预案分级响应条件

根据事故发生的规模以及对环境造成的污染程度,规定预案的级别及分级响应程序。

# (3)报警、通讯联络方式

规定应急状态下的报警通讯方式、通知方式和交通保障、管制。

# (4) 应急措施

①应急救援组织。建设单位应成立应急救援指挥领导小组。负责制定事故应急预案、检查督促事故预防措施及应急救援的准备工作。

#### ②现场事故处置

火灾处理方法:迅速对起火点采取隔离措施,并采用灭火剂进行灭火。转移 火场周围的易燃物质,以防扩大火源。

渗滤液事故排放应急措施:迅速切断事故源头,尽快维修防渗层,阻截渗滤 液进入地下水环境。并采用污水泵对渗滤液进行回收,将其导入收集池进行回收 处理。

# ③对于正在发生的大小事故,应有紧急应对措施

对于正在发生的事故,及时与消防、环保等有关部门联系,应设有抢险车辆,并对有关人员配有联络电话,30分钟内赶到指定地点,对于相应的抢险工具,材料应放在指定地点。

# (5) 应急培训计划

应急计划制定后, 平时安排人员培训与演练。

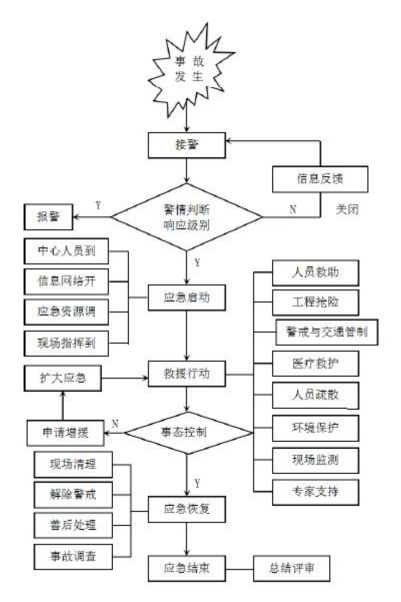


图 5-2 事故应急救援体系响应程序

# 5.2.10.6.简单分析内容表及自查表

环境风险简单分析内容表及风险评价自查表见表 5-13 及表 5-14。

表 5-13 建设项目环境风险简单分析内容表

| 建设项目名称 | 哈密市巴里坤县奎苏镇垃圾填埋处理场建设项目                |                 |  |   |              |                |  |
|--------|--------------------------------------|-----------------|--|---|--------------|----------------|--|
| 建设地点   | (新疆维吾尔<br>自治区)省                      | ( 哈密) 市   ( / ) |  | X | ( 巴里坤 )<br>县 | (/)园区          |  |
| 地理坐标   | 经度                                   |                 |  |   | 纬度           | 43° 35′<br>47″ |  |
| 主要危险物质 | 主要危险物质为填埋气体中的NH3、CH4、H2S,分布在填埋库区,产生后 |                 |  |   |              |                |  |
| 及分布    | 即自然排放,不存放。                           |                 |  |   |              |                |  |

| (1) 垃圾坝溃坝风险: | 垃圾坝溃决后, | 垃圾填埋   | 场的  | 垃圾如同泥石 | 流一 |
|--------------|---------|--------|-----|--------|----|
| 样向场外倾泄。其影响   | 范围可达填埋场 | 下游方向 2 | 2km | 的扇形区域, | 造成 |
| 严重的环境污染及生态   | 破坏。     |        |     |        |    |

# 环境影响途径 及危害后果

- (2) 渗滤液防渗层破损造成地下水的污染:城市生活垃圾填埋场渗滤液污染物浓度高,如发生底部防渗层破损或管道破损造成泄漏,存在污染当地地表水、地下水及土壤的风险。
- (3)填埋场沼气爆炸的风险:本项目垃圾场营运后,如果管理不善,无 害化设施不够,特别是排气设施不到位,可能造成垃圾沼气在场底聚存, 引起沼气爆炸,造成人员伤亡或财产损失。
- (4) 垃圾运输途中发生事故风险:如果垃圾压缩车在运输途中发生交通 事故,引起车辆侧翻,则会造成生活垃圾倾洒,污染周围环境。
- (1) 垃圾坝溃坝事故的预防措施:精心设计,从设计上把好关,科学合理设计防渗系统、渗滤液导排系统和地下水导排系统,确保处理场的稳定性和安全性。规范施工过程,严格按设计图纸要求施工,严禁偷工减料;施工现场监理到位,严格把关,确保施工质量。按规范设计、建设垃圾坝,参考区域历史最大洪水规模建设防护设施,并按相关防洪标准要求设防。
- (2) 渗滤液渗漏事故的预防措施:①完善施工工艺,保证防渗效果;② 设置防渗收集系统,预防渗滤液的泄露风险;③防止管道堵塞和破裂;④ 加强监测,及时了解防渗系统状况。

风险防范措施 要求 (3) 沼气爆炸事故的预防措施:①填埋气体排出应选用透气性好的材料修建通风沟槽,排气通道碎石层的厚度应该是即使在垃圾受到不同程度沉降时仍能保持与下层排气通道的连通性;②垃圾压实一定要达到设计标准;防止空气进入垃圾层和CH4混合是防止爆炸的关键;③在填埋区域周围500m范围内不能有建筑物,场区注意通风,防止CH4聚积;④严禁拾荒者进入垃圾填埋场和在场内使用明火、焚烧垃圾、预防引发火源及发生爆炸事故;⑤定期监测,在填埋场四周设气体监测装置,监控沼气中甲烷含量,填埋场区中甲烷气体不得大于5%;建(构)筑物内甲烷气体不得大于1.25%;⑥建立健全垃圾场导气系统及防护措施;按规范[2001]190号,垃圾填埋作业区为生产的火灾危险分类的戊类防火区,易燃、易爆部位为区丙类防火区。在填埋区应设消防贮水池和消防给水系统等灭火设施。在填埋区应设防火隔离带,宽度大于8m;⑦设有气体报警装置,填埋气浓度达到临界时报警器自动开启;加强人工监视、检修,确保监测及燃烧设备正常运行。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。
- (4)制定完备的应急预案,预备抢修、救援机械设备,建立可靠的监控、报警通讯网络,定期演练,控制事故风险。

表 5-14 环境风险评价自查表

| A   | -       | 工作内容  | 完成情况                            |   |              |      |     |           |     |             |             |           |          |
|---|---------|-------|---------------------------------|---|--------------|------|-----|-----------|-----|-------------|-------------|-----------|----------|
|   |         |       | 名称                              | NH <sub>3</sub> CH <sub>4</sub>   |              |      |     |           | /   | /           | /           | /         |          |
| 大气   大   大   大   大   大   大   大   大   大  |         | 危险物质  |                                 | 0.00005   | 0.01         |      | 0.0 | 0.0005    |     | /           | /           | /         | /        |
| 查       小填軟廠性       地表       地表水功能敏感性       F1□       F2□       F3☑         水       环境敏感目标分级       S1□       S2□       S3☑         地下       地下水功能敏感性       G1□       G2□       G3☑         地下水功能敏感性       D1□       D2□       D3□         物质及工艺系统       位       Q 位       Q < 1☑  |         |       |                                 | $1 \qquad 500m \text{ in } \text{ is } \text{ in }  $ |              |      |     |           |     |             |             | ]数        |          |
| 世   | 调       | 环接伤成  |                                 | 每公里管段周边 200m 范围内人口数 (最大)  |              |      |     |           |     |             | 人           |           |          |
| 水   外境戦略性   S10   S20   S32   S32   地下水功能極感性   G10   G20   G32   G3 | 查       |       | 地表                              | 地表水功能敏感性  |              | F1□  |     | F2□       |     |             | F3₽         | 1         |          |
| 水   包气带防污性能   |         | 江     | 水                               | 环境敏感目标  | 示分级          | S1c  | S1□ |           | S2□ |             | +           |           | 1        |
| 物质及工艺系统   |         |       | 地下                              | 地下水功能   | 敢感性          | G1   |     | (         | 32□ |             | G3 <b>☑</b> |           | <u> </u> |
| 物质及L Z 系统   危险性   |         |       |                                 | 包气带防污   | 性能           | D1   |     | Ι         | D2□ |             |             |           |          |
| た   | 物质      | 乃丁岁系统 | ,                               | Q<1\(\overline{\overline{Q}}\)  | 1            | 1≤Q< | 10□ | 10≤Q      | <10 | 00□         | Q≥100□      |           | 00□      |
| Figure 1         Pale         E2□         E3☑           环境风险潜势  | 1/2///  |       |                                 | M1□   |              | M21  |     | N         | 13□ |             | M4□         |           |          |
| 地表  |         |       |                                 | P1□   |              | P2□  |     | I         | 23□ |             | P4□         |           | ]        |
| 环境敏感程度         水         EI□         E2□         E3√           环境风险潜势 评价等级 —级□ — 20□ —  |         |       |                                 | E1□   |              |      | E2□ |           |     |             | E3 <b>☑</b> |           |          |
| 环境风险潜势         N*         E10         E20         E3V           环境风险潜势         N*         一級□         IV□         III□         II□         I □           水质等级        級□         大境风险 性地漏□         火灾、爆炸引发件生/次生污染物排放☑           水道风险 类型 影响途径         大气②         地志水□         地下水□           野响途径         大气②         地表水□         AFTOX□         其他占算法□           风险 大气         预测模型 SLAB□ AFTOX□ 其他□         大气毒性终点浓度-1 最大影响范围 m           地表水□         中央市地线点浓度-1 最大影响范围 m           東方下区边界到达时间d         中地下水□         基大等市党的范围         如此下水小量、大大响流域感目标, 到达时间/d           重点风险防范指施         地下水         最大影响范围           重点风险防范指施         地下水         最大影响流域感息目标, 到达时间/d            重点风险防范指施         中市水   | 环块      | 滰敏感程度 | 水                               | E1=   | □ E2□        |      |     |           |     | E3 <b>☑</b> |             |           |          |
| 评价等级         一级□         三级□         简单分析☑           风险性性环境风险 性野响途径         有毒有害☑         易燃易爆☑           事故情形分析         泄漏□ 火灾、爆炸引发伴生/次生污染物排放☑           事故情形分析         源强设定方法         地表水□ 地下水☑           风风 大气 预测模型 SLAB□ 大气毒性终点浓度-1 最大影响范围 _m 大气毒性终点浓度-2 最大影响范围 _m 大气毒性终点浓度-1 最大影响范围 _m 大气毒性终点浓度-1 最大影响范围 _m 大气毒性终点浓度-1 最大影响范围 _m 大气毒性终点浓度-1 最大影响范围 _m 大气毒性终点浓度-2 最大影响范围 _m 大气毒性终点浓度-2 最大影响范围 _m 大气毒性终点浓度-2 最大影响范围 _m 大气毒性终点浓度-2 最大影响范围 _m 下游厂区边界到达时间 _d 大游厂场域感目标 _/, 到达时间 _/d           重点风险防范措施         1000   |         |       |                                 | E1 🗆  | E2□          |      |     |           |     | E3 <b>☑</b> |             |           |          |
| 対   | 环址      | 境风险潜势 | IV+□ IV□                        |   |              |      |     | IIIo II o |     |             | I           | $\square$ |          |
| 内       性       有每有書       分然勿嫌         环境风险 类型       水灾、爆炸引发伴生/次生污染物排放         影响途径       大气       地表水□       地下水         事故情形分析       源强设定方法       计算法□       经验估算法 其他估算 法□         风       大气       预测模型       SLAB□       AFTOX□       其他□         大气       预测结果       大气毒性终点浓度-1 最大影响范围 m       大气毒性终点浓度-2 最大影响范围 m         地表水       最近环境敏感目标 , 到达时间 h       上         上       下游厂区边界到达时间 d       上         地下水价       (1) 垃圾坝溃坝事故的预防措施: 精心设计,从设计上把好关,科学合理设计防渗系统、渗滤液导排系统和地下水导排系统,确保处理场的稳定性和安全性。规范施工过程,严格按设计图纸要求施工,严禁偷工减料;施工现场监理到位,严格把关,确保施工质量。按规范设计、建设垃圾坝,参考区域历史最大洪水规模建设防护设施,并按相关防洪   | ť       |       | 一级□ 二级□                         |   |              |      |     | 三级□ 简单分析☑ |     |             |             |           |          |
|   | 1 '     | 性     |                                 | 有毒有   | 有害☑    易燃易爆☑ |      |     |           |     |             |             |           |          |
| 影响途径  | 识       |       |                                 | 泄漏□   |              |      |     |           |     |             |             |           |          |
| 野政情形分析   振強校定方法   口   法口   法口   法口   接口   接口   接口   接口  | カリ      | 影响途径  |                                 | 大气☑   |              |      |     |           |     | 地           | 1下力         | ΚØ        |          |
| 大气   大气   大气毒性终点浓度-1   最大影响范围m   大气毒性终点浓度-2   最大影响范围m   大气毒性终点浓度-1   最大影响范围m   大气毒性终点浓度-2   最大影响范围m   大气毒性终点浓度-1   最大影响范围m   大气毒性终点浓度-2   最大影响范围m   日本的工作。   | 事       | 故情形分析 | 源强证                             |   |              | †算法□ |     |           |     | 法           | 其           |           |          |
| 大气毒性终点浓度-2 最大影响范围m     地表水   最近环境敏感目标,到达时间h     下游厂区边界到达时间d     地下水   最近环境敏感目标_/,到达时间_/d     (1) 垃圾坝溃坝事故的预防措施:精心设计,从设计上把好关,科学合理设计防渗系统、渗滤液导排系统和地下水导排系统,确保处理场的稳定性和安全性。规范施工过程,严格按设计图纸要求施工,严禁偷工减料;施工现场监理到位,严格把关,确保施工质量。按规范设计、建设垃圾坝,参考区域历史最大洪水规模建设防护设施,并按相关防洪  | 风       |       | 预测                              |   |              |      |     |           |     | FTOX□ 其他□   |             |           | . 🗆      |
| 大气毒性终点浓度-2 最大影响范围m 最近环境敏感目标,到达时间h 下游厂区边界到达时间d 地下水 价   |         | 大气    | ★世 //                           |   |              |      |     |           |     |             |             |           |          |
| 下游厂区边界到达时间d  地下水 最近环境敏感目标/_,到达时间/d  (1) 垃圾坝溃坝事故的预防措施:精心设计,从设计上把好关,科学合理设计防渗系统、渗滤液导排系统和地下水导排系统,确保处理场的稳定性和安全性。规范施工过程,严格按设计图纸要求施工,严禁偷工减料;施工现场监理到位,严格把关,确保施工质量。按规范设计、建设垃圾坝,参考区域历史最大洪水规模建设防护设施,并按相关防洪   |         |       | 大气毒性终点浓度-2 最大影响泡围m              |   |              |      |     |           | m   |             |             |           |          |
| 世下水 最近环境敏感目标_/, 到达时间_/d  (1) 垃圾坝溃坝事故的预防措施: 精心设计,从设计上把好关,科学合理设计防渗系统、渗滤液导排系统和地下水导排系统,确保处理场的稳定性和安全性。规范施工过程,严格按设计图纸要求施工,严禁偷工减料;施工现场监理到位,严格把关,确保施工质量。按规范设计、建设垃圾坝,参考区域历史最大洪水规模建设防护设施,并按相关防洪   |         | 地表水   |                                 | 最近  |              |      |     |           | h   |             |             |           |          |
| (1) 垃圾坝溃坝事故的预防措施:精心设计,从设计上把好关,科学合理设计防渗系统、渗滤液导排系统和地下水导排系统,确保处理场的稳定性和安全性。规范施工过程,严格按设计图纸要求施工,严禁偷工减料;施工现场监理到位,严格把关,确保施工质量。按规范设计、建设垃圾坝,参考区域历史最大洪水规模建设防护设施,并按相关防洪   |         | h     | 下游厂区边界到达时间d                     |   |              |      |     |           |     |             |             |           |          |
| 学合理设计防渗系统、渗滤液导排系统和地下水导排系统,确保处理场的稳定性和安全性。规范施工过程,严格按设计图纸要求施工,严禁偷工减料;施工现场监理到位,严格把关,确保施工质量。按规范设计、建设垃圾坝,参考区域历史最大洪水规模建设防护设施,并按相关防洪  | 价       |       |                                 |   |              |      |     |           |     |             |             |           |          |
| 重点风险防范措 的稳定性和安全性。规范施工过程,严格按设计图纸要求施工,严禁偷工减料;施工现场监理到位,严格把关,确保施工质量。按规范设计、建设垃圾坝,参考区域历史最大洪水规模建设防护设施,并按相关防洪   |         |       |                                 | (1) 垃圾坝溃坝事故的预防措施:精心设计,从设计上把好关,科   |              |      |     |           |     |             |             |           |          |
| 重点风险防泡指<br>施 工减料;施工现场监理到位,严格把关,确保施工质量。按规范设计、<br>建设垃圾坝,参考区域历史最大洪水规模建设防护设施,并按相关防洪   |         |       | 学合理设计防渗系统、渗滤液导排系统和地下水导排系统,确保处理场 |   |              |      |     |           |     |             |             |           |          |
| 建设垃圾坝,参考区域历史最大洪水规模建设防护设施,并按相关防洪   | 重点风险防范措 |       | 的稳定性和安全性。规范施工过程,严格按设计图纸要求施工,严禁偷 |   |              |      |     |           |     |             |             |           |          |
|   |         | 施     |                                 |   |              |      |     |           |     |             |             |           |          |
| 标准要求设防。<br>   |         |       |                                 |   |              |      |     |           | 防洪  |             |             |           |          |
|   |         |       | 标准要求                            | で攻防。  |              |      |     |           |     |             |             |           |          |

- (2) 渗滤液渗漏事故的预防措施: ①完善施工工艺,保证防渗效果; ②设置防渗收集系统,预防渗滤液的泄露风险; ③防止管道堵塞和破裂; ④加强监测,及时了解防渗系统状况。
- (3) 沼气爆炸事故的预防措施: ①填埋气体排出应选用透气性好 的材料修建通风沟槽,排气通道碎石层的厚度应该是即使在垃圾受到不 同程度沉降时仍能保持与下层排气通道的连通性:②垃圾压实一定要达 到设计标准: 防止空气进入垃圾层和CH4混合是防止爆炸的关键: ③在 填埋区域周围500m范围内不能有建筑物,场区注意通风,防止CH4聚积; ④严禁拾荒者进入垃圾填埋场和在场内使用明火、焚烧垃圾、预防引发 火源及发生爆炸事故; ⑤定期监测,在填埋场四周设气体监测装置,监 控沼气中甲烷含量,填埋场区中甲烷气体不得大于5%;建(构)筑物内 甲烷气体不得大于1.25%;⑥建立健全垃圾场导气系统及防护措施;按规 范[2001]190号, 垃圾填埋作业区为生产的火灾危险分类的戊类防火区, 易燃、易爆部位为区丙类防火区。在填埋区应设消防贮水池和消防给水 系统等灭火设施。在填埋区应设防火隔离带,宽度大于8m; ⑦设有气体 报警装置,填埋气浓度达到临界时报警器自动开启;加强人工监视、检 修,确保监测及燃烧设备正常运行。 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。
- (4)制定完备的应急预案,预备抢修、救援机械设备,建立可靠的 监控、报警通讯网络,定期演练,控制事故风险。

评价结论与建议

本项目设计和建设中将采用合理有效的风险防范措施,并制定严格的环境风险应急预案。在严格做好事故防范措施、制定紧急时间应急计划及做好事故善后处理的前提下,拟建项目的环境风险处于可接受水平。

注: "□"为勾选项, ""为填写项。

#### 5.2.10.7. 风险评价小结

由以上分析可知,无论哪种风险发生,都必将给固体废物填埋场周围环境带来危害。本项目设计和建设中将采用合理有效的风险防范措施,并制定严格的环境风险应急预案。在严格做好事故防范措施、制定紧急事件应急计划并做好事故善后处理的前提下,拟建项目的环境风险处于可接受水平。

# 5.3.清洁生产分析

# 5.3.1. 生产工艺先进性分析

本项目为城市基础设施建设项目,是一项生活垃圾无害化处理的环境保护工程,从垃圾的收集到垃圾填埋场最终封场与利用全生命周期的各个阶段或工序,均采用了相应的环境保护措施,减少污染物的产生,降低能源和物资消耗,减轻

和防止生产过程中产生的污染物质对周围环境的影响。具体的生产工艺先进性及 其作用和效果见表 5-15

表 5-15 清洁生产方案一览表

| 工段          | 方案名称            | 工艺先进性及其作用和效果   |
|-------------|-----------------|--|
| 垃圾收集        | 定点、定时收<br>集     | 减轻和防止生活垃圾收集时对周围环境的影响。  |
| 垃圾运输        | 封闭运输            | 减轻和防止垃圾入场前粉尘、纸屑、塑料袋等轻质的飞扬。   |
| 垃圾前处理       | 垃圾分选            | 实现垃圾的减量化及资源的再生,减轻后续工段处理压力。   |
|             | 压实、覆土、<br>消毒、杀菌 | 可减少垃圾中纸屑、塑料袋等轻质物的飞扬;防止蚊蝇、<br>鼠类、鸟类和其它动物在立即中觅食;防止恶臭;防止蚊<br>蝇孳生。   |
|             | 防渗措施            | 垃圾填埋前采用高密度聚乙烯(HDPE)防渗膜,防止污染<br>地下水。  |
| 垃圾填埋        | 雨污分流系统          | 本期填埋场设垃圾坝及雨污分流系统,在填埋场周围设置高2米,顶宽为2米的垃圾坝,在垃圾坝外侧设排水沟。<br>为减少库区垃圾渗滤液,将填埋库区分为二个作业区,分<br>区进行填埋,并在第二作业区还没有填埋垃圾时,将作业<br>区渗滤液收集管的阀门关闭,雨水在库区内自然蒸发。 |
|             | 导排气措施           | 采用竖向导气石笼方式。  |
| <br>  渗滤液处理 | 收集至收集池          | 根据项目的实际情况,渗滤液委托处理,在防止污染的同  |
| 沙心似处理       | 后委托处理           | 时降低投资及运营成本。  |
| 覆土封场        | 最终覆盖系统          | 可限制降水渗入垃圾层,减少渗滤液的产生量;控制填埋<br>气体的外溢,防止污染空气;使填埋场尽快稳定后进行场<br>地开发和利用。  |
|             | 节能措施            | 选用低能耗先进设备,采用新型环保材料。  |
| 其它          | 管理措施            | 加强日常环境管理,建立清洁生产组织,加强员工教育,<br>树立起清洁生产意识,加强生产责任心,发现问题及时解<br>决,做好持续改进工作。  |
|             | 合理布局            | 管理区和生产区布局合理  |
| <br>        | 合理工艺布置          | 尽量使工艺流程上下衔接,布置短捷、高效,减少内部运<br>输距离,避免在生产环节衔接或生产过程中的无组织排放。  |
| 设计          | 优化绿化设计          | 设置绿化隔音带,根据当地习惯合理选择、布置绿化带,起到:改善景观;通过植物自然净化垃圾填埋场产生的污染、病毒病菌,并通过其隔离作用降低场区内污染物的产生量及其对周围环境的影响;保证有害气体的顺利扩散。                                     |

从上表可以看出,该垃圾场收集、运输及预处理和填埋封场全过程,均采取 了污染控制和环境保护措施,所采用的工艺为国内较广泛应用的生活垃圾卫生填 埋处理工艺,有效地减少了污染物的产生和对环境的影响和危害,基本符合清洁 生产的要求。

# 5.3.2. 垃圾处置方式合理性

选择垃圾处理方式,必须遵循我国垃圾处理的技术政策,从实际出发,远近结合,分步实施。目前,我国垃圾处理及污染防治政策为:在具备卫生填埋场地

资源和自然条件适宜的城镇,以卫生填埋作为垃圾处理的基本方案,禁止垃圾随 意倾倒和无控制堆放。鉴于:

第一,卫生填埋作为垃圾处理的最终处理手段是必不可少的。垃圾处理的实践表明,垃圾卫生填埋场以其抗冲击负荷强,处理量大,处理彻底,一次性投资小等特点为我国各城镇广泛运用,而且从基础研究、设计、施工到运营管理都积累了一定的经验。目前我国城镇生活垃圾处理的90%以上采用卫生填埋技术,其运行费用相对于堆肥法、焚烧法低。

第二,新疆降雨量小,蒸发量大,垃圾渗滤液产生较小,本项目渗滤液委托 处理,不外排。

第三,新疆地广人稀,垃圾填埋场地资源丰富,在填埋场地资源充足的地区, 卫生填埋法为首选方法。

# 5.3.3. 清洁生产水平

(1) 与国内其它垃圾填埋场的比较

填埋工艺:目前国内外大多数垃圾填埋场都采取和本项目一样的填埋工艺。 所采用的工艺为国内较广泛应用的生活垃圾卫生填埋处理工艺,有效地减少了污染物的产生和对环境的影响和危害。

废气:目前国内外大多数垃圾填埋场都采用导气,根据产气量选择燃烧或者 发电。本项目由于产气量并不是特别大,故采用石笼导气。

渗滤液处理措施:目前国内外常用的渗滤液处理方法有三种,一种是直接排入城市污水处理厂合并处理,一种是渗滤液在填埋场上循环喷洒处理,另一种是在填埋场建设独立的场内完全处理系统。本项目由于渗滤液产生量少,回喷不符合现行规范的要求,采取了委托处置的办法。总体而言,本项目根据自己的实际情况,选择的渗滤液处理方法既降低了对环境的影响,又降低了投资和运行成本。

环境监测及管理状况:本项目设立专门的环境管理机构,环境监测委托有资质单位进行。

#### 5.3.4. 清洁生产小结

哈密市巴里坤县奎苏镇垃圾填埋处理场建设项目垃圾处理卫生化程度较高, 但运输过程中有扬尘和撒落造成二次污染,因此,需注重垃圾运输过程中产生的 污染问题,在处理工艺上,能结合本地区的垃圾特点以及实际情况,采用卫生填 埋模式进行处理,从而达到巴里坤县奎苏镇垃圾处理的最佳效果。本项目按照生 活垃圾卫生填埋相关技术规范和污染物控制标准进行设计,符合清洁生产要求。

# 5.3.5. 清洁生产建议

垃圾填埋场环境管理是清洁生产的重要组成部分,新建垃圾场的环境管理必须做到高起点、高标准、严要求。本环评提出表 5-16 相关要求。

表 5-16 清洁生产中的环境管理要求

|     | <br>指标                | 要求  |  |  |  |  |  |
|-----|-----------------------|---|--|--|--|--|--|
| Ŧ   | 不保法律、法规和标准            | 符合国家和地方有关环境法律、法规,污染物排放达到国家<br>和地方排放标准和排污许可证管理要求       |  |  |  |  |  |
|     | 建设施工期环境管理             | 按照城市生活垃圾卫生填埋技术规范要求进行环境监理与<br>验收                       |  |  |  |  |  |
|     | 开展清洁生产基础和技<br>能培训     | 建立员工的清洁生产与环保意识,提高员工落实清洁生产措施的素质                        |  |  |  |  |  |
| 营   | 制定清洁生产操作规程            | 参照同类企业管理经验和作业文件,规范操作,减少粗放式<br>作业导致的各种"跑、冒、滴、漏"及安全事故发生 |  |  |  |  |  |
| 运期环 | 健全清洁生产管理规章<br>制度      | 严格岗位责任制,实施节奖超罚的管理制度,使清洁生产措施落到实处                       |  |  |  |  |  |
| 境管  | 生产设备的使用、维护、<br>检修管理制度 | 有完善的管理制度,并严格执行,提高设备利用和使用效果                            |  |  |  |  |  |
| 理   | 生产工艺用水、电、气<br>管理      | 安装计量仪表,并制定严格的定量考核制度,完善清洁生产<br>审计基础                    |  |  |  |  |  |
|     | 事故、非正常生产状况<br>应急管理    | 有具体的应急预案,减少事故,非正常生产损失                                 |  |  |  |  |  |
|     | 环境管理机构                | 建立环境管理机构,并有专人负责                                       |  |  |  |  |  |
|     | 环境管理制度                | 健全、完善并纳入日常管理  |  |  |  |  |  |
| 环境  | 环境管理计划                | 制定近、远期计划,并监督实施  |  |  |  |  |  |
| 管理  | 环保设施的运行管理             | 记录运行数据,并建立环保档案  |  |  |  |  |  |
|     | 污染源监测系统               | 对水、气、声等主要污染源、主要污染物均应设定期和日常<br>监测手段                    |  |  |  |  |  |
|     | 信息交流                  | 具备计算机网络化管理系统  |  |  |  |  |  |

# 6. 环境保护措施及其可行性论证

# 6.1. 废气处置措施及可行性分析

# 6.1.1. 填埋气体处置措施及可行性分析

填埋场废气是由垃圾腐败、发酵、分解而慢慢地散发出来的,主要气体有如  $CH_4$ 、 $CO_2$ 、 $H_2S$ 、 $NH_3$ 等, $CH_4$ 约占垃圾废气体积的 50%, $CH_4$ 是易燃易爆的气体,与空气的混合比达到 5.0-15.0%(V/V)的浓度范围,就会发生爆炸,造成危害;  $H_2S$ 、 $NH_3$ 为有害的恶臭气体。

# (1) 甲烷污染防治措施可行性分析

由于垃圾填埋场废气是面源,难以收集,而且由于填埋规模小, $CH_4$ 气量也达不到回收值的要求,而且含有  $N_2$ 、 $H_2$ 、CO 和  $H_2S$  等气体,使得  $CH_4$  的回收利用具有较大困难,所以不考虑回收利用,而采用分散自然排放方式。同样,其它气体也是采用分散自然排放方式,通过优化工艺和加强管理来控制。

为了防止废气在填埋体内蓄积,引起爆炸,在填埋场中每隔一定距离(50m)设一个气体收集井,以导排产生的气体,导气竖井可随垃圾填埋高度不断加高。该方法满足《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)中"5.14项:生活垃圾填埋场应建设填埋气体导排系统,在填埋场的运行期和后期维护与管理期内将填埋层内的气体导出,达到"导气管排放口甲烷的体积分数不大于5%"的要求后直接排放"的要求。

对废气导排系统的管理,有序操作,保证系统的正常运行也是污染控制的关键。要加强管理和运行中的监控,要保证导气系统的畅通,防止瘀阻;当导气竖井的甲烷浓度接近5%时,需提前在导气竖井排气口设置自动燃烧装置,自动点火燃烧甲烷气体,防止可燃气体的积累,引起火灾或爆炸。该方法满足《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)中"设计填埋量小于250万吨的生活垃圾填埋场,应采取能够有效减少甲烷产生和排放的填埋工艺"、"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体积百分比不大于5%"的要求。

综上所述,本项目填埋气处理工程措施为采用自然-导排方式,即将导气管直接伸出覆盖层以上至少 1.0m,进行自然排放,当监测到井口甲烷含量接近 5%时,需提前在导气竖井排气口增加自动燃烧装置,自动点火燃烧甲烷气体。本项

目采取的填埋气导排方法满足《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)的相关要求,为目前垃圾卫生填埋场的基本方法,经国内其他垃圾填埋场的实际运行情况,防治效果好,费用低,属于经济、技术皆可行的一种成熟方法。

(2) 恶臭污染防治措施可行性分析

垃圾腐化过程中会产生臭气,主要成分是 H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub> 和微量气体(甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫等)。填埋区的臭气物质的产生与填埋的废物成分、垃圾种类和数量、填埋方式、气候等环境条件、填埋的年限等有很大关系。填埋气中恶臭的量虽然很少,但对人体的危害却很大。因此,为减轻其对环境的影响,必须采取必要的防治措施:

- a) 定期喷洒药物,采用喷洒除臭、脱臭剂的方式,可以起到掩蔽、消除恶臭的作用,把臭气强度降到人们嗅觉所能接受的水平以下;
- b)对填埋垃圾及时覆盖。土覆盖压实不仅抑制臭气的散发,同时可以增强土壤中的微生物本身的脱臭、除臭作用,填埋场填埋作业应严格按照垃圾填埋工艺填埋垃圾,当垃圾层厚度达到 2.7 米左右时,在顶上覆盖 0.3 米覆盖土压实分层压实;垃圾填埋到设计高程后,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作为保护层。采用土工排水网作为排水层。封场绿化植被层应由营养植被层和覆盖支持土层组成。营养植被层的土质材料应利于植被生长,厚度应大于 150mm。营养植被层应压实。覆盖支持土层由压实土层构成,渗透系数应大于 1×10<sup>-4</sup>cm/s,厚度不小于 450mm,并在四周设置绿化隔离带。
- C) 渗滤液收集池上加盖并加锁。一方面可减少恶臭气体的逸散,另一方面 防止发生人或动物掉入渗滤液收集池的风险事故发生。

综上,根据项目初步设计拟采取以下措施予以防治:填埋气使用初期,填埋气体产生量小,因此,可采用直接排放方式导排填埋气体,避免火灾发生,除此之外,拟配备一辆可移动车载喷雾除臭装置远程喷射除臭剂,从而达到全面去除填埋作业区臭味的目的。

在填埋场使用过程中,通过环境监测,若发现填埋场上空甲烷浓度接近5%时,将原填埋气体导排系统改建成填埋气体主动收集系统,并建设填埋气体燃烧处理系统,将填埋气体妥善处理。同时,垂直导排管应高出垃圾填埋作业面1.5m,同时加盖盖板,防止人员掉进管里,发生意外事故。

采取上述措施后,填埋区臭气对环境影响较小,且除臭措施费用较为低廉, 臭气处理方法具备经济技术可行性。

# (3) 措施可行性分析

以上填埋气导排收集方式,为国内垃圾填埋场处理填埋气地一般做法,工艺成熟,目技术可靠。

#### (4) 要求

要求填埋场运行过程应采用符合 CJ/TJ3037-1995 要求的便携式甲烷测定器每天一次对填埋区和填埋气体排放口甲烷浓度进行监测,并保存原始监测记录;经导气竖井直接排放填埋气中甲烷体积不得大于 5%。

# 6.1.2. 扬尘、飞散物污染防治措施分析

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采用密封垃圾车;
- ②配备洒水、喷药车辆,场内道路及作业区采取洒水等保洁措施;
- ③填埋场作业面及时覆盖;
- ④填埋区周边绿化,设置 8m 宽的绿化隔离带,降低飘尘对周边环境的影响;
- ⑤填埋区四周设置 2.5m 高的防飞网,以防止垃圾中的塑料类、纸张等轻质 类固废的飞扬污染影响垃圾填埋库区周围环境:
  - ⑥临时弃土场采取覆盖防雨布,周围采用编织土袋挡墙拦截。
- ⑦每日取土时根据需要按计划开挖,分期分块开挖,分期分块防护,边取土 边进行覆盖,开挖结束后立即进行绿化等生态恢复工作。

### 6.2. 废水污染防治措施及可行性分析

本项目生活污水经化粪池收集处理后由吸污车拉至指定污水处理厂处理;渗滤液在收集池暂存,委托处置。

# 6.3. 地下水和土壤污染防治措施及可行性分析

### 6.3.1. 地下水及土壤污染防治措施

(1)本期工程垃圾填埋区采用水平防渗与侧壁防渗相结合的方式,防渗衬层材料设计采用 1.5mm 厚高密度聚乙烯 (HDPE)复合土工膜,其物理力学性能指标应符合《聚乙烯 (PE)土工膜防渗工程技术规范》 (SL/T231-98)中有关要求。

根据工程地质勘察报告所提供的资料,垃圾库区以下,水文地质条件简单,则本工程防渗结构作法为:对场底清基后,铺设30cm 厚粘土保护层,进行平整、压实后,铺设4800g/m²钠基膨润土垫作为膜下保护层,其上设铺1.5mm 厚 HDPE 膜作为防渗衬层,防渗衬层上覆盖600g/m²土工布,土工布上覆盖0.2米厚粉土作为膜上保护层。其上铺0.3米厚卵砾石层作为渗滤液导流层,在渗滤液导流层上铺设200g/m²土工织物层。

- (2)要加强施工质量,并加强施工监督管理,确保防渗层渗漏系数小于 10<sup>-7</sup>cm/s,防止渗滤液的下渗。
- (3)污染监控措施:本项目设置了5眼地下水监测井,根据本报告第8章提出的监测计划,对地下水的环境质量状况和地下水体中污染物的动态变化进行监控。
- (4) 发现地下水存在被污染的现象,按照本项目环境风险应急预案中的采取应急措施。

# 6.3.2. 地下水及土壤污染防治措施可行性分析

根据工程技术可行性分析,本工程采取的防渗措施符合《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016)《生活垃圾处理技术指南》(建城[2010]61号)、《城市生活垃圾处理及污染防治技术政策》(建成[2000]120号)、《生活垃圾卫生填埋处理技术规范》(GB50869-2013)、《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)、《生活垃圾卫生填埋处理工程项目建设标准》(建标 124-2009)、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及修改单、《固体废物处理处置工程技术导则》(HJ2035-2013)的相关技术规范内容,其技术是可行的。

### 6.4. 噪声治理措施

本项目的噪声主要来自作业机械设备、运输设备等。项目根据设备情况分别 采用以下降噪措施:

- (1) 选购低噪声的先进设备,从源头上控制高噪声的产生。
- (2)加强对高噪声设备的管理和维护。随着使用年限的增加,有些设备噪声可能有所增加,故应在有关环保人员的统一管理下,定期检查、监测,发现噪声超标要及时治理并增加相关操作岗位工人的个体防护。

- (3)加强绿化,在场界建立绿化带,不仅美化厂区周围环境,同时降低噪声对外环境的影响;
  - (4)运输中车辆产生的噪声应加强管理,注意车速及减少鸣笛次数。

本项目采取以上减噪防噪措施治理后,可确保所有厂界噪声均达到《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。因此,通过采取上述噪声污染防治措施后,对周围声环境影响不大。

# 6.5. 固体废弃物治理措施

职工生活产生的生活垃圾收集后暂存,待本项目建设完成后进入本项目填埋区填埋。

垃圾填埋场内的塑料、纸片等轻体废物易随风飞扬,只有通过洒水、尽快填埋等措施尽量减少他们的飞散,同时在填埋场下风向设置铁丝拦网等措施后,对周围环境影响很小。

# 6.6. 虫害防治措施及可行性分析

蚊蝇、鼠害是垃圾收集点,尤其是填埋场特有的虫害集中地,不仅影响周围 的环境卫生,而且也是疾病传播的重要载体,必须予以高度重视。

垃圾填埋过程会散发出恶臭,招引和孳生蚊蝇。因此在填埋作业时应严格按照国家有关规范实行单元分层作业,当垃圾层累计达到 2.7m 时,便覆盖土层厚度 0.3m 并压实;填埋场要划分成一个一个单元进行填埋作业,以便及时复土掩盖,减少垃圾裸露时间,控制恶息气体的散发。定期向填埋作业面喷洒杀虫剂,减少蚊蝇滋生。

采取上述措施,可降低填埋场蚊、蝇、鼠患,防治措施基本可行。

### 6.7. 水土流失防止措施

项目水土流失主要体现在填埋区库底清理和覆盖土临时堆场这两个方面,项目拟采取如下的防止水土流失措施:

- (1) 在施工过程中应划定施工场地范围,限定施工机械行使路线,严禁扰动工程区以外的土地。
  - (2) 合理安排工期,填埋区库底清理和防渗处理避免雨季施工。
- (3)对于施工期工程平整场地产生的弃土应集中堆放在填埋场,严禁任意 堆放,注意对开挖处及时进行回填、压实,以降低弃土场侵蚀模数。
  - (4) 填埋区应做到及时碾压覆土, 防止各类垃圾松散堆放。

(5)对生产、管理区应结合场内道路、建筑物等设施进行地面硬化处理, 对所需绿化的场地尽量提早进行绿化,对垃圾填埋场须进行生态恢复,对垃圾填埋区而言,在垃圾填埋覆土后,再进行绿化方式进行生态恢复,防止水土流失。

#### 6.8. 封场后的污染防治措施

# 6.8.1. 生态恢复措施

填埋作业达到设计封场高程后,将进行终期覆盖封场;封场是卫生垃圾填埋场建设运行中的一个重要环节,封场质量高低对于填埋场能否保持良好封闭状态至关重要,而封场后日常管理与维护则是卫生填埋场能否继续安全运行的决定因素。填埋场封场后未经环卫、岩土、环保专业技术鉴定之前,填埋场场地禁止作为永久性建(构)筑物的建筑用地。本项目的封场措施如下:

垃圾填埋到设计高程后,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作为保护层。采用土工排水网作为排水层。封场绿化植被层应由营养植被层和覆盖支持土层组成。营养植被层的土质材料应利于植被生长,厚度应大于 150mm。营养植被层应压实。覆盖支持土层由压实土层构成,渗透系数应大于 1×10<sup>-4</sup>cm/s,厚度不小于 450mm。在封场顶面做坡,坡向两边,坡度为 5%以利于排水。

垃圾堆体覆盖土后种植树木,覆土厚度以植物根系不穿透覆土层为宜,垃圾填埋场的最后封场还应注意地貌的美观与周围环境有机地结合成一体,尽可能恢复原有的生态景象。根据《水土保持综合治理技术规范》,垃圾填埋场可按荒坡地进行育林育草,封场初期绿化宜选择根浅、对 CH<sub>4</sub>、NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S等有抗性的物种。

### 6.8.2. 封场后的管理与维护

垃圾填埋场封场后,虽然没有新鲜生活垃圾补充进入填埋场,但是封场覆盖 层下面的原有生活垃圾在相当长一段时间内依然进行着各种生化反应,场地仍然 会产生不同程度的沉降,垃圾渗滤液及填埋气会继续产生,因此,为了维护封场 后的填埋场安全运行,必须进行封场后的各种维护。填埋封场后的维护主要包括 填埋场地位置的连续视察与维护、基础设施的不定期维护以及填埋场内及周边环 境的连续监测。具体内容如下:

(1)制定并开展连续视察填埋场的方案,以便能够对填埋场封场后的综合 条件进行定期巡察,尽早发现问题、解决问题,做到防患于未然,从而确保场地 的安全。同时还必须制定相关的安全规程和技术标准来应对可能出现的问题及应 采取的相关技术措施。

- (2)基础设施维护范围主要包括污水排放设施、填埋气和渗滤液收集设施及填埋场地表梯度等。对填埋场常用机械设备也需进行定期检修,以免出现突发事故时设备无法正常使用。
- (3)在填埋场封场后,为了能够管理好填埋场的环境条件,确保填埋场没有释放出可能对公众健康和周边环境造成影响的污染物,封场后的填埋场仍需对填埋场内及周边环境进行环境监测。监测范围主要包括: 填埋气体监测;渗滤液监测;地下水监测;环境空气质量监测。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《生活垃圾填埋污染控制标准》(GB16889-2008)表 2、表 3 中的限值。
- (4)填埋场封场后如果发生安全隐患,安全补救措施就显得尤为必要。在 实际工程当中,补救措施主要是针对由于填埋气的扩散、渗滤液污染地下水等原 因引发的事故及其他不可预见问题。 针对填埋气迁移扩散问题,集气井是最行 之有效的方法,因此必须维护好原有集气收集系统装置。封场后的垃圾填埋场如 果发现渗滤液对地下水造成污染,可采用以下补救措施:
- ①在填埋场顶部铺设一层新的防渗覆盖层,从根本上减少垃圾渗滤液量,从 而使流经填埋层的水量减小,减少渗滤液对地下水的污染,该方法适用于封场时 间较短的垃圾填埋场。
- ②通过设置防渗墙、竖向隔离墙、深层搅拌桩墙、灌浆帷幕、高压喷射浆板墙等措施,切断填埋场污染物向地下水的转移。
- ③采取人工补给或抽水的方法可以加快被污染地下水的稀释和自净作用,也可以抽水设备将填埋场周围含水层中被污染的地下水抽至地上处理设施进行处理,然后再将处理后的水回灌至地下。

# 7. 环境影响经济损益分析

垃圾处理场建设和运营本身就是一个治理污染、控制污染的过程,是对城市 生活垃圾实施无害化处理的有效手段。但在其使用过程中也不可避免的产生各种 污染物质,需对其本身各环节产生的污染物进行控制和治理,以充分发挥其环境 效益、社会效益和经济效益。

# 7.1. 环保投资估算

环境保护设施是建设项目不可缺少的组成部分,是保障污染物达标排放的基础。

从项目性质上看,垃圾处理工程本身亦为环保建设项目,其总投资可全部视为环保投资,主要用于填埋场消除、减缓和控制二次污染的环保设施与措施,包括污水和废气处理部分、环保监测与监控,以及绿化生态恢复等方面。本项目总投资 2498.72 万元,扣除主体工程中已有环保功能的投资后,二次环保投资估算约 479.52 万元,占总投资的 19.19%。二次环保投资估算见表 7-1。

表 7-1 本项目二次环保投资估算一览表

| 项目及建设内容                        |          | 治理措施                       | 投资 (万元) |  |  |
|--------------------------------|----------|----------------------------|---------|--|--|
|                                | <b>拉</b> | 设一套填埋气导排系统,填埋气直接经导气管<br>外排 |         |  |  |
|                                | 填埋废气     | 便推式沼气监测仪                   | 2       |  |  |
| 废气                             |          | 填埋库区上空喷洒微生物除臭剂,喷雾除臭车       | 50      |  |  |
|                                | 填埋场      | 填埋区四周设置 2.5m 高防飞网          | 19.06   |  |  |
|                                | 覆土备料场、运输 | 对覆土备料场四周进行围护, 防止扬尘污染,      | 5       |  |  |
|                                | 道路       | 洒水车定期洒水                    | 3       |  |  |
|                                | 渗滤液      | 渗滤液收集池 200m³               | 16      |  |  |
| <br>  废水                       | 地下水防治    | 防渗系统                       | 304.62  |  |  |
|                                | 监测井      | 5 口监测井                     | 15      |  |  |
|                                | 生活污水     | 化粪池                        | 0.5     |  |  |
|                                | 噪声       | 选用低声设备、设备维修                | 5       |  |  |
| 固废                             | 生活垃圾     | 运至本项目填埋区填埋                 | /       |  |  |
| 风险                             | 消防       | 消防贮水池和消防给水系统等灭火设施          | 2       |  |  |
| 防范     应急预案及应急       措施     物资 |          | 编制环境风险应急预案并配备应急物资          | 10      |  |  |
| 绿                              | 化及生态恢复   | 填埋场封场覆土绿化、绿化带              | 47.05   |  |  |
| 环保投资合计                         |          |                            | 479.52  |  |  |
|                                | 占总投资比例   |                            |         |  |  |

## 7.2.环境效益

本项目的投资效益主要是减少了生活垃圾对环境的污染损失,污染损失包括对土壤、农作物、地下水环境、地表水环境、环境空气所造成的污染损失,同时还包括因污染影响人体健康、牲畜饲养所造成的损失。根据中国社会科学院环境与发展研究中心的研究报告(1993),全国固体废弃物造成的经济损失为33.2亿元,占当年 GNP的0.1%。据此推算,每吨垃圾污染环境造成的损失按50元计,本项目每年处理垃圾量约为54750t,则每年可减少污染损失273.75万元,投入使用10年期间共减少污染损失约2737.5万元。

综上所述,本项目在建设的同时建造相应污染治理配套设施,使污染达标排放,在技术上是可行的,同时通过垃圾分类填埋收取一定的费用,可以逐步解决前期投入和自身的运行费用问题,也就具有一定的经济效益。本项目作为公益事业项目,具有如下显著的社会效益和环境效益:

- (1) 能及时解决垃圾出路问题、避免形成新的污染;
- (2) 有利于垃圾减量化;
- (3) 有利于改善生产和生活条件、保障人民群众的身体健康:
- (4) 有利于加快巴里坤县奎苏镇市容景观与基础设施建设的步伐、美化城市环境、树立整洁卫生的整体形象、改善投资环境等。

# 7.3. 经济效益

哈密市巴里坤县奎苏镇垃圾填埋处理场建设项目的实施将彻底解决巴里坤 县奎苏镇生活垃圾的污染问题;有效改善城市环境卫生状况,保护居民健康和生 活环境;促进城市建设的步伐,保障了经济建设的持续稳定发展和环境友好型社 会的建立。

由于本项目为巴里坤县奎苏镇的公用事业,公用事业的一个特点就是在利益 计算上的不确定性,即它对社会利益是长期的,很难确切地计算它到底产生了多 少收益。一个镇区的环境得到改善,其带来的效益是无法测算的。一个良好的城 区环境,将更有利于创造投资环境,促进当地经济的发展;人民安居乐业,社会 稳定,生活方便,这些都将给当地创造良好的发展条件,保证了巴里坤县奎苏镇 保持健康、快速、稳定、可持续的发展。

#### 7.4. 社会效益

项目设计运营后日处理生活垃圾 20 吨,使奎苏傎的生活垃圾处理率达到 100%,生活垃圾处理工程中产生的废气集中处理达到相应的环保排放要求;废水中的生活污水经指定污水处理厂处理严格达标处理后回用于周边绿化;渗滤液收集后委托处置,不外排。

本项目的建设,会极大地减缓生活垃圾对巴里坤县奎苏镇居民生活环境造成的压力。

# 8. 环境管理与监测计划

## 8.1. 环境管理

按照"三同时"制度的指导思想,在项目完成后,必须加强环境管理和监测计划,使各种污染物的排放达到国家有关排放标准要求,从而提高企业的管理水平和社会环境质量,使企业得以最优化发展。为此,本项目应当配备专门的环境管理及监测机构,并确定相应的职责,制定监测计划。

# 8.1.1. 环境管理机构的职能

为有效控制生活垃圾收集、转运、填埋,建设方应该设置环境管理部门,其 主要环保职能如下:

- (1) 建立健全环境保护规章制度,作好环境统计,监测报表,环保设施效率档案:
- (2) 在上级的统一领导下,作好生活垃圾的填埋、填埋作业机械的环境保护工作,保证生活垃圾在填埋过程中不发生污染风险:
  - (3) 负责组织生活垃圾填埋场的定期监测工作;
- (4)根据该项目的特点,制定污染控制应急预案及改善环境质量的计划, 负责组织突发风险的应急处理和善后事宜;
  - (5) 严格贯彻执行各项环境保护的法律法规:
  - (6) 组织开展本单位的环境保护专业技术培训,提高工作人员素质水平;
- (7) 落实"三同时"的执行,确保环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时运行,有效地防止污染的产生。

#### 8.1.2. 环境管理制度

企业应当建立环境管理制度体系,将环保工作纳入考核体系,确保在日常运 行中将环保目标落实到实处。

#### (1) "三同时制度"

根据《建设项目环境保护管理条例》,建设项目需要配套建设的环境保护设施,必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。项目竣工后,建设单位应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序,对配套建设的环境保护设施进行验收,编制验收报告。建设单位再环境保护设施验收过程中,应当如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况,不得弄虚作假,

验收报告应依法向社会公开。本项目配套建设的环境保护设施经验收合格,方可投入生产或者使用。

## (2) 排污许可制度

建设单位应当在项目投入生产或使用并产生实际排污行为之前申请领取排污许可证。依法按照排污许可证申请与核发技术规范提交排污许可申请,申报排放污染物种类、排放浓度等,测算并申报污染物排放量。建设单位应当严格执行排污许可证的规定,禁止无证排污或不按证排污。

## (3) 排污口规范化

根据《环境保护图形标志排放口(源)》(GB15562.1-1995)及《环境保护图形标志固体废物贮存(处置)场》(GB15562.2-1995)中有关规定,在场区"三废"及噪声排放点设置明显标志,排放口图形标志见表 8-1。

表 8-1 排污口规范化管理要求表

| 西口       | <b>- 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</b>  |
|----------|--|
| 项目       | 主要要求内容   |
| 基本原则     | ①凡向环境排放污染物的一切排污口必须进行规范化管理;<br>②将总量控制的污染物排污口及行业特征污染物排放口列为管理的重点;<br>③排污口设置应便于采样和计量监测,便于日常现场监督和检查;<br>④如实向环保行政主管部门申报排污口位置,排放污染物种类、数量、浓度与排放去向等方面情况。  |
| 技术<br>要求 | ①排污口位置必须按照环监(1996)470号文要求合理确定,实行规范化管理;   |
| 立标管理     | ①污染物排放口必须按照国家《环境保护图形标志》规定,设置环保图形标志牌;②标志牌设置位置应距污染物排放口或采样点较近且醒目处,设置高度一般为标志牌上缘距离地面约 2m;<br>③重点排污单位的污染物排放口以设置立式标志牌为主,一般排污单位的污染物排放口可根据情况设置立式或平面固定式标志牌;<br>④对一般性污染物排放口应设置提示性环保图形标志牌,危险废物(除尘灰)排放口及贮存场所设置警示性图形标志牌。 |
| 建档管理     | ①使用《中华人民共和国规范化排污口标志登记证》,并按要求填写有关内容;<br>②严格按照制定的环境管理工作计划,根据排污口管理内容要求,在工程建成后<br>将主要污染物种类、数量、浓度、排放去向,立标及环保设施运行情况记录于档<br>案;<br>③选派责任心强,有专业知识技能专职环保人员对排污口进行管理,做到责任明<br>确、奖罚分明。                                  |

表 8-2 环境保护图形标志的形状及颜色表

| 标志名称 | 形状    | 背景颜色 | 图形颜色 |
|------|-------|------|------|
| 警告标志 | 三角形边框 | 黄色   | 黑色   |
| 提示标志 | 正方形边框 | 绿色   | 白色   |

表 8-3 环境保护图形符号一览表

| 序号   提示图形符号   警告图形符号   名称 功能 |
|------------------------------|
|------------------------------|

| 序号 | 提示图形符号 | 警告图形符号               | 名称     | 功能             |
|----|--------|----------------------|--------|----------------|
| 1  |        | NYK. ORQUAD. COR. CT | 废气排放口  | 表示废气向大气环境排放    |
| 2  |        |                      | 污水排放口  | 表示污水向外环境排放     |
| 3  |        |                      | 一般固体废物 | 表示一般固体废物贮存、处置场 |
| 4  | D(((   | D(((                 | 噪声排放源  | 表示噪声向外环境排放     |
| 5  |        |                      | 危险废物   | 表示危险废物贮存、处置场   |

#### (4) 环保台账制度

场内需完善记录制度和档案保存制度,有利于环境管理质量和追踪和持续改进;记录和台账包括设施运行和维护记录、废水、废气污染物监测台账,所有化学品使用台账、突发性事件的处理、调查记录等,妥善保存所有记录、台账及污染物排放监测资料、环境管理档案资料等。

## (5) 污染治理设施的管理制度

项目建成后,必须确保污染处理设施长期、稳定、有效地运行,不得擅自拆除或者闲置污染处理设施,不得故意不正常使用污染处理设施。污染处理设施的管理必须与生产经营活动一起纳入单位日常管理工作的范畴,落实责任人、操作人员、维修人员、运行经费、设备的备品备件、化学药品和其他原辅材料,同时要建立岗位责任制、操作规程和管理台账。企业应制定并逐步完善对各类生产和

消防安全事故的环保处置预案、建设环保应急处置设施。报当地环保局备案,并定期组织演练。

#### (6) 报告制度

要定期向当地环保部门报告污染治理设施运行情况,污染物排放情况以及污染事故、污染纠纷等情况。厂内环境保护相关所有记录、台账及污染物排放监测资料、环境管理档案资料应妥善保存并定期上报,发现污染因子超标,要在监测数据出来以后以书面形式上报公司管理层,快速采取果断应对措施。

建设单位应定期向属地环保部门报告污染治理设施运行情况、污染物排放情况以及污染事故、污染纠纷等情况,便于政府部门及时了解污染动态,以利于采取相应的对策措施。本项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施等发生变动的,必须向环保部门报告,并履行相关手续,如发生重大变动并且可能导致环境影响显著变化(特别是不利环境影响加重)的,应当重新报批环评。

## (7) 环保奖惩条例

企业应加强宣传教育,提高员工的污染隐患意识和环境风险意识;制定员工参与环保技术培训的计划,提高员工技术素质水平;设立岗位实责制,制定严格的奖、罚制度。建议企业设置环境保护奖励条例,纳入人员考核体系。

(8)与通过相关计量认可认证的环境监测机构签订监测合同,定期开展监测,监测结果以书面形式向环境保护主管部门报告。

#### (9) 信息公开制度

建设单位在环评编制、审批、排污许可证申请、竣工环保验收、正常运行等 各阶段均应按照有关要求,通过网站或者其他便于公众知悉的方式,依法向社会 公开拟建项目污染物排放清单,明确污染物排放的管理要求。包括工程组成及原 辅材料组分要求,建设项目拟采取的环境保护措施及主要运行参数,排放的污染 物种类、排放浓度和总量指标,排污口信息,执行的环境标准,环境风险防范措 施以及环境监测等内容。

#### 8.1.3. 环境保护管理

#### 8.1.3.1. 营运期的环境管理

①环境管理机构严格履行其职责,依法办事,严格执法,纠正项目运营中的 环境违法行为。

②定期向当地环保部门进行汇报,按环保部门的要求开展工作;

- ③组织环境监测计划的实施,分析监测数据,及时发现并处理各种环境问题, 建立监测档案:
- ④对填埋场的司机、操作员工及生产管理人员定期进行职业培训,强化环境 意识的教育,定期检查考核;
  - ⑤负责处理运营中出现的环保问题,重大环保事故及时向当地环保局汇报。

监督管理 实施 监督 序号 监督检查具体内容 单位 工程 单位 环境方案的实施情况,包括填埋区环境整治、场区绿化、 环境计划 1 管理 环保治理方案的落实情况等。 环保设施的运行情况, 防止闲置和不正常运行; 填埋场废气的排放情况,掌握排污动态; 污染源管 填埋场渗滤液的收集及处理情况, 防止溢流发生污染影 2 玾 响: 当地 检查垃圾的堆放、运输、填埋作业的执行情况,防止造 建设 环保 单位 成环境污染。 部门 填埋场边界废气排放的监测,防止恶臭气体超标排放。 环境监测 应根据场地水文地质条件,以及时反映地下水水质变化 3 管理 为原则,布设地下水监测系统。 组织场界环境噪声监测,防止扰民影响。 生态环境 定期检查受影响范围内生态系统的动态变化情况 管理

表 8-4 垃圾处理场运营环境监督管理计划

## 8.1.3.2. 封场后环境管理

生活垃圾填埋由于自身的特殊性,在整个固废填埋场封场后依然要进行环境 管理,防止意外事故发生,对地下水进行定期监测,避免渗滤液污染地下水;

在填埋场封场后,为了能够管理好填埋场的环境条件,确保填埋场没有释放 出可能对公众健康和周边环境造成影响的污染物,封场后的填埋场仍需对固废场 内及周边环境继续维持正常监测运转,延续到各项检测数值稳定达标为止。监测 范围主要包括: 地下水监测、厂界臭气浓度监测等。

填埋场封场后如果发生安全隐患,安全补救措施就显得尤为必要。在实际工程当中,补救措施主要是针对由于渗滤液污染地下水等原因引发的事故及其他不可预见问题。

封场后填埋场如果发现渗滤液对地下水造成污染可采用以下补救措施:

- ①在填埋场顶部铺设一层新的高效防渗的覆盖层,从根本上减少渗滤液量, 从而使流经填埋场的水量减小,减少渗滤液对地下水的污染,该方法适用于封场 时间较短的固废填埋场。
- ②通过设置防渗墙、竖向隔离墙、深层搅拌桩墙、灌浆帷幕、高压喷射浆板墙等措施,切断填埋场污染物向地下水的转移。
- ③采取人工补给或抽水人工补给的方法可以加快被污染地下水的稀释和自 净作用,也可以使用抽水设备将填埋场周围含水层中被污染的地下水抽至地上处 理设施进行处理,然后再将处理后的水回灌至地下。

## 8.2.环境监测计划

环境监测包括项目施工期、运营期及服务期满三个阶段,其目的是 为全面、及时掌握填埋场污染动态,了解填埋场所在地区的环境质量变化程 度、影响范围,及时向主管部门反馈信息,为项目的环境管理提供科学依据。

综合考虑当地实际状况及填埋场规模,填埋场可以不自建环境监测部门,建议委托第三方检测机构对填埋场污染和周围环境进行监测。

## 8.2.1. 施工期环境监测

结合填埋场工程和当地环境特点,施工期主要监测施工扬尘及施工噪声,监测内容如表 8-5。

| 序号 | 监测项目 | 监测内容    | 监测点位       | 监测频率        |
|----|------|---------|------------|-------------|
| 1  | 环境空气 | TSP     | 堆场、施工道路、施工 | 每月一次,干旱天气(大 |
|    |      |         | 作业区        | 风天气加强)随时抽查  |
| 2  | 噪声   | 等效连续A声级 | 施工场界       | 每月一次,每次均监测  |
|    |      |         |            | 昼、夜间噪声值     |

表 8-5 施工期环境监测内容

#### 8.2.2. 营运期环境监测计划

根据《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)中"10环境和污染物监测要求"、《生活垃圾填埋场环境监测技术要求》、《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)、《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-2017)及《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2002)及修改单中的规定建立监测计划。本工程运营期填埋场监测计划见表 8-6。

表 8-6 污染源与环境质量监测计划表

| 类 | 型      | 监测项目   | 监测频率                             | 监测点位置   | 执行标准   |
|---|--------|--|----------------------------------|---|--|
|   | 地下水    | pH、总硬度、溶解性总固体、耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法,以 O <sub>2</sub> 计)、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、氟化物、有发性酚类、氰化物、有发性酚类、氰化物、种、汞、六价铬、铅、铜、铁、锰、铁、大肠菌群 | 下游和两侧<br>井每2周一<br>次,上游水<br>井每月一次 | 共设置 5 眼,在<br>填埋场上游 30m<br>处设 1 眼,下游<br>30m 和 50m 处各<br>设 1 眼污染监测<br>点,两侧布设 2<br>眼污染监测点。 | 《地下水质量标准》(GB/<br>T14848-2017)III类标准,同时,将下游和两侧监测数值与上游监测数值进行对比分析 |
|   | 环境     | NH <sub>3</sub> 、H <sub>2</sub> S、TSP  | 每季一次                             | 填埋作业区上  | 《恶臭污染物排放   |
|   | 空气     |  |                                  | 风向布1点,下   | 标准》  |
|   |        |  |                                  | 风向布1点   | (GB14554-93);  |
|   |        |  |                                  |   | 《大气污染物综合   |
|   |        |  |                                  |   | 排放标准》  |
|   | 土壤     | pH值、砷、镉、铬、   | 5 年一次                            | 场址下游 30m  | (GB16297-1996)<br>《土壤环境质量标                                     |
| 环 | 环境     | 智、神、神、神、<br>铅、汞、铜、镉、镍、   | 3 牛 (人                           | 功址下研 30III<br>草地  | 《工場小児灰里你  <br>  准农用地土壤污染                                       |
| 境 | ~11-5h | 铝铝   |                                  | 4-76  | 风险管控标准(试   |
| 质 |        | И  |                                  |   | 行)》  |
| 量 |        |  |                                  |   | (GB15618-2018)   |
| 监 | 填埋     | 甲烷体积分数   | 每日进行,                            | 填埋场区和填  | 《生活垃圾填埋场   |
| 测 | 气体     |  | 设置甲烷自                            | 埋气体排放口  | 污染控制标准》  |
|   |        |  | 动监测报警                            |   | (GB16889-2008)   |
|   |        |  | 器                                |   |  |
|   | 噪声     | 厂界等效声级   | 每季监测一                            | 项目区四周   | 《工业企业厂界环   |
|   |        |  | 次,每次不                            |   | 境噪声排放标准》   |
|   |        |  | 小于连续 2                           |   | (GB12348-2008)厂<br>界外 2 类声环境功                                  |
|   |        |  | 昼夜                               |   | 芥外 2 尖戸环境切   |
|   |        |  |                                  |   | REM 現場   |
| 其 | 它      | 防渗衬层完整性  | 每6个月一                            | /   | /  |
|   | . —    |  | 次                                |   |  |

## 8.2.3. 封场后环境监测计划

在填埋场封场后,为了能够管理好填埋场的环境条件,确保填埋场 没有释放出可能对公众健康和周边环境造成影响的污染物,封场后的填 埋场仍需对填埋场内及周边环境进行环境监测。监测范围主要包括:(1) 填埋气体监测;(2)渗滤液监测;(3)地下水监测;(4)环境空气质量监测。

## (1) 填埋气体监测

- ①采样点布设在气体收集导排系统的排气口设置采样点。
- ②采样频次每季度应监测 1 次。
- ③监测项目监测项目包括: 甲烷、硫化氢、氨。

## (2) 垃圾渗滤液监测

- ①采样点布设:设在渗滤液排放口。
- ②采样频次

封场后3年内应每年2次。3年后应根据出水水质确定采样频。

- ③监测项目包括:化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、 大肠菌值。
- (3)地下水监测:采样布点及监测项目按运营期实施,采样频率封场 后应每年监测一次。
- (4)环境空气质量监测:采样布点及监测项目按运营期实施,采样频率封场后应每年监测一次。

## 8.3. 施工期环境监理

根据《关于进一步推进建设项目环境监理试点工作的通知》(环办 [2012]5号)文件要求,本项目属于环办[2012]5号文件中需开展环境监理的项目,因此,建设单位在项目施工阶段及试生产阶段需开展环境监理工作,主要如下:

- ①环境监理项目公示。应开展环境监理的建设项目,各级环保部门 在该项目环评文件审批后,在门户网站或其他专业网站进行公示。
- ②环境监理单位遴选。在建设项目环评文件批复后、开工建设前, 建设单位应按照有关要求开展环境监理遴选工作。遴选工作应在工程招 标结束前结束。
- ③合同签订与备案。遴选工作结束后,建设单位与遴选出的环境监理单位签订环境监理合同,并报审批该项目环评文件的环保部门备案。
- ④环境监理方案编制。环境监理单位根据建设项目的地点、规模、性质、污染防治措施及建设单位的要求,在签订委托环境监理合同及收到设计文件后,编写环境监理方案。
- ⑤环境监理方案技术评估。环境监理单位应委托中介机构开展环境 监理方案技术评估工作,并按照技术评估意见,完善环境监理方案并及 时报送建设单位。
- ⑥环境监理方案报备。建设单位应将项目环境监理方案报送审批该项目环评文件的环保部门审核备案。环境监理方案经审核备案后,建设项目方可开工建设。在环境监理工作实施过程中,如实际情况或条件发

生重大变化而需要调整环境监理实施方案时,应组织研究修编,经建设单位报送审批该项目环评文件的环保部门审核备案。

- ⑦设计和施工阶段环境监理。在环境监理方案和实施细则的指导下, 开展设计和施工阶段环境监理工作,并编制环境监理报告。项目设计和 施工阶段环境监理报告作为批准项目试生产的必要手续。
- ⑧试生产阶段环境监理。需试生产的建设项目,应按照环境监理方案和实施细则,规范开展试生产阶段环境监理工作,并编制项目环境监理总报告。
- ⑨环境监理总报告报备。建设单位应将环境监理总报告报送原审批该项目环评文件的环保部门审核备案。环境监理总报告是项目环保竣工验收的必要手续。建设项目环境保护监理应该是指在项目建设过程中,由建设单位委托具有环境保护监理资质的监理单位,对其项目工程施工过程中的环境保护措施和为项目生产营运配套建设的环保污染防治"三同时"措施落实情况进行全过程监理,对承建单位的建设行为对环境的影响情况进行检查,并对污染防治措施和生态保护情况进行检查的

技术监督过程,满足环境影响评价文件及批复的要求,符合竣工 环保验

#### 8.4. 竣工环保验收

收的条件。

2017年7月16日国务院颁布《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第682号),条例中明确:编制环境影响报告书、环境影响报告表的建设项目竣工后,建设单位应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序,对配套建设的环境保护设施进行验收,编制验收报告。为贯彻落实新修改的《建设项目环境保护管理条例》,规范建设项目竣工后建设单位自主开展环境保护验收的程序和标准,环保部2017年11月20日发布了《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)。

《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中第四条规定:建设单位是建设项目竣工环境保护验收的责任主体,应当按照本办法规定的程序和标准,组织对配套建设的环境保护设施进行验收,编制验收报告,公开相关信息,接受社会监督,确保建设项目需要配套建设的环境保护设施与主体工程同时投产或者使用,并对验收内容、结论和所公开信息的真实性、准确性和完整性负责,不

得在验收过程中弄虚作假。环境保护设施是指防治环境污染和生态破坏以及开展环境监测所需的装置、设备和工程设施等。验收报告分为验收监测(调查)报告、验收意见和其他需要说明的事项等三项内容。

《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中第八条规定,建设项目环境保护设施存在下列情形之一的,建设单位不得提出验收合格的意见:

- (1)未按环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定要求建成环境保护设施,或者环境保护设施不能与主体工程同时投产或者使用的;
- (2)污染物排放不符合国家和地方相关标准、环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定或者重点污染物排放总量控制指标要求的;
- (3)环境影响报告书(表)经批准后,该建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动,建设单位未重新报批环境影响报告书(表)或者环境影响报告书(表)未经批准的;
- (4)建设过程中造成重大环境污染未治理完成,或者造成重大生态破坏未恢复的;
  - (5)纳入排污许可管理的建设项目,无证排污或者不按证排污的;
- (6)分期建设、分期投入生产或者使用依法应当分期验收的建设项目,其 分期建设、分期投入生产或者使用的环境保护设施防治环境污染和生态破坏的 能力不能满足其相应主体工程需要的;
- (7)建设单位因该建设项目违反国家和地方环境保护法律法规受到处罚,被责令改正,尚未改正完成的;
- (8)验收报告的基础资料数据明显不实,内容存在重大缺项、遗漏,或者 验收结论不明确、不合理的;
- (9) 其他环境保护法律法规规章等规定不得通过环境保护验收的。建设单位应该根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评

[2017]4号)的相关规定,做好竣工验收前的相关准备工作,保证本工程的环境保护措施及污染防治措施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用,确保污染物达标排放并满足总量控制的要求,及时办理排污许可证。为本工程顺利通过竣工环境保护验收创造条件。本工程必须按照以上规定,污染治理措

施必须做到与主体工程同时设计、同时施工、同时投入运行,并作为环保验收内容。"三同时"验收内容,见表 8-7。

表 8-7 本项目竣工环保验收一览表

| 项        | [目及建设内容  | 治理措施  | 处理效果、执行标准  |
|----------|----------|---|--|
|          | 填埋废气(甲烷) | 设一套填埋气导排系统,填埋气直接<br>经导气管外排;当监测到井口甲烷含<br>量接近5%时,需提前在导气竖井排气<br>口增加自动燃烧装置,自动点火燃烧<br>甲烷气体 | 《生活垃圾填埋场污染<br>控制标准》<br>(GB16889-2008)9.2要求                                 |
| 废气       | 恶臭       | 填埋库区上空喷洒微生物除臭剂,设置1辆可移动车载喷雾除臭装置;收集池封闭;绿化带建设  | 《恶臭污染物排放标准》<br>(GB14554-93)相关要求  |
|          | 填埋区      | 填埋区四周设置2.5m高防飞网<br>填埋区四周围设10m宽绿化带<br>配备一台专用洒水车,对填埋区表面<br>洒水抑制二次扬尘                     | 颗粒物排放满足《大气污<br>染物有综合排放标准》  |
|          | 覆土备料场    | 对覆土备料场四周进行围护,防止扬  | (GB16297-1996) 表2无<br>组织监控限值   |
|          | 汽车运输     | 进场道路硬化,垃圾运输车辆为全密<br>闭运输车辆   |  |
|          | 渗滤液      | 设置一套渗滤液导排系统,设一座渗滤液收集池(200m³),渗滤液委托<br>处理  | 委托处置,不得排入外环 境  |
| 废水       | 生活污水     | 防渗化粪池   | 生活污水经化粪池收集<br>处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中<br>的三级标准后由吸污车<br>拉至指定污水处理厂处<br>理 |
|          | 地下水防治    | 设置渗滤液导排及按照要求进行防<br>渗,渗滤液调节收集池防渗   | 《城市生活垃圾卫生 填<br>埋技术规范》(CJJ17<br>-2004)                                      |
| 噪声       |          | 选用低声设备、加强设备维护、绿化  | 厂界噪声达到《工业企业<br>厂界噪声排放标准》<br>(GB12348-2008)2类标<br>准                         |
| 固废       | 生活垃圾     | 收集后进入本项目填埋区填埋   | 得到合理处置,不产生二<br>次污染   |
|          | 绿化       | 在填埋场库区周围设置 10m 宽的绿<br>化隔离带  |  |
| 生态<br>环境 | 水土保持     | 覆土备料场采取四周设临时排水沟<br>填埋场设置截洪沟   | 现场调查,符合环保要求  |
|          | 蚊虫防治     | 垃圾填埋场、渗滤液收集池等地方喷<br>洒杀虫剂  |  |
| 风险       | 水质监测井    | 沿地下水流方向设置5 眼水质监测  | 现场调查,符合环保要求  |

| 防范 |          | 井,在填埋场上游 30m 处设 1 眼,   |              |
|----|----------|------------------------|--------------|
| 措施 |          | 下游 30m 和 50m 处 各设 1 眼污 |              |
|    |          | 染监测点,两侧各布设1眼           |              |
|    |          | 设置 1 套 24 小时甲烷气体自动监测   |              |
|    |          | 报警仪; 当监测到井口甲烷含量接近      |              |
|    | 填埋气爆炸    | 5%时,需提前在导气竖井排气口增加      |              |
|    |          | 自动燃烧装置,自动点火燃烧甲烷气       |              |
|    |          | 体                      |              |
|    | <br>  消防 | 消防贮水池和消防给水系统等灭火        |              |
|    | נפורוז   | 设施                     |              |
|    | 应急预案及应急  | 编制环境风险应急预案并配备应急        | 事故启动, 能控制和处理 |
|    | 物资       | 物资                     | 事故           |

# 8.5.污染物排放清单

本工程运营期间污染物排放清单,见表8-8。

表 8-8 本工程污染物排放清单

| 种类 | 名称                               | 排放量                      | 排放<br>形式 | 排放标准  | 处置措施   | 执行标准  |
|----|----------------------------------|--------------------------|----------|---|--|---|
|    | 固填无织尘放废埋组粉排                      | 0.674t/a                 |          | 1mg/m <sup>3</sup>                            | 加强管理、及时碾<br>压、洒水降尘、临时<br>道路硬化, 封闭运<br>输、车辆保持清洁                 | GB16297-1996<br>无组织排放监控浓<br>度限值                     |
|    | NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S | 0.034t/a<br>0.020t/a     |          | 1.5mg/m <sup>3</sup><br>0.06mg/m <sup>3</sup> | "垂直导气石笼+导<br>气管"气体少或者低<br>浓度时,自 然放散,<br>气体浓度高时点 火<br>燃烧,及时覆盖、封 | 《恶臭污染物排放<br>标准》<br>(GB14554-93)中厂<br>界二级新改扩建标<br>准值 |
|    | 甲烷                               | 3.997t/a                 |          | 2 米以下工<br>作面: 0.1%<br>导气石笼<br>排口: 5%          | 闭 运输、车辆保持<br>清洁  | 《生活垃圾填埋污<br>染控制标准》<br>(GB16889-2008)                |
| 废水 | 渗滤<br>液                          | 1346.85m <sup>3</sup> /a | 集中<br>收集 | /   | 委托 处置  | /   |
|    | 生活<br>污水、<br>车辆<br>冲洗<br>废水      | 94.9m³/a                 |          |   | 经化粪池处理后由<br>吸污车拉至指定污<br>水处理厂处理。                                | 《污水综合排放标<br>准》(GB8978-1996)<br>三级标准                 |
| 固废 | 生活 垃圾                            | 1.095t/a                 | 集中<br>收集 | /   | 集中收集后进入本<br>垃圾填埋场填埋处<br>置                                      | /   |
| 噪声 | 设备、<br>车辆<br>噪声                  | 85-95dB(A)               | 间断       | 昼间<br>60dB(A),<br>夜间<br>50dB(A)               | 选用低噪声设备、车辆禁鸣、加强管理与机械维护。垃圾填埋区四周设 10m 宽的绿化防护林带。                  | GB12348-2008<br>2 类区                                |

# 9. 环境影响评价结论

#### 9.1. 项目概况

哈密市巴里坤县奎苏镇垃圾填埋处理场建设项目选址于巴里坤县奎苏镇以北约8公里处,本项目处理生活垃圾规模为20t/d。总占地面积43933平方米,填埋区分为两个,第一填埋区为近期使用,第二填埋区为远期使用。填埋场库区沟槽一次性建成,其它分为近远期分期建设。近期填埋区总占地面积25000平方米,有效库容13.44万立方米,使用年限10年。并配套垃圾清运系统、管理系统等。项目总投资2498.72万元,其中环保投资479.52万元,占总投资的19.19%。

#### 9.2.产业政策分析

依据《产业结构调整指导目录》(2019年本),项目鼓励类"四十三、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",项目符合国家产业政策。

## 9.3.选址合理性

本工程场址符合奎苏镇总体规划,用地合理,场地选址总体上符合《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889—2008)、《生活垃圾卫生填埋技术规范》(CJJ17—2004)和《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及修改单中对场地选址的要求,本项目已于2020年3月29日取得巴里坤县自然资源局《关于哈密市巴里坤县奎苏镇垃圾填埋处理场建设项目用地和选址意见书》(用字第65222220200006号),本项目的选址基本合理。

## 9.4.环境质量现状

#### (1) 环境空气

根据环境空气质量模型技术支持服务系统筛选结果,哈密市 2017 年  $SO_2$ 、 $NO_2$ 、 $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$ 年均浓度分别为  $9ug/m^3$ 、 $29ug/m^3$ 、 $78ug/m^3$ 、 $31ug/m^3$ ; CO24 小时平均第 95 百分位数为 2.  $6mg/m^3$ , $O_3$  日最大 8 小时平均第 90 百分位数为  $138ug/m^3$ ;超过《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准限值的污染物为  $PM_{10}$ 。因此项目所在区域为不达标区。

特征污染物硫化氢、氨浓度符合《环境影响评价技术导则-大气环境》 (HJ2.2-2018) 附录 D 的参考浓度限值标准;非甲烷总烃浓度符合《大气污染物综合排放标准详解》中的标准值。

## (2) 地下水环境

监测点地下水各监测因子均能均能满足《地下水质量标准》(GB/T14848—2017)中的Ⅲ类标准要求。说明本项目区地下水环境质量良好。

#### (3) 声环境

厂界 4 个监测点噪声监测值均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类区标准,声环境质量现状较好。

#### (4) 土壤

由监测结果表明,项目区内土壤环境质量现状满足《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地标准筛选值标准的要求,项目区外牧草地土壤环境质量现状满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)表1中筛选值(基本项目)要求。

## 9.5.环境影响预测及污染防治措施结论

- (1) 大气环境影响及污染防治措施
- ①填埋气影响及污染防治措施

本项目填埋气处理措施为采用自然-导排方式,即将导气管直接伸出覆盖层以上至少 1.0m,进行自然排放,当监测到井口甲烷含量接近 5%时,需提前在导气竖井排气口增加自动燃烧装置,自动点火燃烧甲烷气体。同时,配备 1 辆可移动车载喷雾除臭装置,通过其远程喷射除臭剂,降低填埋作业区臭味的影响。采取以上措施后,  $H_2S$  、NH3、臭气浓度场界外最大浓度符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中厂界标准限值。

②扬尘、飞散物污染防治措施分析颗粒物防治措施

项目采取填埋作业面及时覆盖,洒水抑尘、绿化带建设,设置 2.5m 高的防飞网等措施,颗粒物无组织排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)表 2 中无组织排放监控浓度限值 1mg/m³。

(2) 水环境影响及污染防治措施

本项目设1座渗滤液收集池,收集后的渗滤液委托处置,不外排。

生活污水经防渗化粪池收集处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 中的三级标准后由吸污车拉至指定污水处理厂处理。

本项目采取源头控制、分区防渗、地下水监控及风险事故应急响应等措施降低对地下水污染。

# (3) 声环境影响及污染防治措施

本项目的噪声主要来自填埋作业机械及运输车辆等。

本项目采取选取低噪声设备、加强设备维护减少不正常噪声、绿化隔离等治理措施,厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)厂界外2类声环境功能区环境噪声排放限值。

# (4) 固废环境影响及污染防治措施

本项目产生的固体废物主要是生活垃圾, 收集后进入本项目填埋区填埋, 不 会对周围环境产生不良影响。

#### 9.6. 环境风险影响

本项目的风险事故主要为填埋场沼气爆炸、填埋场及渗滤液收集池防渗层破裂,根据风险分析结果,在采取风险防范措施、建立应急预案的情况下,本项目发生风险事故后,影响范围较小、影响时间较短,对周边环境的影响程度较低。本项目可以通过风险防范措施的设立,最大限度防止风险事故的发生并进行有效处置,结合企业在下一步设计、运营过程中不断制定和完善的风险防范措施和应急预案,本项目所发生的环境风险可以控制在较低的水平,本项目的事故风险处于可接受水平。

#### 9.7. 公众意见调查结论

根据生态环境部令 2018 年第 4 号《环境影响评价公众参与办法》及生态环境部公告 2018 年第 48 号《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》的相关要求,建设单位进行了公众参与调查,建设单位和环评单位在公众参与调查期间未收到公众对项目的质疑性意见。

#### 9.8. 总结论

哈密市巴里坤县奎苏镇垃圾填埋处理场建设项目建成后可以解决奎苏镇镇 区及下辖村的生活垃圾处理问题。本项目的建设符合国家产业政策,项目选址基 本可行。项目采取了较为完善的污染治理措施,各类污染物可实现达标排放,对 评价区域环境影响不大,环境风险处于可接受水平;公众调查期间未收到公众对本项目建设的反对意见。在全面加强监督管理,严格执行环保设施"三同时"制度和认真落实各项环保措施的条件下,从环境保护角度分析,项目建设可行。

# 9.9. 要求与建议

为确保各类污染物达标排放、各项环保设施的稳定运行、最大限度减少污染物外排量和生态破坏,本评价提出如下建议:

- (1) 严格执行环保"三同时"制度,认真落实环保资金,确保本评价提出的各类环保设施与主体工程同时投入运行。
- (2)加强设备维护、维修工作,确保各类环保设施正常运行。项目在运营过程中,建设单位应严格执行环评提出的环境管理和环境监测计划,确保垃圾渗滤液不会对地下水造成污染。
- (3)加强对填埋区 CH<sub>4</sub>气体和地下水水质监测井的监测,以确保填埋场安全。并严禁烟火及闲杂人员入场,以免出现火灾。
- (4)建设单位应严格遵守国家环境保护的法律、法规,成立专门的环境保护管理机构,建立健全的环境管理制度和环境保护岗位责任制,认真搞好环境保护宣传和教育,提高全员的环保意识,减少人为环境污染和生态破坏。