

温宿产业园区一般工业固废填埋场
建设项目（二期、三期）

环境影响报告书

建设单位：温宿产业园区管理委员会

环评单位：北京中企安信环境科技有限公司

二〇二〇年四月

目 录

概 述.....	1
1、项目背景.....	1
2、建设项目的特点.....	2
3、环境影响评价工作过程.....	2
4、分析判定相关情况.....	4
5、关注的主要环境问题.....	11
6、环境影响评价主要结论.....	11
1、总则.....	13
1.1 评价总体构思.....	13
1.2 编制依据.....	14
1.3 环境影响识别与评价因子筛选.....	18
1.4 评价标准.....	21
1.5 评价等级、评价范围和评价时段.....	26
1.6 污染控制和主要环境保护目标.....	34
2、工程概况及工程分析.....	37
2.1 工程概况.....	37
2.2 工程分析.....	52
3、环境现状调查与评价.....	74
3.1 区域环境概况.....	74
3.2 温宿产业园区概况.....	81
3.3 环境质量现状调查与评价.....	84
4、环境影响预测与评价.....	96
4.1 施工期环境影响分析.....	96
4.2 运营期环境影响分析与评价.....	101
4.3 环境风险评价.....	126
5、污染防治措施及其可行性分析.....	142

5.1 施工期污染防治措施.....	142
5.2 运营期污染防治措施.....	144
5.3 填埋场封场生态措施及可行性分析.....	150
5.4 环保措施实施要求.....	150
5.5 防洪措施.....	153
5.6 小结.....	153
6、环境经济损益分析.....	154
6.1 社会、经济效益分析.....	154
6.2 环境效益分析.....	155
6.3 结论.....	156
7、环境管理与监测计划.....	157
7.1 环境管理.....	157
7.2 封场管理.....	160
7.3 施工期环境监理.....	163
7.4 运营期环境监测计划.....	166
7.5 环境保护“三同时”验收.....	167
7.6 污染物排放清单.....	168
8、评价结论.....	170
8.1 各专题评价结论.....	170
8.2 综合评价结论.....	175

概 述

1、项目背景

一般工业固废处理是建设资源节约型和环境友好型社会，确保公共卫生安全，提高人居环境质量和生态文明水平，实现园区科学发展的一项重要工作。为保障园区一般工业固废处理能力不断增强、无害化处理水平不断提高，按国家要求垃圾分类收集遵循“无害化、减量化、资源化”的原则，鼓励废物回收和综合利用，使一般工业固废收集、运输、处理设施的建设完整，与园区建设的可持续发展相适应。

温宿县位于新疆维吾尔自治区西南部，阿克苏地区北部，天山中段的托木尔峰南麓，塔里木盆地北缘。东与拜城县交界，南和阿克苏市毗邻，西与乌什县相连，北同吉尔吉斯斯坦共和国接壤。温宿县域地理坐标为：东经 $79^{\circ}28'00'' \sim 81^{\circ}28'00''$ ，北纬 $40^{\circ}52'00'' \sim 42^{\circ}21'00''$ ；全县东西宽约 153km，南北长约 167km；温宿县辖 5 乡 5 镇、12 个农林牧场。面积 1.46 万 km^2 ，约占全疆面积的 0.86%，占阿克苏地区面积的 10.7%。

温宿产业园区位于温宿县东北方向 35km 处，始建于 2006 年，2011 年升级为自治区级园区，园区控制面积 35km^2 ，已批准开发面积 10km^2 ，规划面积 9.87km^2 ，截止 2018 年底，入园企业 42 家，其中已建成投产、试生产企业 23 家。园区产业定位坚持“布局合理、特色鲜明、用地节约、产业集聚”原则，立足优势资源，大力发展以新型建材为主导，重点发展新型建材、天然气化工和新兴产业。园区发展定位依托当地资源以及周边产业发展下游各装备制造产业及仓储物流产业，并不断延伸产业链，实现生产技术标准化、代谢过程循环化、资源利用多元化，逐步形成资源加工、加工制造、废物综合利用的循环经济产业园区。

温宿产业园近期主要产业一般工业固体废弃物排放量约 16.2 万 m^3/a ，90%被综合利用，有 1.62 万 m^3/a 吨需要进行处理及处置。基于此种情况，温宿产业园区管理委员会建设了温宿产业园区一般工业固废填埋场建设项目（一期），一期工程于 2019 年 12 月

26 日以新环环评函[2019]957 号文通过新疆维吾尔自治区生态环境厅的批复，批复建设第 II 类一般工业固体废物填埋场，占地 4 万平方米，设计库容 10 万立方米，服务年限 5 年。

随着园区的快速发展，企业入驻量的增多，园区产生的固体废物也将不断增加，一期工程将很快面临无法满足一般工业固废处理能力的要求。鉴于此种情况，温宿产业园区管理委员会提出《温宿产业园区一般工业固废填埋场建设项目（二期、三期）》的建设。

综上所述，项目建设满足一般工业固废无害化处置要求，对改善生活环境、提高温宿产业园区竞争力起到十分重要的作用，有利于改善温宿产业园区环境，促进温宿产业园区经济社会和谐稳定发展。

2、建设项目的特点

温宿产业园区位于温宿县城东北面的戈壁荒滩，距温宿县城 35km，位于阿克苏市区边界东北方向约 36km。温宿产业园区东西最大长度约 3.49km，南北最大长度约 3.9km，规划区域呈不规则倒梯形，总规划面积 9.87km²，其中规划建设面积 8.97km²。园区中心坐标为 41° 21′ 47.18″，N80° 40′ 45.46″ E。

本环评为二期、三期工程。总占地面积 160000m²，建设场址位于温宿产业园区西侧约 9km 处，现状一期项目东侧和南侧，设计库容二期 10 万立方米，三期 30 万立方米。总投资 4000 万元，其中二期投资 1500 万元，三期投资 2500 万元，建设固废填埋场及配套附属设施，坝高平均堆筑高度为 12m，库容约 40 万 m³，服务年限 20 年，为一般工业固体废物 II 类固体废物填埋场。

3、环境影响评价工作过程

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日）、《建设项目环境保护管理条例》及《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2018 年 4 月 28 日）等法律、法规的有关规定，本项目应进行环境影响评价，编制环境影响报告书。受温宿产业

园区管理委员会的委托，我公司承担了本项目的环境影响评价工作。接受委托后，项目组技术人员经过现场踏勘，对工程影响区域的生态环境、地表水、地下水、噪声等现状进行了深入调查。在收集、研究有关文献资料的基础上，充分利用环境现状监测数据，根据本项目特点，结合项目区周围环境特征，按照国家及地方环境保护的有关规定及环评技术导则，编制完成了《温宿产业园区一般工业固废填埋场建设项目（二期、三期）环境影响报告书》。现提交主管部门和专家审查。

环境影响评价分为三个阶段，即调查分析和工作方案制定阶段，分析论证和预测评价阶段，环境影响报告书编制阶段，具体流程见图 1。

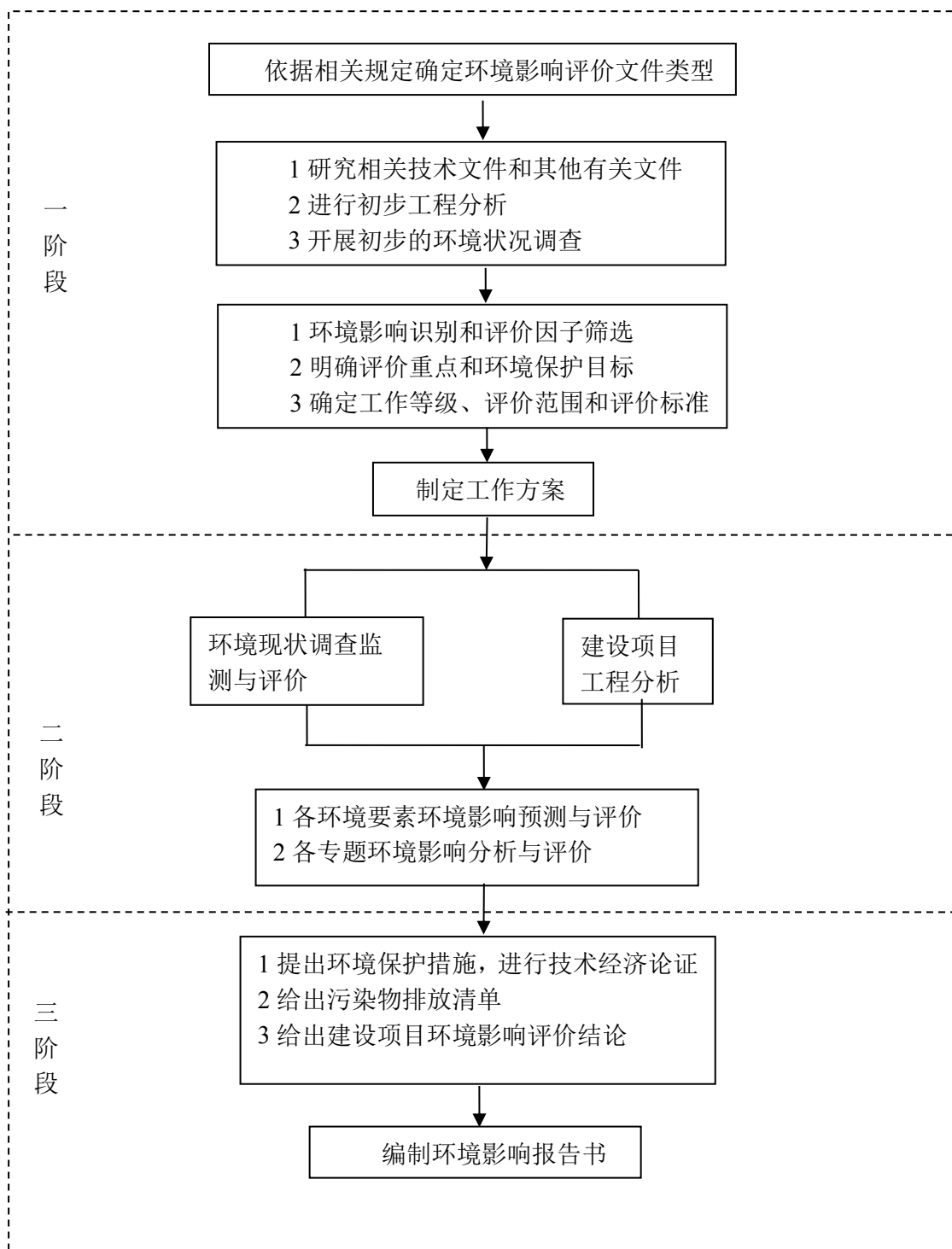


图 1 环境影响评价工作程序框图

4、分析判定相关情况

(1) “三线一单”符合性分析

①生态保护红线要求：本项目建设地点位于阿克苏地区温宿县，西南距温宿县约24km，东距温宿县产业园区约9km，四周2km以内全部为空地。由于阿克苏生态保护红线暂未划定，根据划定指南，本项目评价范围内无自然保护区、风景名胜区、水源地保护区等生态保护目标。根据生态保护红线划定指南判定，本项目建设基本符合生态保护红线的要求。

②资源利用上线要求：本项目运营期间会产生一定的电源、水源等资源的消耗，并占用土地资源进行填埋活动。本项目占地16万m²，项目占地范围内土地利用类型主要为空地，属于砂石料采坑遗留空地，在封场后做好土地重新调整及生态恢复工作，生态环境将得到进一步改善；建设过程中不涉及开采地下水，场内采用高密度聚乙烯(HDPE)膜作防渗材料进行敷设，填埋场内产生渗滤液由场内的导排系统收集排至渗滤液调节池内，然后通过回喷系统洒在堆体表面，可以有效地减少尘土的产生，另外通过堆体表面的蒸发，可以减少渗沥液的产生量，对地下水环境影响较小；运营期间还会产生一定的电源消耗，消耗资源符合清洁生产能源消耗一级要求。综上项目消耗资源对于区域资源利用总量较少，符合资源利用上线要求。

③环境质量底线要求：项目废气经洒水降尘、设置围挡等措施后，能够满足污染物排放标准中《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标准。渗滤液用于厂区降尘，生活污水和洗车废水经防渗化粪池收集处理定期运至温宿产业园区污水处理厂，均不外排，噪声经减震、绿化等降噪措施后，厂界噪声能够满足《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准。污染物采取一定环保措施后，对周围环境影响较小，符合环境质量底线要求。

④负面清单：本项目区不在《新疆维吾尔自治区28个国家重点生态功能区县(市)产业准入负面清单(试行)》中限制类和禁止类区域。

综上分析，项目的建设符合“三线一单”的要求。

(2) 产业政策符合性

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，15、‘三废’综合利用与治理技术、装备和工程”，符合国家当前的产业政策。

（3）选址合理性

本次固废填埋场场址位于温宿产业园区西侧 9km 处，选址区域避开了活动断裂构造带，区域地质构造相对稳定；地面水排水条件较好，不会受到雨水积水的影响；附近无河流经过，不受百年一遇洪水影响；无地下矿藏、文物和名胜古迹。一期工程于 2019 年 9 月 25 日取得了温宿县自然资源局出具的《温宿县自然资源局建设用地预审意见书》温自然[2019]220 号，于 2019 年 9 月 25 日取得了温宿县城乡规划局出具的《温宿县建设项目规划选址初审意见》温规审[2019]0268 号，意见原则同意项目的选址。选址意见见附件。

综上所述，本项目为二期、三期工程，位于一期工程东侧和南侧，选址符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及“关于发布《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）等 3 项国家污染物控制标准修改单的公告”（环保部公告 2013 年 第 36 号）。项目评价区范围内无自然保护区、风景名胜區、饮用水源保护区。项目与《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2011）及其修改单符合性分析见表 1。

表1 本项目与一般固废处置场选址符合性分析表

序号	一般固废处置场Ⅱ类场选址条件	本项目情况	符合性
1	场址应符合当地城乡建设总体规划要求	项目选址位于温宿产业园区西侧 9km 处。根据温宿县国土资源局、温宿县城乡规划局出具的对本项目选址的意见，国土、规划部门（详见附件）同意本项目场址。	符合
2	应依据环境影响评价结论确定场址的位置及其与周围人群的距离，并经具有审批权限的环境保护行政主管部门批准，并可作为规划控制的依据	厂界 2km 范围内无任何企业、居民区	符合
3	应选在满足承载力要求的地基上，以避免地基下沉的影响，特别是均匀或局部下沉的影响。	根据地质，确定建设的场地类别为Ⅱ类。场地及其附近无文物、矿产及有价值的自然景观分布，未发现影响工程稳定性的不良工程地质作用和地质灾害，场地和地基稳定	符合
4	应避开断层、断层破碎带、溶蚀区，以及天然滑坡或泥石流影响区。	项目区位于稳定的地块单元中，无滑坡、泥石流等有危害的动力地质作用，无地下采空区、大型断裂构造及不良地质现象存在，地质构造比较简单，总体地质条件较好。	符合
5	禁止选在江河、湖泊、水库最高水位线以下的滩地和洪泛区	建设项目场址不在江河、湖泊、水库最高水位线以下的滩地和洪泛区。	符合
6	禁止选在自然保护区、风景名胜区和 其他需要特殊保护的区域。	场址为砂石料矿坑，评价范围内无自然保护区、风景名胜区和 其他需要特殊保护的区域	符合
7	应避开地下水主要补给区和饮用水源含水层。	建设项目场址不在地下水主要补给区和饮用水源含水层。	符合
8	应选在防渗性能好的地基上。天然基础层地表距地下水位的距离不得小于 1.5m。	本项目为荒漠平原填埋场，项目所在区域天然基础层地表距地下水位的距离 > 1.5m。建设项目采用人工合成防渗材料（高密度聚乙烯土工膜 HDPE）构筑防渗层，渗透系数小于 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 。	符合

综合以上分析判定结果，本项目符合国家产业政策及地方相关法规、规划。

（4）《阿克苏地区国民经济和社会发展“十三五”规划纲要》符合性分析

温宿产业园区产业定位坚持“布局合理、特色鲜明、用地节约、产业集聚”原则，立足优势资源，大力发展以新型建材为主导，重点发展新型建材、天然气化工和新兴产业。园区发展定位依托当地资源以及周边产业发展下游各装备制造产业及仓储物流产业，并不断延伸产业链，实现生产技术标准化、代谢过程循环化、资源利用多元化，逐步形成资源加工、加工制造、废物综合利用的循环经济产业园区。

根据《阿克苏地区国民经济和社会发展“十三五”规划纲要》可知，加大工业园区道路、供排水、电力、通讯、污水处理、供暖、供气（天然气）等基础设施和配套工程建设，加快园区信息化建设步伐，着力打造“网络化园区”。

项目为一般工业固体废物填埋项目，主要收集处理温宿产业园区内产生的一般工业固体废物，固废主要为生化污泥、锅炉灰渣、陶制品的残次品等一般工业固废，为温宿产业园区的基础设施建设，项目符合《阿克苏地区国民经济和社会发展“十三五”规划纲要》中相关要求。

（5）《自治区打赢蓝天保卫战三年行动计划》符合性分析

2018年9月，新疆维吾尔自治区人民政府印发了《自治区打赢蓝天保卫战三年行动计划》（新政发[2018]66号），文件为改善空气质量、保障人民群众身体健康为出发点，坚持新发展理念，坚持全名共治、源头防治标本兼治。同时以“‘乌-昌-石’和‘奎-独-乌’区域”为主要战场的任务目标。本项目位于温宿产业园区西侧9km处，为一般工业固废填埋项目，属于园区的环保基础设施，符合《自治区打赢蓝天保卫战三年行动计划》（新政发[2018]66号）要求。

（6）《环境空气细颗粒物污染综合防治技术政策》符合性分析

《环境空气细颗粒物污染综合防治技术政策》中“防止扬尘污染”一节中指出：扬尘污染源应以道路扬尘、施工扬尘、粉状物料贮存场起尘为防治重点，开展城市扬尘综合整治，减少城市裸地面面积，采取植树种草等措施提高绿化率，或适当采用地面硬化措施，遏止扬尘污染。对各种施工工地、各种粉状物料贮存场、各种港口装卸码头等，应采取设置围挡墙、防尘网和喷洒抑尘剂等有效的防尘抑尘措施，防止颗粒物散逸；设置车辆清洗装置，保持上路行驶车辆的清洁。实行粉状物料及渣土车辆密闭运输，加强监管，防止遗撒，及时进行道路清扫、冲洗、洒水作业，减少道路扬尘。

本项目抑尘措施为：

1) 施工期：①加强对施工车辆的检修和维护，严禁使用超期服役和尾气超标的车辆。对施工期进出施工现场车流量进行合理安排，防止施工现场车流量过大。尽可能使

用耗油低，排气小的施工车辆，选用优质燃油，减少机械和车辆有害废气排放；②设置围栏，当起风时，可使影响距离缩短；③对施工场地内松散、干涸的表土，经常洒水防止扬尘；④加强回填土方堆放场的管理，采取土方表面压实、定期喷水、覆盖等措施；⑤施工前对进厂车辆应限制车速，进出道路定时适量洒水，实现硬化或用钢板铺垫，减少行驶产生的扬尘；⑥加强运输管理，如散货车不得超高超载、使用有盖的运输车辆，以免车辆颠簸物料洒出；散装物料在装卸、运输过程中要用隔板阻挡以防止物料撒落；堆放物料的露天堆场要遮盖；坚持文明装卸；⑦施工期工程平整场地产生的弃土应集中堆放，严禁任意堆放，注意对开挖处及时进行回填、压实。

2) 运营期：控制卸车时的速度，在干燥天气，应配备水车，边卸车边适当洒水，减少灰尘飞扬；当区块堆面达到设计标高及外侧的永久堆面形成时，应及时覆土，采取逐日覆土制度，并按设计要求进行护坡，表层覆盖大颗粒砂石，以减少风蚀的破坏；不得在大风天气作业，填埋场四周设置防风抑尘网。

另外，本项目一期工程配备了洗车平台，可保证上路行驶车辆的清洁。综上所述，本项目的建设符合《环境空气细颗粒物污染综合防治技术政策》中的相关要求是相符的。

（7）与《新疆维吾尔自治区大气污染防治条例》的符合性分析

《新疆维吾尔自治区大气污染防治条例》中第三章第四节“扬尘污染防治”中指出：

运输、处置建筑垃圾，应当经工程所在地的县(市、区)人民政府确定的监督管理部门同意，按照规定的运输时间、路线和要求清运到指定的场所处理；在场地内堆存的，应当有效覆盖。贮存易产生扬尘的煤炭、煤矸石、煤渣、煤灰、水泥、石灰、石膏、砂土等物料的堆场应当密闭；不能密闭的，贮存单位或者个人应当采取下列防尘措施：（一）堆场的场坪、路面应当进行硬化处理，并保持路面整洁；（二）堆场周边应当配备高于堆存物料的围挡、防风抑尘网等设施；（三）按照物料类别采取相应的覆盖、喷淋和围挡等防风抑尘措施。露天装卸物料应当采取密闭或者喷淋等抑尘措施；输送的物料应当在装料、卸料处配备吸尘、喷淋等防尘设施。

本项目运输固体废物时控制卸车时的速度，在干燥天气，配备水车，边卸车边适当

洒水，减少灰尘飞扬；当区块堆面达到设计标高及外侧的永久堆面形成时及时覆土，采取逐日覆土制度，并按设计要求进行护坡，表层覆盖大颗粒砂石，以减少风蚀的破坏；不得在大风天气作业，填埋场四周设置防风抑尘网。

综上所述，本项目的建设符合《新疆维吾尔自治区大气污染防治条例》中相关要求是相符的。

（8）与《新疆维吾尔自治区环境保护“十三五”规划》的符合性分析

《新疆维吾尔自治区环境保护“十三五”规划》中“全面实施大气污染防治行动计划，持续改善环境空气质量”一节中指出：以城市区域为重点，以解决大气环境突出问题为导向，统筹运用兵地同治、区域共治、联防联控、结构优化、污染治理、总量减排、达标排放等多种手段，强化排污者主体责任。本项目施工和运营期对产生的扬尘采取了一系列措施进行防治，符合《新疆维吾尔自治区环境保护“十三五”规划》中的要求。

（9）与《固体废物处理处置工程技术导则》（HJ2035-2013）的符合性分析

表 2 本项目与固体废物处理处置工程技术导则的符合性分析表

序号	一般固废处置场Ⅱ类场选址条件	本项目情况	符合性
1	厂（场）址的选择应符合城市总体规划、区域环境保护专业规划、环境卫生专业规划及国家有关标准的要求	项目选址位于温宿产业园区西侧 9km 处。根据温宿县国土资源局、温宿县城乡规划管理局出具的对本项目选址的意见，国土、规划部门（详见附件）同意本项目场址。	符合
2	厂址选择应综合考虑服务区域、地理位置、水文地质、气象条件、交通条件、土地利用现状、基础设施状况、运输距离等因素	本项目的选址已考虑服务对象所在位置、水文、气象等条件，交通便利。	符合
3	填埋场应处于相对稳定的区域，并符合相关标准的要求	根据地勘，确定建设的场地类别为Ⅱ类。场地及其附近无文物、矿产及有价值的自然景观分布，未发现影响工程稳定性的不良工程地质作用和地质灾害，场地和地基稳定	符合
4	填埋场应有足够的大可使用容积，以保证填埋场建成后使用期不低于 8~10 年。填埋库区应一次性设计、分期建设，分期建设库容及相应的使用年限根据填埋量、厂址条件综合确定	本项目设计三期建设，本次包括二期、三期工程。其中二期库容 10 万 m ³ ，三期库容 30 万 m ³ ，共 40 万 m ³ 。根据计算，总工程服务年限约 25 年，二期、三期工程服务年限 20 年。	符合
5	填埋场厂址的标高应位于重现期不小于 50 年一遇的洪水位之上	建设项目场址不在江河、湖泊、水库最高水位线以下的滩地和洪泛区，位于重现期不小	符合

序号	一般固废处置场Ⅱ类场选址条件	本项目情况	符合性
		于50年一遇的洪水位之上	
6	处置场应采取防止粉尘污染的措施，处置场周边应设置导流渠，应设计渗滤液集排水设施和构筑堤坝、挡土墙等设施	本项目已设计采取防止粉尘污染的措施，周边设置导流渠，设计渗滤液集排水设施和构筑堤坝、挡土墙等设施	符合
7	堆放Ⅱ类一般工业固体废物的处置场，当天然基础层的渗透系数大于 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 时，应采用天然或任工材料构筑防渗层，防渗层的厚度应相当于渗透系数 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 和厚度1.5m的黏土层的防渗性能	本项目为荒漠平原填埋场，项目所在区域天然基础层地表距地下水位距离 $>1.5\text{m}$ 。建设项目采用人工合成防渗材料（高密度聚乙烯土工膜HDPE）构筑防渗层，渗透系数小于 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 。	符合
8	定期检查维护防渗工程，定期监测地下水水质，发现防渗功能下降，应及时采取必要措施	本环评要求定期检查维护防渗工程，定期监测地下水水质，发现防渗功能下降，应及时采取必要措施	符合
9	定期检查维护渗滤液集排水设施	本环评要求定期检查维护渗滤液集排水设施	符合
10	关闭或封场时，表面坡度一般不超过33%，标高每升高3~5m，应建造一个台阶，台阶应有不小于1m的宽度、2%~3%的坡度和能经受暴雨冲刷的强度	本项目关闭或封场时，设计表面坡度20%，标高每升高3m，建造一个台阶，台阶宽度1m、坡度2%	符合
11	关闭或封场后应设置标志物，注明关闭或封场时间，以及使用该土地时应处以的事项	关闭或封场后应设置标志物，注明关闭或封场时间，以及使用该土地时应处以的事项	符合

综合以上判定，本项目符合《固体废物处理处置工程技术导则》（HJ2035-2013）中的相关要求。

5、关注的主要环境问题

本项目环评主要关注的环境问题是填埋场选址的合理性；固废收集及转运过程中对环境的影响；固废填埋过程中对环境的影响重点是对地下水、环境空气及土壤的影响，针对主要不利影响提出可行的减缓措施。

本次评价工作重点为：工程分析、环境空气影响评价、水环境影响分析、污染防治措施可行性分析、填埋场选址合理性分析等内容。

6、环境影响评价主要结论

本项目符合当前产业政策，符合国家及地方的环境管理要求，选址合理。污染治理措施能够满足环保管理的要求，颗粒物、渗滤液、噪声能实现达标排放和安全处置，对大气环境、声环境、水环境等影响较小。项目建设具有一定的经济和社会效益，公示期间未收到反对意见。

工业固废处理工程本身就是一项环保工程，项目建成后为温宿产业园区解决了固体废物处置难的问题，促进温宿产业园区又好又快发展。

本报告书认为：在落实各项环保措施的基础上，从环境保护的角度分析，该项目建设是可行的。

1、总则

1.1 评价总体构思

1.1.1 评价原则

按照《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016），环境影响评价的原则是：突出环境影响评价的源头预防作用，坚持保护和改善环境质量。

（1）依法评价。贯彻执行国家地方环境保护相关法律法规、标准、政策和规划等，优化建设项目，服务环境管理。

（2）科学评价。规范环境影响评价方法，科学分析项目建设对环境质量的影响。

（3）突出重点。根据建设项目的工程内容及其特点，明确与环境要素间的作用效应关系，根据规划环境影响评价结论和审查意见，充分利用符合时效的数据资料及成果，对建设项目主要环境影响予以重点分析和评价。

1.1.2 评价目的

环境影响评价的目的是：

（1）通过现状调查、资料收集及环境监测，评价建设项目所在区域的环境质量背景状况和主要环境问题。

（2）根据项目可行性研究报告，分析本项目的工程设计合理性、产污环节、污染源产生情况，预测项目建设对周围环境影响范围和程度。

（3）结合本项目性质和特点，分析渣场坝体溃决风险、渗滤液和防渗系统失效风险影响，提出合理可行的事故风险防范措施。

（4）分析项目建设同产业政策、规划的符合性，论证场址和平面布置的合理性。

（5）分析废气及扬尘污染控制措施的可行性，污水、渗滤液处理的工艺可行性，

固废、噪声污染控制措施的可行性和生态保护措施可行性。

通过以上分析，为有关部门进行项目决策、工程设计施工、环境管理提供科学的依据，使本项目对环境的不良影响降到最低程度，保证区域经济发展的可持续发展。

1.1.3 评价重点

（1）把项目的选址环境可行性作为评价重点和环评报告的重要落脚点。

（2）通过工程分析获知本项目污染源的产排情况，在此基础上，结合环境质量现状和环境影响预测分析，评价对周边环境的影响范围和影响程度。

（3）通过污染防治措施的经济、技术可行性分析，为建设项目的环境污染治理设计提供科学依据。

1.2 编制依据

1.2.1 国家法律、法规及有关文件

- （1）《中华人民共和国环境保护法》（2015.1.1）；
- （2）《中华人民共和国环境影响评价法》（2018.12.29）；
- （3）《中华人民共和国大气污染防治法》（2018.10.26）；
- （4）《中华人民共和国水污染防治法》（2018.1.1）；
- （5）《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2016.11.7）；
- （6）《中华人民共和国环境噪声污染防治法》（2018.12.29）；
- （7）《中华人民共和国土壤污染防治法》（2018.8.31）
- （8）《中华人民共和国清洁生产促进法》（2012.7.1）；
- （9）《中华人民共和国循环经济促进法》（2009.1.1）；
- （10）《中华人民共和国水土保持法》（2011.3.1）；

- (11) 《建设项目环境保护管理条例》（2017.10.1）；
- (12) 《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2017.9.1）（2018 年修改）；
- (13) 《产业结构调整指导目录》（2019 年本）；
- (14) 《国务院关于加强环境保护重点工作的意见》（国发〔2011〕35 号，2011.10.17）；
- (15) 《国务院关于印发打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》，国发〔2018〕22 号，2018 年 7 月 3 日；
- (16) 《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》（环发〔2012〕77 号，2012.7.3）；
- (17) 《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》（环发〔2012〕98 号，2012.8.7）；
- (18) 《关于切实加强环境影响评价监督管理工作的通知》（环办〔2013〕104 号，2013.11.15）；
- (19) 《关于印发<突发环境事件应急预案管理暂行办法>的通知》，（环发〔2010〕113 号）；
- (20) 《突发环境事件信息报告办法》，（环境保护部令第 17 号，2011.5.1）；
- (21) 《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》，（环发〔2015〕4 号）；
- (22) 《国务院关于印发土壤污染防治行动计划的通知》（国发〔2016〕31 号，2016.5.28）；
- (23) 《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，2013.9.10）；
- (24) 《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，2014.3.25）；

(25)《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》(国发〔2015〕17号,2015.4.2)。

1.2.2 地方有关法规、文件

(1)《新疆维吾尔自治区环境保护条例》(修订),新疆维吾尔自治区十二届人大常委会(第35号),2017.1.1;

(2)《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》新疆维吾尔自治区人民政府(2000.10.31);

(3)新疆维吾尔自治区人大常委会第8-18号文《新疆维吾尔自治区实施<中华人民共和国水土保持法>办法》,1994年9月24日;

(4)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;

(5)《新疆生态环境功能区划》(征求意见稿);

(6)《关于印发《新疆维吾尔自治区环境保护“十三五”规划》的通知》(新环发[2017]124号,2017.6);

(7)《关于印发新疆维吾尔自治区大气污染防治行动计划实施方案的通知》,新政发〔2014〕35号;(2014年4月17日);

(8)《关于印发新疆维吾尔自治区水污染防治工作方案的通知》,新政发〔2016〕21号,(2016年1月29日);

(9)《关于印发新疆维吾尔自治区土壤污染防治工作方案的通知》,新政发〔2017〕25号,(2017年3月1日);

(10)《关于印发<打赢蓝天保卫战三年行动计划(2018-2020)>的通知》。新政发〔2018〕66号,2018年9月27日。

1.2.3 评价技术导则及规范

(1)《建设项目环境影响评价技术导则—总纲》(HJ2.1-2016);

- (2) 《环境影响评价技术导则—大气环境》（HJ2.2-2018）；
- (3) 《环境影响评价技术导则—地表水环境》（HJ2.3-2018）；
- (4) 《环境影响评价技术导则—地下水环境》（HJ610—2016）；
- (5) 《环境影响评价技术导则—声环境》（HJ2.4-2009）；
- (6) 《环境影响评价技术导则—生态影响》（HJ19-2011）；
- (7) 《环境影响评价技术导则—土壤环境（试行）》（HJ964-2018）；
- (8) 《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）；
- (9) 《大气污染防治工程技术导则》（HJ2000-2010）；
- (10) 《水污染治理工程技术导则》（HJ2015-2012）；
- (11) 《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）；
- (12) 《地下水环境监测技术规范》（HJ/T164-2004）；
- (13) 《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及“关于发布《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）等3项国家污染物控制标准修改单的公告”（环保部公告2013年第36号）；
- (14) 《开发建设项目水土保持方案技术规范》（GB50433-2008）；
- (15) 《固体废物处理处置工程技术导则》（HJ2035-2013）；
- (16) 《环境噪声与震动控制工程技术导则》（HJ2034-2013）；
- (17) 《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物和危险废物治理》（HJ1033-2019）。

1.2.4 有关文件资料

- (1) 项目环境影响评价委托书，2019.10；

- (2) 关于《温宿产业园区一般工业固废填埋场建设项目可行性研究报告》的批复；
- (3) 《温宿产业园区一般工业固废填埋场设计施工运行说明书》；
- (4) 《温宿产业园区一般工业固废料填埋场建设项目岩土工程详勘报告》，新疆中地岩土工程勘察设计院，2019.10；
- (5) 《温宿县自然资源局建设用地预审意见书》温自然[2019]220 号；
- (6) 《温宿县建设项目规划选址初审意见》温规审[2019]0268 号；
- (7) 《温宿产业园区一般工业固废填埋场建设项目可行性研究报告》新疆东鹏伟业工程管理有限公司，2019 年 9 月；
- (8) 各服务对象单位的环评报告、验收报告及批复。

1.3 环境影响识别与评价因子筛选

1.3.1 环境影响识别

1.3.1.1 施工期环境影响识别

本工程施工期主要环境影响识别见表 1.3-1。

表 1.3-1 施工期主要环境影响因素识别

序号	名称	产生影响的主要内容	主要影响因子
1	环境空气	场地平整，土石方及建材储运、使用	扬尘
		施工车辆尾气	NO _x 、SO ₂
2	水环境	施工废水、生活污水	SS、pH、COD、BOD、氨氮、动植物油
3	声环境	施工机械、车辆作业噪声	噪声
4	固体废物	施工期生活垃圾	生活垃圾
5	生态环境	土地平整、挖掘及工程占地	水土流失、植被破坏
		土石方、建材堆存	植被破坏

1.3.1.2 运营期环境影响识别

拟建项目运营期将产生废气、废水、噪声等污染因素，对场址周围的环境空气、地下水及声环境等产生不同程度的影响。

（1）环境空气：作业机械废气和渣场扬尘对环境空气可能产生一定不利影响。

（2）地下水：运营期工作人员的生活污水和渗滤液可能对地下水环境产生不利影响。

（3）噪声：主要噪声源为各类车辆设备，对项目区周围环境及运输车辆沿线环境可能产生一定不利影响。

（4）固体废物：项目不设置生活区和车辆检修，车辆检修依托温宿县现有修理车间，工作人员产生的生活垃圾集中收集后运往温宿县垃圾填埋场填埋处置。

1.3.1.3 封场期及封场后的生态恢复期环境影响识别

（1）环境空气：封场过程作业机械废气和土方回填过程产生的扬尘对环境空气可能产生一定不利影响。

（2）地下水：封场期工作人员的生活污水和封场后的渗滤液可能对地下水产生不利影响。

（3）声环境：封场过程作业机械产生的噪声对项目区周围声环境可能产生一定不利影响。

（4）固体废物：封场期工作人员产生的生活垃圾依托温宿县生活垃圾填埋场排放。

（5）生态环境：封场过程土地平整、土方回填可能会造成一定程度的水土流失，待植被恢复期水土流失量即可大大减少。

综上所述，拟建项目施工期、运营期及封场期和植被恢复期环境影响识别见表 1.3-2。

表 1.3-2 拟建项目环境影响统计表

环境要素		自然环境			生态环境		
开发活动		大气环境	水环境	声环境	植被	景观	水土流失
施工期	项目区土建工程	-1S		-1S	-1S		-1S
	运输	-1S		-1S	-1S		
	施工机械使用	-1S		-1S			
运营期	废渣堆场	-1L	-1L	-2L	-1L	-1L	
	储运设施	-1S	-1L	-2S	-1L	-2L	
封场期及植被恢复期	土方回填	-1S	-1S	-1S			-1S
	种植植被		-1S	-1S	+3S	+3S	

注：1、表中“1”表示轻微影响；“2”表示中等影响；“3”表示重大影响；

2、“+”表示有利影响，“—”表示不利影响；

3、“S”表示可逆影响，“L”表示不可逆影响。

1.3.2 主要污染因子筛选

根据项目特点、污染物排放特征及所在地区环境质量状况，将最终对环境影响较大、当地环境中污染物浓度较高的污染因子作为主要污染因子，见表 1.3-3。

表 1.3-3 拟建项目主要污染因子识别

排污时段	主要环境因素				
	环境空气	水环境	声环境	固体废物	生态
施工期	扬尘、车辆尾气 (NO _x 、SO ₂)	SS、pH、COD、 BOD、氨氮、动植物 油	噪声	生活垃圾	水土流失、植被破坏
运营期	渣场扬尘	pH、SS、COD、 BOD、氨氮、动植物 油	噪声	生活垃圾	/
退役期	扬尘	pH、SS、COD、 BOD、氨氮、动植物 油	噪声	/	水土流失

1.3.3 评价因子筛选

根据污染因子识别，本次环评筛选的评价因子详见表 1.3-4。

表 1.3-4 评价因子统计表

环境要素	现状评价因子	影响预测因子		
		施工期	运营期	退役期
环境空气	SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、CO、O ₃	TSP	TSP	TSP
地表水	水文、pH、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、六价铬、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群。	pH、SS、COD、BOD、氨氮、动植物油	pH、SS、COD、BOD、氨氮、动植物油	pH、SS
地下水	pH、总硬度、溶解性总固体、耗氧量、氟化物、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、氯化物、硫酸盐、氨氮、Cr ⁶⁺ 、氰化物、钠、钙、镁、铅、铁、锰、砷、汞	pH、SS、COD、BOD、氨氮、动植物油	pH、SS、COD、BOD、氨氮、动植物油	pH、SS
噪声	LeqdB(A)	LeqdB(A)	LeqdB(A)	
土壤环境	pH 值、砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘；其他点位监测项为 pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌。	/	/	/

1.4 评价标准

1.4.1 环境功能区划

（1）环境空气功能区划

本项目位于温宿产业园区西侧 9km 处，按照《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的规定，属于《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二类功能区区域。

（2）水环境功能区划

项目区西侧 700m 处分布有一条干渠，属于台兰河干渠，属于《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的 III 类水域功能；项目区地下水根据《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中地下水分类标准，划分为III类功能区。

（3）声环境功能区划

本项目位于温宿产业园区西侧 9km 处，项目用地为砂石料矿坑，根据《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的规定，属于 2 类声环境功能区。

（4）生态环境功能区划

根据《新疆生态功能区划》，项目区位于 IV 塔里木盆地暖温荒漠及绿洲农业生态区、IV1 塔里木盆地西部、北部荒漠及绿洲农业生态亚区、51 阿克苏河冲积平原绿洲农业生态功能区，主要生态服务功能：农产品生产、荒漠化控制、塔里木河水源补给；主要生态环境问题：水资源浪费、土壤盐渍化严重、盲目开荒、土壤环境质量下降、向塔河输水减少、输出农排水增多；主要生态敏感因子：生物多样性及其生境中度敏感，土地沙漠化、土壤盐渍化高度敏感；主要保护目标：保护农田、保护河流水质、保护荒漠植被、保护土壤环境质量。

1.4.2 环境质量标准

（1）环境空气质量标准

SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO、O₃ 执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）的二级标准，具体指标见表 1.4-1。

表 1.4-1 环境空气质量标准 单位：mg/m³

序号	项目	平均时间	标准值
1	SO ₂	年平均	0.06
2	NO ₂	年平均	0.04
3	PM ₁₀	年平均	0.07
4	PM _{2.5}	年平均	0.035
5	CO	95 百分位 24 小时平均	4
6	O ₃	90 百分位小时平均	0.160

（2）地表水环境质量标准

项目区西侧约 700m 处有一条干渠，主要功能为灌溉，水质标准执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类标准。

表 1.4-2 地表水环境质量标准 III 类标准 单位：mg/L

序号	项目	标准限值
1	水温℃	/
2	pH（无量纲）	6~9
3	溶解氧	≥5
4	化学需氧量	≤20
5	五日生化需氧量	≤4
6	高锰酸盐指数	≤6
7	粪大肠菌群	≤10000
8	总磷	≤0.2
9	总氮	≤1.0
10	氨氮	≤1.0
11	六价铬	≤0.05
12	氰化物	≤0.2
13	挥发酚	≤0.005
14	氟化物	≤1.0
15	阴离子表面活性剂	≤0.2
16	硫化物	≤0.2
17	铜	≤1.0
18	锌	≤1.0
19	铅	≤0.05
20	镉	≤0.005
21	汞	≤0.0001
22	砷	≤0.05
23	硒	≤0.01
24	石油类	≤0.05

（3）地下水质量标准

地下水质量执行《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中的III类标准。评价具体标准值见表 1.4-3。

表 1.4-3 地下水质量评价标准一览表 单位 mg/L

序号	项目	III类限值
1	pH	6.5~8.5
2	总硬度	≤450
3	溶解性总固体	≤1000
4	硫酸盐	≤250
5	氯化物	≤250
6	铁	≤0.3
7	锰	≤0.1
8	氨氮	≤0.5
9	亚硝酸盐	≤1.0
10	硝酸盐	≤20
11	氰化物	≤0.05
12	氟化物	≤1.0
13	汞	≤0.001
14	砷	≤0.01
15	镉	≤0.005
16	六价铬	≤0.05
17	铅	≤0.01

(4) 声环境质量标准

项目区声环境质量执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）的 2 类标准，其值见表 1.4-4。

表 1.4-4 声环境质量标准 单位：dB(A)

类别	昼间	夜间
2 类标准	60	50

(5) 土壤环境质量标准

项目区土壤环境质量执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018），其值见表 1.4-5。

表 1.4-5 土壤环境质量评价标准一览表

单位: mg/kg

项目		砷	镉	铬(六价)	铜	铅	汞
第二类	筛选值	60	65	5.7	18000	800	38
	控制值	140	172	78	36000	2500	82
项目		镍	四氯化碳	氯仿	氯甲烷	1, 1-二氯乙烷	1, 2-二氯乙烷
第二类	筛选值	900	2.8	0.3	37	9	5
	控制值	2000	36	10	120	100	21
项目		1, 1-二氯乙 烯	顺-1, 2-二氯 乙烷	反-1, 2-二氯 乙烷	二氯甲烷	1, 2-二氯丙 烷	1, 1, 1, 2- 四氯乙烷
第二类	筛选值	66	596	54	616	5	10
	控制值	200	2000	163	2000	47	100
项目		1, 1, 2, 2- 四氯乙烷	1, 1, 1-三氯 乙烷	三氯乙烯	1, 2, 3-三氯 丙烷	氯乙烯	苯
第二类	筛选值	6.8	840	2.8	0.5	0.43	4
	控制值	50	840	20	5	4.3	40
项目		氯苯	1, 2-二氯苯	1, 4-二氯苯	乙苯	苯乙烯	甲苯
第二类	筛选值	270	560	20	28	1290	1200
	控制值	1000	560	200	280	1290	1200
项目		间二甲苯+对 二甲苯	邻二甲苯	硝基苯	苯胺	2-氯酚	苯并[a]蒽
第二类	筛选值	570	640	76	260	2256	15
	控制值	570	640	760	663	4500	151
项目		苯并[b]芘	苯并[b]荧蒽	苯并[k]荧蒽	蒎	二苯并[a, h] 蒽	茚并[1, 2, 3-cd]芘
第二类	筛选值	1.5	15	151	1293	1.5	15
	控制值	15	151	1500	12900	15	151
项目		萘	钴	钒	石油烃		
第二类	筛选值	70	70	752	4500		
	控制值	700	350	1500	9000		

1.4.3 污染物排放标准

(1) 废气排放标准

施工期产生的车辆尾气及施工扬尘和运营期渣场扬尘均执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中颗粒物的无组织排放监控浓度限值。标准值见表 1.4-6。

表 1.4-6 大气污染物排放标准

序号	评价因子	标准限值	标准来源
1	颗粒物	1.0mg/m ³	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中颗粒物的无组织排放监控浓度限值

（2）废水排放标准

项目施工期和运营期产生的生活污水由防渗化粪池暂存，定期由吸污车运至温宿县生活污水处理厂处理，执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中的三级标准。

表 1.4-7 污水综合排放标准 单位 mg/L（pH 除外）

污染物	污水综合排放标准三级标准	温宿产业园区污水处理厂进水水质要求	本次执行标准
pH	6~9	6~9	6~9
COD	500	500	500
BOD ₅	--	350	350
氨氮	--	45	45
SS	400	300	300

（3）噪声

施工噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011），即：昼间 70dB(A)、夜间 55dB(A)。

运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准：昼间 60dB(A)、夜间 50dB(A)。

（4）固体废物处置标准

本项目施工期和运营期产生的生活垃圾均执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及“关于发布《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）等 3 项国家污染物控制标准修改单的公告”（环保部公告 2013 年第 36 号）。

1.5 评价等级、评价范围和评价时段

1.5.1 评价等级

（1）大气环境评价等级

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）中 5.3 节“评价等级判定”规定的方法核算，计算公式如下：

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

式中：Pi——第 i 个污染物的最大地面空气质量浓度占标率，%；

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

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

根据项目污染源初步调查结果，本评价选择项目污染源正常排放的主要污染物及排放参数，采用导则推荐的估算模型 AERSCREEN，计算污染物的最大地面空气质量浓度占标率 Pi 及其地面空气质量浓度达到标准值的 10%时所对应的最远距离 D10%，同时依据计算结果选择最大地面空气质量浓度占标率 Pmax。

评价工作等级的分级判据见表 1.5-1。

表 1.5-1 环境空气评价等级判别依据表

评价工作等级	评价工作分级判据
一级评价	$P_{\max} \geq 10\%$
二级评价	$1\% \leq P_{\max} < 10\%$
三级评价	$P_{\max} < 1\%$

估算模型参数见表 1.5-2。

表 1.5-2 估算模型参数表

参数		取值
城市农村/选项	城市/农村	农村
	人口数(城市选项时)	/
最高环境温度/ $^{\circ}\text{C}$		48.0
最低环境温度/ $^{\circ}\text{C}$		-34.0
土地利用类型		荒漠戈壁
区域湿度条件		干燥
是否考虑地形	考虑地形	☒ 是 ☐ 否
	地形数据分辨率/m	90
是否考虑岸线熏烟	考虑岸线熏烟	☐ 是 ☒ 否
	岸线距离/km	/
	岸线方向/ $^{\circ}$	/

①颗粒物无组织预测

拟建工程颗粒物无组织排放源强特征参数情况见表 1.5-3，经 AERSCREEN 模式预测，结果见表 1.5-4。

表 1.5-3 颗粒物无组织排放源强特征参数表

名称	面源起始点坐标		海拔高度 (m)	面源长度 (m)	面源宽度 (m)	有效排放高度 (m)	年排放小时数 /h	排放工况	TSP 排放速率 (g/s)
	经度	纬度							
固废填埋区	80.524496	41.347618	1227	100	50	5	8760	连续	0.59

表 1.5-4 颗粒物面源估算模式计算结果统计表

距离中心下风向距离 D (m)	下风向预测浓度 C_i (mg/m ³)	占标率 P_i (%)
1	0.0064	0.71
50	0.0249	2.76
56	0.0382	4.25
100	0.0114	1.27
200	0.0074	0.82
300	0.0063	0.70
400	0.0059	0.65
500	0.0060	0.67
1000	0.0045	0.50
1500	0.0034	0.38
2000	0.0029	0.33
2500	0.0026	0.28
3000	0.0023	0.25
3500	0.0020	0.22
4000	0.0018	0.20
4500	0.0016	0.18
5000	0.0015	0.17
下风向最大浓度	0.0382	4.25
最大浓度出现距离 (m)	56	
Pmax	1%<4.25<10%	

根据上述预测结果，拟建工程固废填埋区废渣填埋产生的 TSP 最大地面浓度距离出现在下风向轴线 56m 处，浓度为 0.0382mg/m³，占标率为 4.25%，满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准要求。根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）要求，固废填埋场中 TSP 评价等级为二级评价。

②机械尾气无组织预测

拟建工程推土机、装载机等机械运营期产生的尾气无组织排放源强特征参数情况见表 1.5-5，经 AERSCREEN 模式预测，结果见表 1.5-6。

表 1.5-5 机械尾气无组织排放源强特征参数表

名称	面源起始点坐标		海拔高度 (m)	面源长度 (m)	面源宽度 (m)	有效排放高度 (m)	年排放小时数 /h	排放工况	污染物排放速率 (g/s)	
	经度	纬度							CO	NO _x
固废填埋区	80.524496	41.347618	1227	100	50	5	8760	连续	0.087	0.138

表 1.5-6 机械尾气面源估算模式计算结果统计表

距离中心下风向距离 D (m)	CO 下风向预测浓度 C _i (mg/m ³)	CO 占标率 P _i (%)	NO _x 下风向预测浓度 C _i (mg/m ³)	NO _x 占标率 P _i (%)
1	0.1174	1.17	0.01862	7.45
50	0.4573	4.57	0.02	8.00
56	0.7036	7.04	0.0213	8.52
100	0.2101	2.10	0.0181	7.24
200	0.1359	1.36	0.0176	7.04
300	0.1162	1.16	0.0175	7.00
400	0.1079	1.08	0.01711	6.84
500	0.1102	1.10	0.01747	6.99
1000	0.08308	0.83	0.01318	5.27
1500	0.06295	0.63	0.009984	3.99
2000	0.05392	0.54	0.008552	3.42
2500	0.04716	0.47	0.00748	2.99
3000	0.04151	0.42	0.006584	2.63
3500	0.03686	0.37	0.005847	2.34
4000	0.03312	0.33	0.005253	2.10
4500	0.03017	0.30	0.004786	1.91
5000	0.02775	0.28	0.0044	1.76
最大浓度出现距离 (m)	56			
P _{max}	1%<4.25<10%			

由预测结果可知，推土机、装载机等机械运行时产生的 CO、NO_x 最大地面浓度距离出现在下风向轴线 56m 处，浓度分别为 0.7036mg/m³、0.0213mg/m³，占标率分别为 7.04%、8.52%，满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准要求。根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）要求，固废填埋场中汽车尾气评价等级为二级评价。

③评价等级确定

根据上述预测结果可知，固废填埋场中 TSP 评价等级为二级评价，机械尾气评价等级为二级评价，则本项目大气环境评价等级为二级评价。评价范围为以填埋库区为中心，边长为 5km 的矩形区域。

(2) 地表水评价等级

本项目属于水污染影响型建设项目，废水主要为渣场少量渗滤液，渣场运营过程中产生的少量渗滤液通过渗滤液收集系统收集进渗滤液收集池后，经“初级沉淀+絮凝沉淀”处理后全部回用于渣场喷洒水，不排放到外环境。生活污水由防渗化粪池暂存，定期由吸污车运至温宿产业园区污水处理厂处理。根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018）的要求对本项目地表水评价进行分级，水污染影响型建设项目评价等级判定见表 1.5-7。

表 1.5-7 水污染影响型建设项目评价等级判定表

评价等级	判定依据	
	排放方式	废水排放量 Q/（m ³ /d）；水污染物当量数 W/（量纲一）
一级	直接排放	$Q \geq 20000$ 或 $W \geq 600000$
二级	直接排放	其他
三级 A	直接排放	$Q < 200$ 且 $W < 6000$
三级 B	间接排放	/

注 1：水污染物当量数等于该污染物的年排放量除以该污染物的污染当量值，计算排放污染物的污染物当量数，应区分第一类水污染物和其他类水污染物，统计第一类污染物当量数总和，然后与其他类污染物按照污染物当量数从大到小排序，取最大当量数作为建设项目评价等级确定的依据。

注 2：废水排放量按行业排放标准中规定的废水种类统计，没有相关行业排放标准的通过工程分析合理确定，应统计含热量大的冷却水的排放量，可不统计间接冷却水、循环水及其他含污染物极少的清净下水的排放量。

注 3：厂区存在堆积物（露天堆放的原料、燃料、废渣等以及垃圾堆放场）、降尘污染的，应将初期雨污水纳入废水排放量，相应的主要污染物纳入水污染当量计算。

注 4：建设项目直接排放第一类污染物的，其评价等级为一级；建设项目直接排放的污染物为受纳水体超标因子的，评价等级不低于二级。

注 5：直接排放受纳水体影响范围涉及饮用水水源保护区、饮用水取水口、重点保护与珍稀水生生物的栖息地、重要水生生物的自然产卵场等保护目标时，评价等级不低于二级。

注 6：建设项目向河流、湖库排放温排水引起受纳水体水温变化超过水环境质量标准要求，且评价

范围有水温敏感目标时，评价等级为一级。
注 7：建设项目利用海水作为调节温度介质，排水量 ≥ 500 万 m^3/d ，评价等级为一级；排水量 < 500 万 m^3/d ，评价等级为二级。
注 8：仅涉及清净水排放的，如其排放水质满足受纳水体水环境质量标准要求的，评价等级为三级 A。
注 9：依托现有排放口，且对外环境未新增排放污染物的直接排放建设项目，评价等级参照间接排放，定为三级 B。
注 10：建设项目生产工艺中有废水产生，但作为回水利用，不排放到外环境的，按三级 B 评价。

根据表 1.5-7 可知，本项目废水不排放到外环境，可确定地表水评价等级为三级 B。

（3）地下水评价等级

①地下水环境影响评价项目类别

本项目属于 II 类工业固体废物集中处置项目，根据《环境影响评价技术导则--地下水环境》（HJ610-2016），本项目属于 II 类项目。

②建设项目场地的地下水环境敏感程度

项目所在区域不属于集中式饮用水水源地准保护区，不属于热水、矿泉水、温泉等特殊地下水源保护区、也不属于补给径流区，场地周围无分散居民饮用水源，根据《环境影响评价技术导则--地下水环境》（HJ610-2016）地下水环境敏感程度分级表判定，本项目场地地下水敏感程度为：不敏感。

表 1.5-6 地下水环境敏感程度分级表

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 a。
不敏感	上述地区之外的其它地区
注：a“环境敏感区”是指《建设项目环境影响评价分类管理名录》中所界定的涉及地下水的环境敏感区。	

③建设项目评价工作等级

建设项目地下水环境影响评价工作等级划分见下表。

表 1.5-7 评价工作等级分级表

项目类别 环境敏感程度	I 类项目	II 类项目	III 类项目
敏感	一	一	二
较敏感	一	二	三
不敏感	二	三	三

根据《环境影响评价技术导则—地下水环境》（HJ610-2016）地下水环境影响评价工作等级划分，本项目地下水影响评价项目类别为 II 类项目，环境程度为不敏感，因此，本次环评的地下水评价等级为三级。

（4）声环境

本项目建于砂石料矿坑内，声环境功能区划为 2 类区，项目的噪声主要来源于堆填机械设备，机械设备的噪声水平在 75~105dB(A)，项目周围无声环境保护目标。根据《环境影响评价技术导则-声环境》（HJ2.4-2009），确定声环境评价等级为二级。

（5）生态环境

根据《环境影响评价技术导则—生态影响》（HJ19-2011），生态环境评价工作等级划分依据见表 1.5-8。

表 1.5-8 生态环境评价等级划分依据表

影响区域生态敏感性	工程占地（含水域）范围		
	面积 $\geq 20\text{km}^2$ 或长度 $\geq 100\text{km}$	面积 $2\text{km}^2 \sim 20\text{km}^2$ 或长度 $50\text{km} \sim 100\text{km}$	面积 $\leq 2\text{km}^2$ 或长度 $\leq 50\text{km}$
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

项目区占地面积约 160000m^2 ，全部为砂石料矿坑地，根据《环境影响评价技术导则—生态影响》（HJ19-2011）的规定，项目的影响范围在 $\leq 2\text{km}^2$ 区域内，属于一般区域，确定本项目生态环境评价等级为三级。

（6）土壤评价等级

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》HJ964-2018，本项目属于Ⅱ类评价项目，敏感程度属于不敏感，则本项目土壤评价等级为三级。具体见 1.5-9。

表 1.5-9 生态影响型评价工作等级划分表

项目类别 敏感程度	I 类	II 类	III 类
敏感	一级	二级	三级
较敏感	二级	二级	三级
不敏感	二级	三级	-
注“-”表示可不开展土壤环境影响评价工作			

（7）环境风险评价等级

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）中评价工作等级的判定依据，环境风险评价工作是依据建设项目涉及的物质及工艺系统危险性和所在地的环境敏感性确定环境风险潜势进行分级，环境影响评价工作等级划分为一级、二级、三级，具体分级判据见表 1.5-10。

表 1.5-10 项目环境影响评价等级判据一览表

环境风险潜势	IV、IV ⁺	III	II	I
环境风险评价等级	一	二	三	简单分析

根据建设项目涉及的物质和工艺系统的危险性及其所在地的环境敏感程度，结合事故情形下环境影响途径，对建设项目潜在环境危害程度进行概化分析，环境风险潜势确定见表 1.5-11。建设项目环境风险潜势综合等级取各要素等级的相对高值。

表 1.5-11 建设项目环境风险潜势划分

环境敏感程度(E)	危险物质及工艺系统危险性(P)			
	极高危害(P1)	高度危害(P2)	中度危害(P3)	轻度危害(P4)
环境高度敏感区(E1)	IV ⁺	IV	III	III
环境中度敏感区(E2)	IV	III	III	II
环境低度敏感区(E3)	III	III	II	I
注：IV ⁺ 为极高环境风险。				

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）结合本项目风险源特点，确定本项目环境风险评价工作等级为简单分析，对固废填埋场运营期间可能存在的危险、有

害因素进行定性分析，提出合理的可行的防范、应急与减缓措施。

1.5.2 评价范围

（1）环境空气

大气环境评价范围为以固废填埋场为中心，边长为 5km 的正方形区域，评价范围见图 1.5-1。

（2）地表水

由于本项目地表水评价等级为三级 B，仅项目区西侧有干渠属于地表水体，因此本项目地表水评价范围包括西侧干渠地表水在内的 1km 范围内。

（3）地下水环境

地下水主要以自北向南运动为主，地下水环境评价范围为场址及其北侧 1km(上游)、南侧 2km(下游)以内，侧向各 1km，面积约 6km² 的矩形区域，评价范围见图 1.5-1。

（4）声环境

声环境评价范围为项目场界外 200m。

（5）生态环境

生态环境评价范围为项目场界外延 500m 范围。

（6）土壤环境

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ964-2018），本项目属于三级污染影响型项目，评价范围定为项目区边界外 50m 范围内。

1.5.3 评价时段

评价时段为施工期、运营期和封场期，重点评价运营期。

1.6 污染控制和主要环境保护目标

1.6.1 污染控制目标

（1）控制本项目大气污染物的排放，使其满足达标排放要求，保证本项目实施后评价区域的空气质量符合《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准。

（2）保护项目区域地下水质量，按照《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中的 III 类标准保护，确保区域地下水不受本项目影响。

（3）控制厂界噪声满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准，避免对当地环境造成噪声污染。

（4）确保废渣及时有效地处置，保护区域环境不受影响。一般固体废物处置需执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染物控制标准》（GB18599-2001）中的处理处置要求。

1.6.2 环境保护目标与污染控制

本项目选址于温宿产业园区西侧 9km 处，项目区四周均为空地，距项目最近的居民点为南侧的佳木镇，位于项目区南侧约 2.5km，其余无集中居住区、科教文卫机构、风景名胜、文物古迹、自然保护区等环境敏感目标分布。敏感目标分布图见图 1.6-1，填埋场运输路线图见图 1.6-2。

主要环境保护目标及保护级别见表 1.6-1。

表 1.6-1 环境保护目标及保护级别一览表

环境要素	环境保护目标	相对位置		规模及功能		保护级别
		方位	距离(km)	人口	功能	
环境空气	佳木镇	S	2.5	1000	居民区	《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准
地表水	西侧干渠	W	0.7	/	灌溉	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的 III 类
地下水	项目区及下游地下水	/	/	/	/	《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III类标准
土壤环境	项目区土壤环境	/	/	/	/	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）筛选值
环境风险	佳木镇	S	2.5	1000		采取措施使溃坝风险、渗滤液泄露风险降低到可接受水平

环境要素	环境保护目标	相对位置		规模及功能		保护级别
		方位	距离 (km)	人口	功能	
生态环境	区域生态环境	场区占地四周外延 500m				生态环境有所改善

2、工程概况及工程分析

2.1 工程概况

2.1.1 一期项目概况

2.1.1.1 一期项目环保手续履行情况

一期工程于 2019 年 12 月 26 日以新环环评函[2019]957 号文通过新疆维吾尔自治区生态环境厅的批复，批复建设第 II 类一般工业固体废物填埋场，占地 4 万平方米，设计库容 10 万立方米，服务年限 5 年。

2.1.1.2 一期项目建设情况

根据现场调查，一期项目正处于建设阶段，目前建设内容与环评批复内容一致。

2.1.1.3 一期填埋工艺

一期固废填埋场工艺流程图见图 2.1-1。

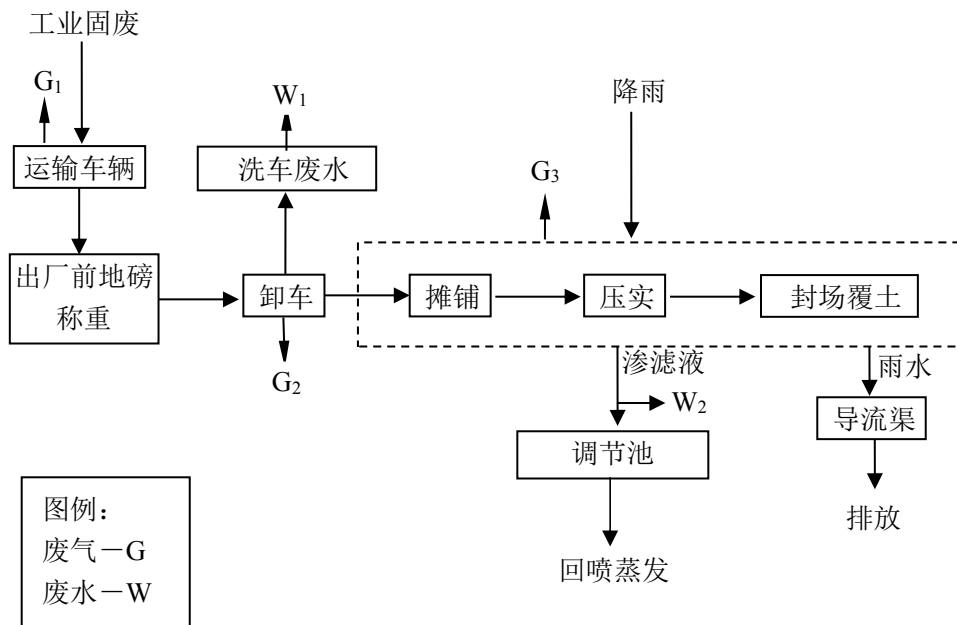


图 2.2-1 填埋工艺排污节点图

2.1.1.4 一期固废填埋场污染情况及环境问题

根据现场踏勘，由于本项目一期工程处于建设阶段，尚未运行，故污染情况及环境问题仅来源于施工期。

本环评要求，一期工程施工过程应严格落实其环评及批复中的建设内容、工艺、环保措施等。

另外，随着园区的快速发展，企业入驻量的增多，园区产生的固体废物也将不断增加，一期工程实施后将很快面临无法满足一般工业固废处理能力的要求。鉴于此种情况，温宿产业园区管理委员会提出《温宿产业园区一般工业固废填埋场建设项目（二期、三期）》的建设。

2.1.2 本次项目概况

项目名称：温宿产业园区一般工业固废填埋场建设项目（二期、三期）

建设单位：温宿产业园区管理委员会

项目性质：新建

建设地点：本项目行政隶属于阿克苏地区温宿县，西南距温宿县约 29km，东距温宿县产业园区约 9km，四周 2km 以内全部为空地。项目地理位置详见图 2.1-1。

场址类别：一般工业固体废物 II 类场

建设规模及服务年限：本次为二期、三期工程，设计库容二期 10 万 m³，三期 30 万 m³。坝高平均堆筑高度为 12m，二期三期服务年限 20 年。

占地面积：16hm²

年运营时间：330 天

建设总投资：4000 万元，其中二期投资 1500 万元，三期投资 2500 万元。

施工进度：本次二期工程施工进度为 2020 年 5 月至 8 月，三期工程施工进度为 2021

年4月至8月。总施工进度约9个月。

表 2.1-1 本项目拐点坐标一览表

序号	项目	拐点坐标
1	总项目	东经 80.520774, 北纬 41.350346
2		东经 80.519897, 北纬 41.347432
3		东经 80.527146, 北纬 41.346321
4		东经 80.527945, 北纬 41.349285
1	二期项目	东经 80.524335, 北纬 41.349833
2		东经 80.527945, 北纬 41.349285
3		东经 80.527543, 北纬 41.347771
4		东经 80.523930, 北纬 41.348343
1	三期项目	东经 80.527543, 北纬 41.347771
2		东经 80.527189, 北纬 41.346273
3		东经 80.519936, 北纬 41.347385
4		东经 80.520355, 北纬 41.348875

2.1.3 建设规模

总工程分为三期建设，其中一期库容 10 万 m^3 ，二期库容 10 万 m^3 ，三期库容 30 万 m^3 ，共 50 万 m^3 。每年约有 1.62 万 m^3 一般工业固废进入本固废填埋场。考虑一定余量，上浮 20%，本工程设计规模为 1.94 万 m^3/a ，按总工程设计容积计算，总工程使用年限为 25 年。

本项目为二期、三期工程，按照不同的填埋物分期分块的使用。根据可研及建设单位提供的各项目固体废物产生量估算，二期三期工程设计使用年限 20 年。

二期三期填埋区占地约 160000 m^2 ，坝高约 12m，填埋区场界向里推进 80m，坝宽设计为 6m，坝体内外侧边坡均采用 1: 2.5，设计库容为二期 10 万 m^3 ，三期 30 万 m^3 ，可满足温宿县产业园区 20 年一般工业固体废物排放量需求。

2.1.4 项目组成及建设内容

项目建设内容包括围堤工程、排水系统、渗滤液收集与导排、渗滤液集水池等工程。

项目组成及建设内容一览表见表 2.1-2。

表 2.1-2 项目组成及建设内容一览表

工程类别	项目组成		建设内容及功能	备注
主体工程	围堤工程		工程围堤采用戈壁土料填筑，四周筑坝，坝高约 12m。	新建
	防渗层设计	场底防渗	渣场底部整平压实+300mm 厚垫层压密+1.5mm 厚单毛面 HDPE 土工膜+600g/m ² 长纤无纺土工布+500mm 厚素土。	新建
		边坡防渗	剔除有尖锐棱角的石块及杂物后平整压实+1.5mm 厚单毛面 HDPE 土工膜+600g/m ² 长纤无纺土工布+120mm 厚 C25 素混凝土。	新建
	渗滤液收集与导排		固废填埋场运营中产生的渗滤液通过渗滤液导排管收集后输送至渗滤液收集池中，经“初级沉淀+絮凝沉淀”处理后全部作为渣场喷洒水使用。	新建
	渗滤液收集池		渗滤液收集池容积为 100m ³ ，垫层采用沥青混凝土垫层，厚度为 100mm，每立方米砼的水泥用量控制在 320~350kg，水泥采用不低于 32.5R 普通硅酸盐水泥，砼水灰比应控制在 0.5 以下。钢筋遇到孔洞时应尽量绕过，不得截断；如必须截断时，应与孔洞加固环筋焊接锚固。钢筋保护层厚度：底板顶层、池壁 30mm，底板下层 40mm。	依托一期
	封场工程		填埋场封场主要包括堆体整形和处理、封场覆盖人工防渗系统建设等。 填埋终面结构：排水层卵石 300mm（D=16-31.5mm）+自然土层 500 mm（ $k \leq 1.0 \times 10^{-4} \text{cm/s}$ ）+撒播草籽	新建
辅助工程	停车场		本项目不设置停车场，所用车辆均从园区调配。	/
	车辆清洗		设置一座洗车平台。	依托一期
	截洪沟		本项目在坝外设置截流，使场外降水从填埋场外侧排出，防止场外降水进入场内。	新建
公用工程	办公区		办公用房 300m ² ，包括办公室、中控室，值班室 30m ² ，项目区设置 5 名管理人员，管理人员生活污水由防渗化粪池暂存，定期由吸污车运至温宿产业园区污水处理厂处理。	依托一期
	给水系统		不设置供水系统，生活用水由罐车拉运，填埋场喷洒水由洒水车从电厂运送。	依托一期
	供电系统		由附近线缆接入	/
	排水系统		（1）在填埋场外侧设置永久性导流渠，将场区以外汇集的雨水排出场外。 （2）未作业区的雨水通过雨水收集管或提升泵抽入渣场外侧导流渠内，以减少渗滤液的产生量。 （3）对分区操作完毕的区域，采用 HDPE 膜进行临时覆盖，并铺设防水薄膜，以减小雨水渗透系数，并及时进行填埋场的临时封场。 （4）每道堆体马道上均设置表面排水沟，以减小雨水渗透系数。	新建

工程类别	项目组成	建设内容及功能	备注
环保工程	废气收集和处理	无食堂、锅炉等生活设施，废渣进出渣场采用专用汽车运输，废渣堆存作业过程中定期洒水抑尘。渣场四周采用铁丝围栏措施。	新建
	渗滤液处理	渗滤液通过渗滤液导排管收集后输送至渗滤液收集池中，经“初级沉淀+絮凝沉淀”处理后全部用于渣场喷洒用水。	依托一期
	噪声	选用低噪声的运输车辆、填埋作业设备和泵类；泵类采用独立基础、柔性接头，并设置于地下。	新建
	固体废物	工作人员产生的生活垃圾统一收集后，依托温宿县垃圾填埋场填埋处置	/
	地下水监控井	①沿地下水流向在填埋场上游设对照井一眼，地理坐标：东经 80° 30'41.55"，北纬 41° 21'08.25"；②沿地下水流向在填埋场侧游设污染扩散井一眼，地理坐标：东经 80° 30'38.01"，北纬 41° 20'48.06"；③沿地下水流向在填埋场下游设污染监测井一眼，地理坐标：东经 80° 31'34.71"，北纬 41° 20'36.96"，共设置地下水监控井三个，监控井为永久性监控井。	依托一期
	绿化	为防治粉尘及景观影响，本项目建成后将在填埋区四周建设 5m 宽的隔离绿化带，绿化带长度约 2km。	新建
	环境风险防范	渗滤液泄漏防范措施：①选择合适的防渗衬里，粘土压实、设计规范，施工要保证质量；②在固废填埋过程中要防止由于基础沉降或撞击或撕破，穿透人工防渗衬层，防渗层要均匀压实；③选择合适的覆土材料，防止雨水渗入；④设立观测井，定期监测，发现问题及时处理。 防洪措施：①场区外四周导流渠应按设计要求先行构筑，防止雨水进入场区，避免暴雨对填埋场的冲积。②经常检查疏通，防止导流渠堵塞。③场内填埋平台面要严格按标准设计径流截排设施	新建
	生态恢复	采用坝体围挡，坝体边坡设置草方格等生态恢复措施；固废填埋场终场覆盖系统需考虑渗滤液的收集、导排，固废堆体的沉降、稳定，以及终场后的土地恢复使用，自下而上设计为：排水层卵石 300mm (D=16-31.5mm)+自然土层 500mm ($k \leq 1.0 \times 10^{-4} \text{cm/s}$)+撒播草籽，并对自然土层进行平整。	新建

2.1.3.1 主体工程

(1) 坝体工程

工程坝体采用戈壁土料填筑。

坝体平均堆筑高度为 12m，坝宽设计为 6m，坝体内外侧边坡均采用 1: 2.5，设计垃圾坝体是利用现场边坡修整及场地平整出的原场地土堆筑。

初期坝背灰面采用浆砌石护面，其作用主要是保证碾压灰坝的稳定安全，防止灰渣被雨水冲刷流失，且在下雨期间，防止灰场外侧雨水淘刷坝脚。

（2）场地基础平整

根据上述场地的竖向设计，场地平整时，先将场地比较陡的自然沟作工程修整，依自东北向西南方向自然平整出不小于 2% 坡度的场地基础层，边缘处均修整出 1:2.0 的边坡至自然地面，且四周外侧平整出宽 3m 平台，碾实平整，做为衬里层铆固平台。供场地垃圾坝体建设用，其余所剩土方就近堆于场侧堆土场，待远期填埋区场地基础层也取土完毕后，用于最终的日常填埋覆盖及场地封场。

场地剖面图见附件中的附图。

（3）排水系统

填埋场内的排水是指其自身雨水的排泄。由于干灰具有良好的吸水性和保水性，在一般降雨或遇短历时暴雨时，雨水将被含蓄在灰体内；当遇连续长时间降雨或特大暴雨时，一部分雨水渗入灰体，一部分将贮存在填埋场内慢慢蒸发。填埋场内的雨水不向外排泄，仅填埋场外坡面有少量径流雨水排出。填埋场所处区域为干旱气候区，气候干燥，降水少蒸发大，因而填埋场不设排水系统。

（4）防渗层设计

根据地质资料分析，所选厂址的基底以亚粘土为主，其渗透系数无法满足 标准最低的防渗要求，场底渗透系数远大于 10^{-7}cm/s 的要求。针对以上场地情况，为减少本工程实施后对环境的污染，有效控制场地一般工业固废渗沥液的下渗，必须对场地采取一定的工程防渗措施，常用的场地防渗工程方式有水平防渗和垂直防渗，防渗材料主要有天然防渗材料和人工防渗材料。

水平防渗是采用天然或人工的防渗材料在场地防渗范围内做场地的底部水平方向防渗，其防渗能力主要是由所采用的防渗材料特性来决定，与场地的原有隔水层埋深及厚度没有直接的关系。

垂直防渗是采用一定的工程措施，常用竖向防渗墙的方法，自上而下，在场地所需防渗区域的下游及下游周边区域以防渗墙做成帷帐，其下部接于场地原始的不透水层，

使得所需防渗区域成为一个独立的水单元，此种方法防渗工程量与场地原始隔水层的埋深有着直接的关系，其防渗效果也受场地地下水位的变动而影响。

由于本工程所处场地表面亚粘土层深度较大，并且场地原有隔水层埋深较深，采用垂直防渗的做法显然是不合适的，本工程的防渗做法设计采用水平防渗的方法。

天然材料防渗的做法是采用粘性土或人工改良的防渗粘土，碾实铺设于防渗区域底部，所需粘土要求分层碾实，总厚度需达到 2m 以上方可满足一般工业固废填埋场地防渗要求，并对防渗所用的粘土的纯度要求很高，否则防渗效果不易实现。人工防渗的做法是利用人工合成的防渗材料(常为 HDPE 土工膜)辅以部分保护材料水平铺设于防渗区域的底部，使得场地区域为一无下渗能力的半封闭区域，以达到防渗要求，此种做法防渗效果较能保障。

对于本工程防渗的做法，天然防渗所需材料在本工程场地附近不易寻找，并且天然防渗的做法对场地库容量的影响很大，工程不易实现；由于本工程所处场地地表面压粘土层深度较大，场地地下水位较深，人工防渗易于保障。综合以上的论述，本工程防渗做法设计确定为采用人工单复合防渗衬里结构层。

1) 区底部防渗做法

渣场底部整平压实+300mm 厚垫层压密+1.5mm 厚单毛面 HDPE 土工膜+600g/m² 长纤无纺土工布+500mm 厚素土。

2) 库区边坡防渗做法

剔除有尖锐棱角的石块及杂物后平整压实+1.5mm 厚单毛面 HDPE 土工膜+600g/m² 长纤无纺土工布+120mm 厚 C25 素混凝土。

本项目设计建设的防渗层剖面图见图 2.1-2。

(5) 渗滤液收集

渣场运营中产生的渗滤液通过渗滤液导排管收集后输送至渗滤液收集池中，经“初

级沉淀+絮凝沉淀”处理后全部用于渣场喷洒用水。

渗滤液收集池容积为 100m^3 ，垫层采用沥青混凝土垫层，厚度为 100mm ，每立方米砼的水泥用量控制在 $320\sim 350\text{kg}$ ，水泥采用不低于 32.5R 普通硅酸盐水泥，砼水灰比应控制在 0.5 以下。砼添加膨胀剂，限制膨胀率为 3×10^{-4} ，限制干缩率不大于 3×10^{-4} ，28 天抗压强度不小于 25MPa 。钢筋遇到孔洞时应尽量绕过，不得截断；如必须截断时，应与孔洞加固环筋焊接锚固。钢筋保护层厚度：底板顶层、池壁 30mm ，底板下层 40mm 。

渗滤液导管剖面图见图 2.1-3。

（6）封场覆盖系统

本填埋场终期覆盖设计为：排水层卵石 300mm （ $D=16-31.5\text{mm}$ ）+自然土层 500mm （ $k\leq 1.0\times 10^{-4}\text{cm/s}$ ）+撒播草籽。

填埋场的景观建设将结合填埋场的发展规划分期实施，以保证最终恢复和覆盖面与周围自然环境相协调。通过对达到设计填埋标高的堆体及时封场覆盖。

2.1.3.2 公用工程

（1）供水系统

本项目用水主要为 5 名工作人员所需的生活用水、固废填埋场抑尘用水及洗车用水。工作人员生活用水已包含在一期工程，本次不对生活用水分析。

项目运行后采用的车辆主要为固废运输车，每天冲洗用水约为 $0.6\text{m}^3/\text{d}$ （ $219\text{m}^3/\text{a}$ ）。生活用水由砂场现有供水管接入，洗车用水由罐车拉从园区运至项目区，喷洒用水来源于温宿产业园区污水处理厂的中水，由水罐车拉运，由一座 10m^3 的蓄水池储存。

（2）排水系统

本次二期三期项目排水主要为冲洗废水，每天冲洗废水约为 $0.48\text{m}^3/\text{d}$ （ $175.2\text{m}^3/\text{a}$ ），该部分废水水质简单，主要污染物为 SS，将洗车废水排至防渗化粪池与生活污水一并由吸污车运至温宿产业园区污水处理厂处理。

在渣场作业时，如果不采取措施将会导致大量渗滤液的产生，在设计中主要考虑以下雨水分流措施：

①在固体废物渣场外侧设置永久性导流渠，将场区以外汇集的雨水排出场外。

②未作业区的雨水通过雨水收集管或提升泵抽入渣场外侧导流渠内，以减少渗滤液的产生量。

③对分区填埋完毕的区域，采用 HDPE 膜进行临时覆盖，并铺设防水薄膜，以减小雨水渗透系数，并及时进行渣场的临时封场。

④每道堆体马道上均设置表面排水沟，以减小雨水渗透系数。

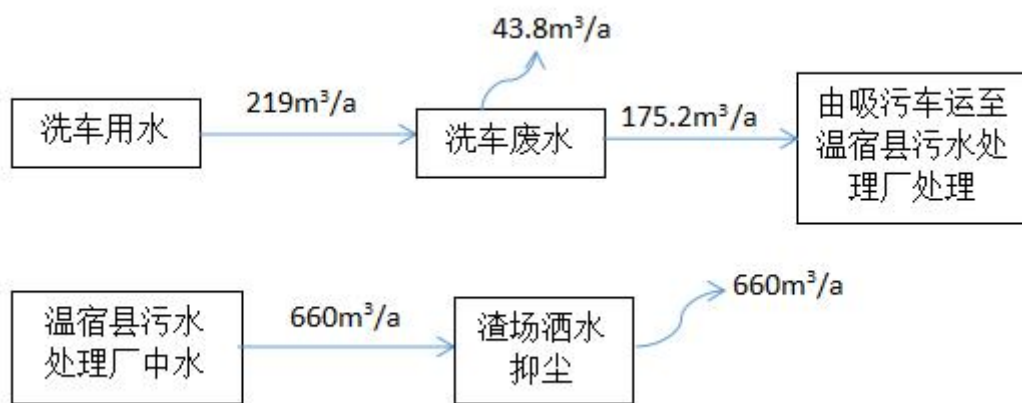


图 2.1-3 水平衡图

2.1.3.3 环保工程

本项目无食堂、锅炉等生活设施，一般工业固体废物进出渣场采用专用汽车运输，废渣填埋作业过程中定期洒水抑尘。

渗滤液通过渗滤液导排管收集后输送至渗滤液收集池中，经“初级沉淀+絮凝沉淀”处理后全部用于渣场喷洒用水。

2.1.3.4 防洪工程

本填埋场关于防洪采取的措施主要针对强降雨情况下采取的措施：

①填埋场区域坝外设置截流措施，使场外降水从填埋场外侧排出，防止场外降水进

入场内；

②引流渠经常疏通，防止导流渠堵塞；

③日常运行时，特别是在强降雨季节，留出调节池的剩余容积以调节强暴雨的渗滤液。

2.1.5 服务范围及处理对象处理量

拟建固废填埋场主要接收温宿产业园区的一般工业固体废物，不接受危险废物。服务对象为温宿产业园区内各企业产生的一般固体废物。已入驻各服务对象填埋至本渣场的一般固体废物量见表 2.1-3，拟入驻各服务对象填埋至本渣场的一般固体废物量见表 2.1-4。

表 2.1-3 已入驻渣场服务对象填埋至本渣场的一般固废量一览表

序号	装置名称	固废名称	产生量 (t/a)	组成特征	排放方式	处理方式
1	尿素装置	生化污泥	24 (21.8m ³)	固体物 30%、水分 70%	间断	填埋
2	硅产业装置	硅产业废渣	23082 (21983m ³)	氯化钠和 SiO ₂ 固体 氟化钙/硝酸钙固体	间断	综合利用
3	陶制品生产装置	残次品	6600 (6072m ³)	废陶制品	间断	回收再利用
合计		28076.8m ³				回收 90%
总合计		回收 90%后，总合计填埋量为 0.28 万 m ³ /a				

表 2.1-4 拟入驻渣场服务对象填埋至本渣场的一般固废量一览表

序号	装置名称	固废名称	产生量 (t/a)	组成特征	排放方式	处理方式
1	热电厂	锅炉灰渣、粉煤灰	136150 (133427m ³)	灰渣	连续	综合利用做建材
2	阿克苏地区中曼油气勘探开发项目	水基非磺化泥浆	300 (273m ³)	泥质成分	连续	填埋
合计		133700				回收 90%
总合计		回收 90%后，总合计填埋量为 1.34 万 m ³ /a				

根据表 2.1-3 和表 2.1-4，本填埋场接收的固体废物主要为生化污泥、少量废陶制品及拟建企业产生的锅炉灰渣、粉煤灰、水基非磺化泥浆，其余厂家的固废全部综合利用未进入本填埋场。

总工程分为三期建设，其中一期库容 10 万 m³，二期库容 10 万 m³，三期库容 30

万 m^3 ，共 50 万 m^3 。每年约有 1.62 万 m^3 一般工业固废进入本固废填埋场。考虑一定余量，上浮 20%，本工程设计规模为 1.94 万 m^3/a ，按总工程设计容积计算，总工程使用年限为 25 年。

本项目为二期、三期工程，仍按照不同的填埋物分期分块的使用。根据可研及建设单位提供的各项目固体废物产生量估算，二期、三期设计使用年限 20 年。

为确定以上固废的成分，本环评对生化污泥、锅炉灰渣、粉煤灰浸出液进行了委托检测，检测结果见表 2.1-5，检测报告见附件。

表 2.1-5 固体废物浸出液检测结果

样品名称	生化污泥	粉煤灰	炉渣	GB8978 最高允许排放浓度
检测项目	检测结果			
pH（无量纲）	8.7	9.7	10.2	/
总汞（mg/L）	0.009	0.015	0.0013	0.05
总镉（mg/L）	<0.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³	0.1
总铬（mg/L）	0.002	0.001	0.001	1.5
六价铬（mg/L）	<0.004	<0.004	<0.004	0.5
总砷（mg/L）	1.2×10 ⁻³	1.1×10 ⁻³	1.1×10 ⁻³	0.5
总铅（mg/L）	<1.0×10 ⁻³	<1×10 ⁻³	<1×10 ⁻³	1.0
总镍（mg/L）	<0.04	<0.04	<0.04	1.0
苯并[a]芘（mg/L）	未检出	未检出	未检出	0.00003
总铍（mg/L）	未检出	未检出	未检出	0.005
总银（mg/L）	未检出	未检出	未检出	0.5
污泥含水率	60%	/	/	/

根据表 2.1-2，热电厂锅炉灰渣和粉煤灰浸出液 pH 超出 6~9 的范围，属于第 II 类一般工业固体废物。生化污泥浸出液中任何一种污染物均未超过 GB8978 最高允许排放浓度，且 pH 在 6~9 的范围内，则生化污泥属于第 I 类一般工业固体废物。

本项目根据《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及“关于发布《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）等 3

项国家污染物控制标准修改单的公告”（环保部公告 2013 年 第 36 号），未涉及危险废物，填埋场按照第Ⅱ类一般工业固体废物进行设计，属于一般工业固体废物Ⅱ类处置填埋场。

2.1.6 运输方案

本项目是温宿产业园区的固体废物填埋场，填埋的一般工业固体废物委托运输公司运输，运输车辆包括自卸汽车和罐车 2 种，锅炉灰渣采用自卸汽车运输、做好密闭措施，粉末状固废采用罐车运输。运距约 12km，运输路线为现有沥青路面约 10.5km、现有砂砾石路面约 1.5km。

2.1.7 总平面布置及合理性分析

根据《固体废物助理处置工程技术导则》（HJ2035-2013），固废填埋场人流和物流出入口设置应符合城市交通有关要求，实现人流和物流分离，方便废物运输车进出，尽量减少中间运输环节；出入口及接收、贮运、处理处置场等应与办公和生活服务设施隔离建设，易产生污染的设施宜设置在办公区和生活污的常年主导风向的下风向；固废处理处置场应以主要设施为主进行布置，其他各项设施应按处理流程合理安排；固废处理处置工程的生产附属设施和生活服务设施等辅助设施应根据社会化服务原则统筹考虑，避免重复建设；固废处理处置场周围应设置围墙或防护栅栏等隔离设施，防治家畜和无关人员进入，并应在填埋场、堆肥场边界周围设置防飞扬设施、安全防护设施及防火隔离带；固体废物处理处置场的车辆清洗设施宜设在卸料设施和处理处置场的出口附近，以便于及时清洗卸料后的车辆。

本项目二期、三期以砂石料矿坑为库区，入口位于填埋区的西北角，在渣场的四周设围堤，形成封闭库区，并在四周设置有防风抑尘网，渗滤液收集池位于填埋区东北角，管理区位于填埋区西北角，位于填埋区的上风向。总体评价，本项目总平面布置较合理，与《固体废物助理处置工程技术导则》（HJ2035-2013）中的相关要求是相符的。

总平面布置图如图 2.1-4 所示。

2.1.8 填埋废物的入场要求

（1）填埋物的稳定性要求

所填埋废物的含湿量、固体含量、渗透率等应不影响废物本身的长期稳定性。

（2）填埋物的相容性要求

两种或两种以上废弃物混合时应当是相容的，不会发生反应、燃烧、爆炸或放出有毒有害气体。

（3）禁止进入填埋场的废物

生活垃圾、医疗废物、危险废物、液体和含水率大于 70% 的废物不得送入本填埋场。

另外，根据《火电行业清洁生产评价指标体系》（试行）中关于火电行业定量评价指标项目、权重及基准值的要求，中西部地区粉煤灰综合利用率应高于 60%，脱硫石膏综合利用率应达到 100%。因此，本环评要求温宿产业园电厂产生的粉煤灰综合利用率大于 60%，脱硫石膏综合利用不进入本填埋场。

（4）可直接入填埋场的废物

第 I 类一般工业固体废物和第 II 类一般工业固体废物可直接进入填埋。

（5）进场处置要求

①本环评要求固废产生单位将固废运至本填埋场前，需自行委托检测机构检测，检测因子及检测规范根据《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 中的要求进行，检测结果显示不属于危险废物的，可以入场，检测不符合标准要求或属于危险废物的不准进场。

②拟进场固体废物由专用转运车运入，首先通过计量，然后根据废物的标识进行初步鉴别，废物特性鉴别资料齐备，以及废物特性鉴别资料不齐，但经补测可达到入场标准的固废进入填埋场填埋，不符合入场标准的废物，退回产生单位。

③一般工业固体废物应分区填埋。且由于本项目所填埋的废渣中电厂锅炉灰渣、粉

煤灰、等仍然具有一定的利用价值，因此具有同种利用价值的废渣需单独分区堆存填埋，如果有企业有意向接收，可以将其运往相应的企业进行加工再利用。

④分区要求：具有不同利用价值的固体废物应设置堤坝分区填埋，并分别设导流渠，建设单位应建立检查维护制度，定期检查各分区间的堤、坝、导流渠等设施，发现有损坏可能或异常，应及时采取必要措施，以保障正常运行。另外建设单位应建立档案制度，将入场的一般工业固体废物的种类和数量以及其他资料详细记录在案，便于分区填埋、分区管理。二期、三期工程各分为2个填埋分区，I类固废填埋区和II类固废填埋区填埋场分区图见图2.1-5。

⑤所有运输车均应首先通过入口磅记录与测试，以确定废物性质、分类、重量、来源及填埋地点。

⑥对于灰渣类固体废物，需保持灰渣表面湿润，遇大风天气，为防止扬尘污染不得进行运输填埋作业。

2.1.9 主要工程量及设备

本项目主要工程量见表2.1-6。

表 2.1-6 本项目挖填方平衡一览表

序号	项目名称	单位	数量	备注
1	挖方	万 m ³	3.6	找平并清理表层土
2	利用方	万 m ³	2.0	全部用于筑土工坝
3	填方	万 m ³	21.2	/
4	借方	万 m ³	19.2	所需混凝土、砂石料均外购，所需压实土层均就地取材、利用平整土
5	弃方	万 m ³	1.6	交由砂场处理

注：本项目挖填方平衡计算中不含筑坝工程。

本工程主要设备见表2.1-7。

表 2.1-7 主要设备一览表（新增）

序号	设备	单位	数量
1	推土机	台	依托一期2台，新增2台
2	压路机	台	依托一期2台，新增2台
3	洒水车	辆	依托一期1辆，新增1辆
4	摊铺机	台	依托一期1台，新增1台
5	自卸车	辆	依托一期1辆，新增2辆

6	罐车	辆	依托一期 1 辆，新增 1 辆
---	----	---	-----------------

注：本项目固体废物运输车辆包括自卸汽车和罐车 2 种，锅炉灰渣采用自卸汽车运输、做好密闭措施，粉末状固废采用罐车运输。

2.1.10 园区一般工业固废现状贮存情况

温宿产业园现状一般工业固体废物排放量约 0.28 万 m^3/a ，温宿产业园区现状无专业的一般工业固体废物填埋场，现状一般工业固废由于量较少，运至园区生活垃圾填埋场分区填埋。但由于温宿产业园区现有生活垃圾卫生填埋库容为 56.32 万 m^3 ，使用年限 5 年，且园区拟入驻的阿克苏地区中曼油气勘探开发项目和热电厂项目预计一般工业固废排放量 1.62 万 m^3/a 。随着园区的快速发展，企业入驻量的增多，园区产生的固体废物也将不断增加，一期工程将很快面临无法满足一般工业固废处理能力的要求。鉴于此种情况，温宿产业园区管理委员会提出《温宿产业园区一般工业固废填埋场建设项目（二期、三期）》的建设。

2.2 工程分析

2.2.1 产业政策符合性及规划符合性

2.2.1.1 产业政策符合性分析

本项目为一般工业固体废物（Ⅱ类）的最终处置填埋项目，采用先进实用、成熟可靠的填埋技术实现最终处置，解决了温宿产业园区内企业产生的废物最终去向问题。

对照国家发展和改革委员会发布的《产业结构调整指导目录(2019 年本)》，本项目属于鼓励类“四十三、环境保护与资源节约综合利用，15、‘三废’综合利用与治理技术、装备和工程”，符合国家当前的产业政策。

2.2.1.2 规划符合性分析

（1）与《阿克苏地区国民经济和社会发展“十三五”规划》符合性分析

温宿产业园区产业定位坚持“布局合理、特色鲜明、用地节约、产业集聚”原则，立足优势资源，大力发展以新型建材为主导，重点发展新型建材、天然气化工和新兴产业。园区发展定位依托当地资源以及周边产业发展下游各装备制造产业及仓储物流产业，并不断延伸产业链，实现生产技术标准化、代谢过程循环化、资源利用多元化，逐步形成资源加工、加工制造、废物综合利用的循环经济产业园区。

根据《阿克苏地区国民经济和社会发展“十三五”规划纲要》可知，加大工业园区道路、供排水、电力、通讯、污水处理、供暖、供气（天然气）等基础设施和配套工程建设，加快园区信息化建设步伐，着力打造“网络化园区”。

项目为一般工业固体废物填埋项目，主要收集处理温宿产业园区内产生的一般工业固体废物，固废主要为生化污泥、锅炉灰渣、陶制品的残次品等一般工业固废，为温宿产业园区的基础设施建设，项目符合《阿克苏地区国民经济和社会发展“十三五”规划纲要》中相关要求。

（2）《自治区打赢蓝天保卫战三年行动计划》符合性分析

2018 年 9 月，新疆维吾尔自治区人民政府印发了《自治区打赢蓝天保卫战三年行动

计划》（新政发[2018]66号），文件为改善空气质量、保障人民群众身体健康为出发点，坚持新发展理念，坚持全民共治、源头防治标本兼治。同时以“‘乌-昌-石’和‘奎-独-乌’区域”为主要战场的任务目标。本项目位于温宿产业园区西侧9km处，为一般工业固废填埋项目，属于园区的环保基础设施，符合《自治区打赢蓝天保卫战三年行动计划》（新政发[2018]66号）要求。

（3）与温宿产业园区规划符合性分析

温宿产业园区产业定位坚持“布局合理、特色鲜明、用地节约、产业集聚”原则，立足优势资源，大力发展以新型建材为主导，重点发展新型建材、天然气化工和新兴产业。园区发展定位依托当地资源以及周边产业发展下游各装备制造产业及仓储物流产业，并不断延伸产业链，实现生产技术标准化、代谢过程循环化、资源利用多元化，逐步形成资源加工、加工制造、废物综合利用的循环经济产业园区。

本项目不在温宿产业园区总体规划范围内，但本项目为环保工程，为园区基础设施建设，主要收集园区内各企业产生的一般工业固体废物。本项目于2019年9月25日取得了温宿县自然资源局出具的《温宿县自然资源局建设用地预审意见书》温自然[2019]220号，于2019年9月25日取得了温宿县城乡规划局出具的《温宿县建设项目规划选址初审意见》温规审[2019]0268号，意见原则同意项目的选址。选址意见见附件。

（4）《环境空气细颗粒物污染综合防治技术政策》符合性分析

《环境空气细颗粒物污染综合防治技术政策》中“防止扬尘污染”一节中指出：扬尘污染源应以道路扬尘、施工扬尘、粉状物料贮存场起尘为防治重点，开展城市扬尘综合整治，减少城市裸地面面积，采取植树种草等措施提高绿化率，或适当采用地面硬化措施，遏止扬尘污染。对各种施工工地、各种粉状物料贮存场、各种港口装卸码头等，应采取设置围挡墙、防尘网和喷洒抑尘剂等有效的防尘抑尘措施，防止颗粒物散逸；设置车辆清洗装置，保持上路行驶车辆的清洁。实行粉状物料及渣土车辆密闭运输，加强监管，防止遗撒，及时进行道路清扫、冲洗、洒水作业，减少道路扬尘。

本项目抑尘措施为：

1) 施工期：①加强对施工车辆的检修和维护，严禁使用超期服役和尾气超标的车辆。对施工期进出施工现场车流量进行合理安排，防止施工现场车流量过大。尽可能使用耗油低，排气小的施工车辆，选用优质燃油，减少机械和车辆有害废气排放；②设置围栏，当起风时，可使影响距离缩短；③对施工场地内松散、干涸的表土，经常洒水防止扬尘；④加强回填土方堆放场的管理，采取土方表面压实、定期喷水、覆盖等措施；⑤施工前对进厂车辆应限制车速，进出道路定时适量洒水，实现硬化或用钢板铺垫，减少行驶产生的扬尘；⑥加强运输管理，如散货车不得超高超载、使用有盖的运输车辆，以免车辆颠簸物料洒出；散装物料在装卸、运输过程中要用隔板阻挡以防止物料散落；堆放物料的露天堆场要遮盖；坚持文明装卸；⑦施工期工程平整场地产生的弃土应集中堆放，严禁任意堆放，注意对开挖处及时进行回填、压实。

2) 运营期：控制卸车时的速度，在干燥天气，应配备水车，边卸车边适当洒水，减少灰尘飞扬；当区块堆面达到设计标高及外侧的永久堆面形成时，应及时覆土，采取逐日覆土制度，并按设计要求进行护坡，表层覆盖大颗粒砂石，以减少风蚀的破坏；不得在大风天气作业，填埋场四周设置防风抑尘网。

另外，本项目配备了洗车平台，可保证上路行驶车辆的清洁。综上所述，本项目的建设符合《环境空气细颗粒物污染综合防治技术政策》中的相关要求是相符的。

（5）与《新疆维吾尔自治区大气污染防治条例》的符合性分析

《新疆维吾尔自治区大气污染防治条例》中第三章第四节“扬尘污染防治”中指出：

运输、处置建筑垃圾，应当经工程所在地的县(市、区)人民政府确定的监督管理部门同意，按照规定的运输时间、路线和要求清运到指定的场所处理；在场地内堆存的，应当有效覆盖。贮存易产生扬尘的煤炭、煤矸石、煤渣、煤灰、水泥、石灰、石膏、砂土等物料的堆场应当密闭；不能密闭的，贮存单位或者个人应当采取下列防尘措施：（一）堆场的场坪、路面应当进行硬化处理，并保持路面整洁；（二）堆场周边应当配备高于堆存物料的围挡、防风抑尘网等设施；（三）按照物料类别采取相应的覆盖、喷淋和围挡等防

风抑尘措施。露天装卸物料应当采取密闭或者喷淋等抑尘措施;输送的物料应当在装料、卸料处配备吸尘、喷淋等防尘设施。

本项目运输固体废物时控制卸车时的速度，在干燥天气，配备水车，边卸车边适当洒水，减少灰尘飞扬；当区块堆面达到设计标高及外侧的永久堆面形成时及时覆土，采取逐日覆土制度，并按设计要求进行护坡，表层覆盖大颗粒砂石，以减少风蚀的破坏；不得在大风天气作业，填埋场四周设置防风抑尘网。

综上所述，本项目的建设与《新疆维吾尔自治区大气污染防治条例》中相关要求是相符的。

（6）与《新疆维吾尔自治区环境保护“十三五”规划》的符合性分析

《新疆维吾尔自治区环境保护“十三五”规划》中“全面实施大气污染防治行动计划，持续改善环境空气质量”一节中指出：以城市区域为重点，以解决大气环境突出问题为导向，统筹运用兵地同治、区域共治、联防联控、结构优化、污染治理、总量减排、达标排放等多种手段，强化排污者主体责任。本项目施工和运营期对产生的扬尘采取了一系列措施进行防治，符合《新疆维吾尔自治区环境保护“十三五”规划》中的要求。

（7）与《固体废物处理处置工程技术导则》（HJ2035-2013）的符合性分析

表 2.2-1 本项目与固体废物处理处置工程技术导则的符合性分析表

序号	一般固废处置场Ⅱ类场选址条件	本项目情况	符合性
1	厂（场）址的选择应符合城市总体规划、区域环境保护专业规划、环境卫生专业规划及国家有关标准的要求	项目选址位于温宿产业园区西侧 9km 处。根据温宿县国土资源局、温宿县城乡规划管理局出具的对本项目选址的意见，国土、规划部门（详见附件）同意本项目场址。	符合
2	厂址选择应综合考虑服务区域、地理位置、水文地质、气象条件、交通条件、土地利用现状、基础设施状况、运输距离等因素	本项目的选址已考虑服务对象所在位置、水文、气象等条件，交通便利。	符合
3	填埋场应处于相对稳定的区域，并符合相关标准的要求	根据地勘，确定建设的场地类别为Ⅱ类。场地及其附近无文物、矿产及有价值的自然景观分布，未发现影响工程稳定性的不良工程地质作用和地质灾害，场地和地基稳定	符合
4	填埋场应有足够的大可使用容积，以保证填埋场建成后使用期不低于 8~10 年。填埋库区应一次性设计、	本项目设计三期建设，本次仅包括一期工程。其中一期库容 10 万 m ³ ，二期库容 10 万 m ³ ，三期库容 30 万 m ³ ，共 50 万 m ³ 。根据计算，	符合

序号	一般固废处置场Ⅱ类场选址条件	本项目情况	符合性
	分期建设，分期建设库容及相应的使用年限根据填埋量、厂址条件综合确定	总工程服务年限约 25 年，二期三期工程服务年限 20 年。	
5	填埋场厂址的标高应位于重现期不小于 50 年一遇的洪水位之上	建设项目场址不在江河、湖泊、水库最高水位线以下的滩地和洪泛区，位于重现期不小于 50 年一遇的洪水位之上	符合
6	处置场应采取防止粉尘污染的措施，处置场周边应设置导流渠，应设计渗滤液集排水设施和构筑堤坝、挡土墙等设施	本项目已设计采取防止粉尘污染的措施，周边设置导流渠，设计渗滤液集排水设施和构筑堤坝、挡土墙等设施	符合
7	堆放Ⅱ类一般工业固体废物的处置场，当天然基础层的渗透系数大于 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 时，应采用天然或人工材料构筑防渗层，防渗层的厚度应相当于渗透系数 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 和厚度 1.5m 的黏土层的防渗性能	本项目为荒漠平原填埋场，项目所在区域天然基础层地表距地下水位距离 $> 1.5 \text{m}$ 。建设项目采用人工合成防渗材料（高密度聚乙烯土工膜 HDPE）构筑防渗层，渗透系数小于 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 。	符合
8	定期检查维护防渗工程，定期监测地下水水质，发现防渗功能下降，应及时采取必要措施	本环评要求定期检查维护防渗工程，定期监测地下水水质，发现防渗功能下降，应及时采取必要措施	符合
9	定期检查维护渗滤液集排水设施	本环评要求定期检查维护渗滤液集排水设施	符合
10	关闭或封场时，表面坡度一般不超过 33%，标高每升高 3~5m，应建造一个台阶，台阶应有不小于 1m 的宽度、2%~3% 的坡度和能经受暴雨冲刷的强度	本项目关闭或封场时，设计表面坡度 20%，标高每升高 3m，建造一个台阶，台阶宽度 1m、坡度 2%	符合
11	关闭或封场后应设置标志物，注明关闭或封场时间，以及使用该土地时应处以的事项	关闭或封场后应设置标志物，注明关闭或封场时间，以及使用该土地时应处以的事项	符合

综合以上判定，本项目符合《固体废物处理处置工程技术导则》（HJ2035-2013）中的相关要求。

（8）与《温宿县城市总体规划（2013-2030）》的符合性分析

《温宿县城市总体规划（2013-2030）》中“环境保护规划”一节指出：推广清洁生产技术，降低工业固体废弃物的产生量，同时提高原材料利用率；逐步推行工业废弃物集中处理与处置，推动固体废弃物的资源化同时减少堆物的二次污染，便于监督管理；大力开展工业固体废弃物的综合利用，重点搞好产生量大的粉煤灰、炉渣、冶金废渣的

综合利用工作；严禁有害废弃物向水体排放；实行“净菜进城”减少生活垃圾产生数量，提高城区气化率；生活垃圾逐步实行袋装化，并向分类收集运输方向发展，建设垃圾焚烧处理厂；加强建筑垃圾、医院垃圾的收集处理工作。

本项目为温宿产业园区一般工业固废填埋场建设项目（二期、三期），属于温宿产业园区的环保配套设施，符合《温宿县城市总体规划（2013-2030）》中的相关要求。

（9）与《温宿县环境保护“十三五”规划》符合性分析

《温宿县环境保护“十三五”规划》中大气污染防治一节中指出：以改善环境空气质量、保障人民群众身体健康为目标，以解决大气环境突出问题为导向，以分区控制、属地管理、联防联控为原则，统筹运用结构优化、污染治理、达标排放等多种手段开展多污染协同治理，强化排污者主体责任，确保环境空气质量改善。本项目施工和运营期对产生的扬尘采取了一系列措施进行防治，符合《温宿县环境保护“十三五”规划》中的要求。

（10）与《温宿县土地利用总体规划（2010-2020年）》符合性分析

《温宿县土地利用总体规划（2010-2020年）》建设用地调控和空间管制一节中指出：严格控制新增建设用地规模，加大存量建设用地挖潜力度，积极拓展建设用地新空间。坚持以工业化推动城镇化，强化城镇产业支撑，合理安排城镇工矿用地规模、结构和时序。坚持土地城市化和人口城市化相协调，防止盲目扩张城镇用地，规划期内充分发挥建制镇对广大农村地区经济社会发展的融合和服务保障功能，逐步缩小城乡差距。依据区域交通，地形等条件科学合理制定相关布局模式，做到主次分明，结构合理。

以合理调整工矿用地布局，促进土地资源节约、合理和高效利用，改善生态环境，提升土地资源综合承载能力为目标，通过深入调查研究，科学合理规划，积极推进损毁、闲置、废弃、低效工矿用地的开发利用，促进建设用地节约集约利用，提高土地使用效率和利用水平。按照生态优先、集约利用、有序开发的基本要求，根据集中连片、依托现状建设用地、交通便利等原则，结合“十三五”规划区域发展思路，重点保障高新技术产业开发用地，积极引导向园区集中。

根据温宿县城乡规划局出具的《规划选址初审意见表》和温宿县自然资源局出具的《建设用地预审意见书》得知，本项目用地类型为环境设施用地，而本项目又属于温宿产业园区的环保配套设施，符合《温宿县土地利用总体规划（2010-2020 年）》中的相关要求。

2.2.1.2 项目选址合理性分析

（1）选址原则

本项目是采用填埋技术处置一般工业固体废物。由于固废填埋场的投资和工程量均较大，场址确定后不可更改，如因场址选择错误而污染环境时，将造成巨大的环境和经济损失，其影响在很长的时期内也难以消除。因此，固废填埋场的选址是至关重要的。

固废填埋场选址应符合《《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及“关于发布《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）等 3 项国家污染物控制标准修改单的公告”（环保部公告 2013 年 第 36 号）中的相关要求。

（2）场址比选方案

根据本项目实际情况结合设计资料，本项目在一期选址时进行了两个预选场址的比选，选址示意图见图 2.2-1。

方案一：1#场址位于温宿县产业园区西侧约 9km 处，西南距温宿县约 29km，四周 2km 以内全部为空地，中心地理坐标为：东经 80° 31'26.37"，北纬 41° 20'51.75"。该场址用地现状为砂石料矿坑地，周围 2km 范围内无居民区等敏感点。

方案二：2#场址位于温宿产业园区南侧约 10km 处，西距温宿县约 34km，该场址西侧邻冲洪沟，东侧为排碱渠，隔渠为耕地，北侧为耕地，南侧为空地。场址 2km 范围内无居民区等敏感点。

本环评针对两个场址从交通条件、地理位置、库容量、地质条件、水文及地质条件、环境和社会情况、建设条件等方面进行了详细对比，见表 2.2-1。

表 2.2-1 预选场址对比

对比因素 \ 编号		1#	2#
规划	是否在城乡发展规划范围内	否	否
	是否位于国家能源通道控制范围内	否	否
防洪	防洪标准	采取工程措施后 可达到 50 年一遇	西侧邻冲洪沟
环保	是否位于湿地保护区	否	否
	是否位于水源保护区	否	否
	是否位于水源涵养区	否	否
	是否位于风景名胜区、生态保护区	否	否
	是否位于基本农田	否	否
	是否覆盖采矿区	否	否
方位	位于县城何方向	东北	北
	是否主导风向上风向	否	否
交通条件	距园区距离	9km	10km
	是否已通路	是	否
	进场道路长度	9km	10km
	是否主干道边	否	否
填埋场库容		可满足要求	可满足要求
水文地质条件	是否县城及园区上游	否	否
	是否水源保护区范围	否	否
	库内是否有泉水	无	无
	汇水面积	小	小
社会因素	距离人口密集区距离	2.0km	3.5km
	有无居民搬迁	无	无
建设条件	给水条件是否满足	是	否
	排水条件是否满足	是	否
	附近是否有电力供应	是	否

通过对 2 个场址的比较，在填埋场库容、对周围环境的影响等方面，1#场址相对于 2#场址来说优势较为明显，其具体情况如下：

交通条件：1#场址进场道路较短；2#场址交通不便，距主干道路较远，通往场址主路为土路，需要修建较长主干道路以及进场道路。

供电条件：1#场址建设地点附近已有电网，2#场址建设地点没有电网。

环境方面：1#场址距农田和居民区均较远，不属于江河湖泊的洪泛区、采取工程措施后可达到 50 年一遇洪水位标准，供排水条件能满足要求；2#场址紧邻耕地，西侧紧

邻冲洪沟不能保证满足 50 年一遇洪水位标准，基础设施条件较差，另外，2#场址所在位置有地下电缆。

经过方案比选，从建设条件、社会环境及环保角度考虑，选择 1#场址作为一期一般工业固体废物填埋场的建设地点，本次二期、三期工程位于一期的东侧和南侧，紧邻一期。

（3）固废填埋场选址合理性分析

固废填埋场的选择首先必须遵循《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及“关于发布《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）等 3 项国家污染物控制标准修改单的公告”（环保部公告 2013 年 第 36 号），同时应结合地区总体规划与当地的大气保护、水资源保护及生态平衡，充分利用现有地形条件，综合考虑固废的物理化学特征、填埋场的环境条件、水文工程地质条件、填埋场容量、服务年限以及运输条件等，实现填埋场集社会效益、环境效益和经济效益于一体。本项目选址与《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及“关于发布《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）等 3 项国家污染物控制标准修改单的公告”（环保部公告 2013 年 第 36 号）中相关要求的相符性分析见表 2.2-2。

表 2.2-2 本项目与一般固废处置场选址符合性分析表

序号	一般固废处置场Ⅱ类场选址条件	本项目情况	符合性
1	场址应符合当地城乡建设总体规划要求	项目选址位于温宿产业园区西侧 9km 处。根据温宿县国土资源局、温宿县城乡规划管理局出具的对本项目选址的意见，国土、规划部门（详见附件）同意本项目场址。	符合
2	应依据环境影响评价结论确定场址的位置及其与周围人群的距离，并经具有审批权限的环境保护行政主管部门批准，并可作为规划控制的依据	厂界 2km 范围内无任何企业、居民区	符合
3	应选在满足承载力要求的地基上，以避免地基下沉的影响，特别是不均匀或局部下沉的影响。	根据地勘，确定建设的场地类别为Ⅱ类。场地及其附近无文物、矿产及有价值的自然景观分布，未发现影响工程稳定性的不良工程地质作用和地质灾害，场地和地基稳定	符合
4	应避免断层、断层破碎带、溶洞区，	项目区位于稳定的地块单元中，无滑坡、泥	符合

序号	一般固废处置场Ⅱ类场选址条件	本项目情况	符合性
	以及天然滑坡或泥石流影响区。	石流等有危害的动力地质作用，无地下采空区、大型断裂构造及不良地质现象存在，地质构造比较简单，总体地质条件较好。	
5	禁止选在江河、湖泊、水库最高水位线以下的滩地和洪泛区	建设项目场址不在江河、湖泊、水库最高水位线以下的滩地和洪泛区。	符合
6	禁止选在自然保护区、风景名胜区和 其他需要特殊保护的区域。	场址为砂石料矿坑，评价范围内无自然保护区、风景名胜区和 其他需要特殊保护的区域	符合
7	应避开地下水主要补给区和饮用水源含水层。	建设项目场址不在地下水主要补给区和饮用水源含水层。	符合
8	应选在防渗性能好的地基上。天然基础层地表距地下水位 的距离不得小于 1.5m。	本项目为荒漠平原填埋场，项目所在区域天然基础层地表距地下水位 的距离 $>1.5\text{m}$ 。建设项目采用人工合成防渗材料（高密度聚乙烯土工膜 HDPE）构筑防渗层，渗透系数小于 $1.0\times 10^{-7}\text{cm/s}$ 。	符合

本项目避开了活动断裂构造带，区域地段构造相对稳定；地面水排水条件较好，不会受到雨水积水的影响；附近没有大的河流经过，不受百年一遇洪水影响；无地下矿藏、文物和名胜古迹。

从表 2.2-1 可以看出，建设项目的选址符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及“关于发布《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）等 3 项国家污染物控制标准修改单的公告”（环保部公告 2013 年 第 36 号）中对Ⅱ类一般工业固体废物填埋场提出的具体要求。

（4）项目选址其他条件分析

1）大气环境选址分析

项目所在地主导风向为西北风，项目选址位于最近敏感点北侧 2.5km。温宿县处于侧风向，佳木镇处于上风向，温宿产业园区处于侧风向，从环境影响方面场址选择是合理的。

2）水环境影响分析

本项目废水主要为生产废水（渗滤液），渗滤液通过渗滤液收集导排系统进入一期渗滤液收集池，经“初级沉淀+絮凝沉淀”处理后全部用于渣场喷洒用水，不直接外排环境，且项目对渣场填埋区以及渗滤液收集池均作了有效的防渗处理，不会对区域水环

境造成影响。

3) 交通运输条件分析

区域交通运输便捷，项目距温宿产业园区运距约 9km，利用现有进场道路，方便固体废物的运输。

2.2.1.3 环境可行性分析

由于本工程填埋对象为电厂锅炉灰渣、粉煤灰、废陶瓷、脱水后的污泥等，基本不产生臭气，固体废物在运输、装卸、填埋时会扬起一定量的尘土，散布至场内外。经过按时洒水降尘，控制颗粒物含量达到相关环保标准后排放，预测分析表明：本工程排放的废气对周围环境敏感目标空气质量的影响均可满足标准要求。

(1) 综合利用要求

根据《火电行业清洁生产评价指标体系》（试行）中关于火电行业定量评价指标项目、权重及基准值的要求，中西部地区粉煤灰综合利用率应高于 60%，脱硫石膏综合利用率应达到 100%。因此，本环评要求电厂产生的粉煤灰综合利用率大于 60%，脱硫石膏综合利用不进入本填埋场，可实现资源的综合利用要求。

(2) 本项目环保措施

拟建项目所产生的生产废水由场内渗滤液收集导排系统进入收集池，经“初级沉淀+絮凝沉淀”处理后全部用于渣场喷洒用水；工程对高噪声设备采取一定的措施，确保不会出现在场界噪声扰民现象。

综合以上分析，温宿产业园区一般工业固体废物填埋方案从环保角度考虑基本是可行的。

2.2.1.4 平面布置合理性分析

场区内不同利用价值的工业固体废物应分区填埋，各类一般固废分开堆存，渗滤液收集池位于渣场东北侧，填埋场主入口布置于北侧，运输车辆通过场内道路进场。

①功能分区清晰。根据垃圾填埋工艺流程及管理等的需要，合理划分填埋库区、渗滤液收集池及进场区，各分区功能明确，管理有序。

②库区建设合理利用地形，尽可能减少土石方工程量，节约建设工程投资。

③库区布局因地制宜，合理分区，分期建设与填埋作业有机衔接，雨污分流，管理有力，最大程度上减少渗滤液产生量。

④场地构建应有利于渗沥液收集导排。

⑤渣场作业时洒水降尘，控制扬尘对外界环境的影响。

综上所述，场区平面布置合理可行。

2.2.1.5 处置流程及产污节点分析

（1）渣场清场方案

渣场围堤坝基范围内清除表层的戈壁土，清除厚度为 50cm，基面进行一振一静两遍碾压处理，整平后场地大致平顺，坡向库区中央堆石盲沟，坡度大于 0.5%，便于渗滤液导入盲沟排出。

（2）渣场作业方式

温宿产业园区产生的固体废物运输拟采取固废运输车运输至渣场堆填作业面。环评要求工业废物收运时候，炉渣等颗粒状的固体废物由密闭运输车完成，粉煤灰由罐车运输。

根据固废减量化、资源化、无害化原则，考虑对本项目堆存的炉渣、粉煤灰的二次综合利用，本项目一般工业固体废物处理采用场内分区堆存的方式进行作业，并在场区预留综合利用的出口。即炉渣、粉煤灰及其他可综合利用的固废等堆存作业流程为：“车辆运输→分类对应的储存处理区倾卸渣→洒水车洒水→推土机推入储存区推平、压实→洒水车洒水”，堆存期满后，终场削坡整形、封场覆盖卵石层、自然土层，并对自然土层进行压实平整。

固体废物的堆放贮存作业工艺流程为：卸料、摊铺、洒水、压实、覆盖。固体废物运输车将废物运输进入处置场，根据分类进入处置场各堆放作业区，在管理人员的指挥下，进行卸料，推土机将废物摊铺推平后，由洒水车进行洒水降尘作业，之后压实机进

行压实处理，为防止废物水分过快挥发并起到降尘作用，当摊铺厚度和面积分别达到 3m 和 1 万 m² 后，用土工材料进行覆盖。如此反复，直至终场。

1、卸料

转运车在进入处置场作业区后，进行卸料，晴天时车辆在废物堆体表面直接行驶，雨天时可将废物堆体表面进行修整作为道路垫层，若已堆放的废物稳定性不够时，应铺设临时砂石面层或采用预制钢板铺垫作为临时道路。

另外，本项目填埋的一般工业固体废物中含少量的废陶制品，填埋过程中为避免废陶制品对防渗层的破坏，填埋顺序为先摊铺一层粉煤灰和炉渣，再堆放废陶瓷制品。

2、摊铺、压实

倾倒后的废物由推土机摊铺，摊铺厚度 0.4~0.45m。堆放废物的压实可以有效的增加处置场的消纳能力，延长使用年限；减少沉降量，有利于废物堆体及边坡的稳定，防止坍塌和不均匀沉降，亦能使贮存作业机具在废物堆体上的运行作业，减少机具的保养和维护费用。在摊铺作业时，应该采取喷洒碾压用水的办法进行作业。

3、临时覆盖

为控制堆填过程中产生扬尘污染，同时防止雨水通过堆体表面渗透进入堆体内增加渗滤液产量，对已完成摊铺碾压的非堆填作业区需进行临时覆盖，覆盖材料可采用 1.0mm 厚 HDPE 膜，以达到控制扬尘及雨污分流的目的。同时作业面还要用 1.0mm 厚 HDPE 膜做好日覆盖。为了避免临时覆盖后的 HDPE 膜被风掀起，在临时覆盖的 HDPE 膜表面布置混凝土重力压块。混凝土重力压块采用网格法进行布置，网格间距为 2.5m，每点布置两块混凝土重力压块。

4、封场生态修复方案

根据《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）中对一般工业固废填埋场关闭与封场的环境保护要求，温宿产业园区一般工业固废填埋场建设项

目（二期、三期）封场生态修复方案如下：

固废填埋场终场覆盖系统需考虑渗滤液的收集、导排，固废堆体的沉降、稳定，以及终场后的土地恢复使用，最终封场结构从下到上依次为：本填埋场终期覆盖设计为：排水层卵石 300mm（ $D=16-31.5\text{mm}$ ）+自然土层 500mm（ $k \leq 1.0 \times 10^{-4} \text{cm/s}$ ）+撒播草籽，对自然土层进行平整。

（1）当固废填埋场服务期满，应予以关闭或封场，必须编制关闭或封场计划，报所在地县级以上生态环境主管部门核准，并采取污染防治措施。

（2）根据要求，本项目封场表面坡度定为 20%，标高每升高 3m 建造一个台阶，台阶宽度 1m、坡度 2%。

（3）封场后应设置标志物，注明关闭或封场时间，以及使用该土地时应注意的事项。

（4）为防止固废废物直接暴露和雨水渗入堆体内，封场时表面应覆两层土，第一层为阻隔层，覆 20cm 厚的粘土并压实，防止雨水渗入固体废物堆体内；第二层为覆盖层，覆天然土壤，以利于植物生长。

（5）封场后仍需继续维护管理，直到稳定为止。以防止覆土层下沉、开裂，致使渗滤液量增加，防止一般工业固体废物堆体失稳而造成滑坡等事故。

渣场作业工艺流程及产污环节见图 2.2-1。

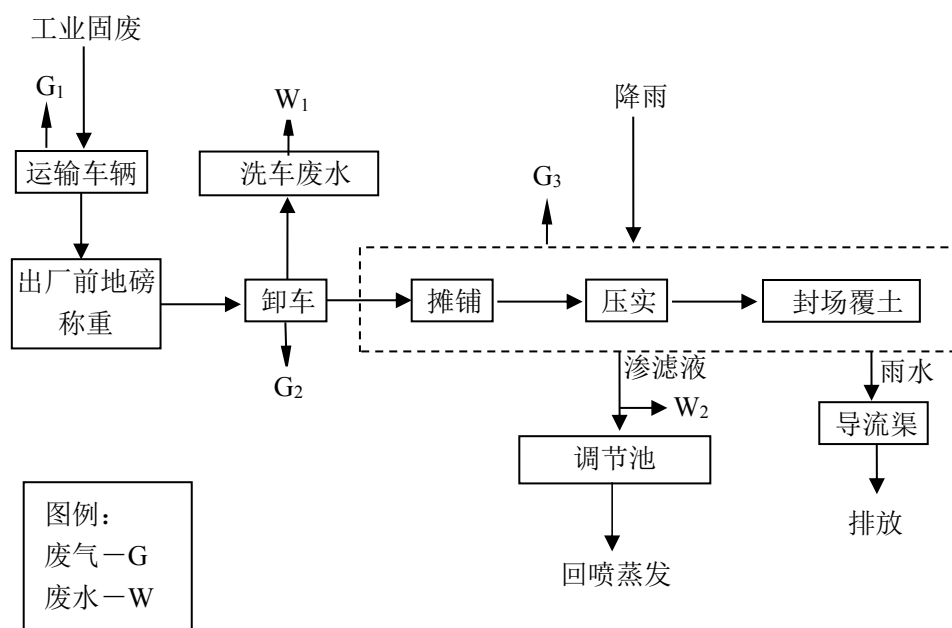


图 2.2-1 填埋工艺排污节点图

2.2.2 污染源强分析

1、施工期污染源分析

（1）废气

本项目总施工期约为 9 个月。施工期间，大气污染物主要是车辆运输及建筑施工造成的粉尘污染。以上均属于是间歇性污染源。

1) 施工扬尘

施工期扬尘具有量多、点多、面广的特点，是施工期的主要污染因子之一。

其主要来源于填埋区和进场道路环节基础施工、土石方阶段、挖掘弃土及运输过程等；来往车辆道路运输扬尘；建筑材料（如水泥、白灰、砂子等）等进场、装卸及堆放工序；现场混凝土的搅拌等，是典型的无组织面源污染。主要取决于施工作业方式、材料的堆放及风力等因素，其中受风力因素的影响最大。

经优化施工方式、合理安排施工时间、加强施工及来往车辆管理等方式降低扬尘污染，以实现达标外排。

2) 施工机械废气

施工机械废气主要来源于填埋区和进场道路环节运输车辆和施工机械运行过程中排放的尾气，主要污染物是未完全燃烧的 H_xC_y 和 CO 、 NO_x 等，其特点是产生量较小，属间歇式、分散式无组织排放，由于其这一特点，加之施工场地开阔，扩散条件良好，对环境的影响较小。在施工期内应加强对施工设备的维护，使其能够正常运行，提高设备原料的利用率。

(2) 废水

施工期废水主要有施工生产废水和施工人员的生活废水。

1) 施工废水

填埋场地生产废水包括砂石冲洗水，砼养护水、机械设备洗涤水、混凝土搅拌机以及输送系统冲洗废水，设临时沉砂池将废水沉淀后作为施工生产用水或场地洒水，生产废水不外排。

2) 生活污水

施工人员生活用水量按每人每天 40L 计，污水排放系数 0.8，高峰时施工人员按每日用工 30 人计算，则生活污水量最高约 $0.96m^3/d$ ，主要污染物有 COD、油脂类和氨氮等，污染物成分较为简单。项目施工期不设临时食堂，施工人员生活依托温宿县佳木镇现有生活设施。

(3) 噪声

本项目施工中的施工机械和设备主要有推土机、挖掘机、装卸机、夯土机、混凝土搅拌机、混凝土振捣器等各种施工机械及运输车辆，上述设备作业时都产生较大噪声，噪声排放方式均为间歇性排放，声源较大的机械设备声级主要为推土机、挖掘机等，约

90dB（A），项目区周围 500m 范围内无集中居民居住点，施工噪声对施工人员，尤其对操作人员听力影响较大。要求操作人员工作期间佩戴个人防护用品。

（4）固废

施工期固废主要是建筑垃圾、弃方、废弃人工防渗材料以及少量施工人员生活垃圾。

项目施工过程中产生的可回收废料如钢筋头、废木板等应尽量回收利用；其它废弃的土渣、边角料等施工建筑垃圾类可就地利用填坑垫底。施工方充分利用回收弃渣，不可回收部分运往建筑部门指定地点。

施工过程中开挖总量为 3.6 万 m^3 ；全部用于筑土工坝，不产生弃方；所需混凝土、砂石料均外购，所需压实土层均就地取材、利用平整土。

项目防渗材料主要以 HDPE 土工膜为主，项目防渗工程施工过程中可能会产生一部分的废旧防渗材料，此部分废旧防渗材料仍具有利用价值，可以出售给当地废品收购商回收利用。

由于施工现场不住宿，高峰时施工人员按每日用工 30 人计算，每人每天 0.5kg 的生活垃圾产生量，则每天产生 15kg/d 的生活垃圾，收集后交由环卫部门及时清运，不得随意抛洒。

（5）生态影响因素

本项目占地约 16 hm^2 ，占地为砂石料矿坑地，不占用基本农田、耕地及草场，不涉及民房拆迁和人员搬迁。

项目施工过程中，严格控制作业带宽度，不跨作业带占用土地，管线基础开挖采用分层开挖，保留表层土壤，并遵循分层堆放的原则，之后分层覆盖及复垦。

施工完成后将改变现有景观，对该区域景观造成不利影响，但随着施工期的结束，区域重新调整后，以及生态恢复措施的落实，景观将会得到逐步的恢复和改善。

施工期对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惊扰。间接影

响是施工将严重破坏附近的植被和土壤，造成部分动物栖息地的丧失。

（6）土壤

本项目施工期对土壤环境的影响主要为扰动，如车辆行驶、机械施工、土石方的挖填活动均会翻动土壤层次并破坏土壤结构。在自然条件下，土壤形成了层状结构。土壤层次被翻动后表层土被破坏，改变土壤质地。土方挖填过程中，会对其原有层次产生扰动和破坏，在开挖的部位土壤层次变动最为明显。此外，在施工中，车辆形式和机械作业时机械设备的碾压、施工人员的踩踏等都会对土壤的紧实度产生影响。机械碾压使土壤紧实度增高，各种车辆在荒漠上行驶将使经过的土壤变紧实。

2、运营期污染源分析

（1）废水

本项目不设置停车库，不产生地面冲洗水，洗车平台依托一期，不新增工作人员。运营期废水主要为洗车废水。

项目运行后采用的车辆主要为固废运输车，每天冲洗用水约为 $0.6\text{m}^3/\text{d}$ ($219\text{m}^3/\text{a}$)，排水量按用水量 80% 计，则每天冲洗废水约为 $0.48\text{m}^3/\text{d}$ ($175.2\text{m}^3/\text{a}$)，该部分废水水质简单，主要污染物为 SS，将洗车废水排至防渗化粪池与生活污水一并由吸污车运至温宿产业园区污水处理厂处理。

项目运营期渣场库区产生的渗滤液主要来源于场区内降雨下渗，其次为固体废物的自身含水量。其性质与水量变化较为复杂，主要与固体废物成分、操作方式、季节变化、周转系数和覆盖土状况等多种因素有关。

渗滤液产生量计算：

由于填埋作业是一个持续运行的过程，因此按平均渗滤液产生量进行估算。一般固废自身基本不产生渗滤液，大气降水是垃圾渗滤液产生的主要来源。渗滤液产生的量按以下公式计算：

$$Q=CIA/1000/365$$

Q:渗滤液产生量 (m^3/d) ; C:雨水下渗系数;

I:降雨强度 (mm) ; A:填埋库区汇水面积 (m^2)

填埋场汇水面积取 16 万 m^2 , 年降水量为 65.4mm, 雨水下渗系数取 0.5, 估算出填埋场产生的渗滤液量约为 $14.3\text{m}^3/\text{d}$ ($5219.5\text{m}^3/\text{a}$)。

结合实际工程经验, 温宿产业园区产生的一般工业固体废物基本不含水, 基本不会渗出渗滤液, 本工程渗滤液来源主要是降雨产生的渗滤液, 在填埋的过程中, 堆体中超过持水率的水将作为渗滤液排出, 这部分在确定渗滤液处理规模及调节池大小的时候计入。

一期工程填埋区配套建设 1 座容积为 100m^3 的渗滤液收集池, 用于贮存产生的渗滤液。本次二期、三期工程产生的渗滤液依托一期收集池收集, 填埋场渗滤液主要来自雨水, 其产生量较小, 收集后回喷于固废填埋场, 综合利用不外排。

收集池依托可行性分析: 由于本项目渗滤液来源主要为降雨产生的渗滤液, 根据渗滤液产生量公式, 平均至每天渗滤液产生量为 $14.3\text{m}^3/\text{d}$, 一期渗滤液产生量 $3.58\text{m}^3/\text{d}$, 而渗滤液收集池容积为 100m^3 , 可满足渗滤液储存容积要求。

(2) 废气及扬尘

本项目无锅炉和食堂等, 无锅炉烟气和食堂油烟的产生。

本项目渣场处置的固体废物为工业废渣, 主要包括热电厂锅炉灰渣、粉煤灰、脱水后的生化污泥及废陶制品, 均属于无机废物, 不存在可产生大量沼气的生物降解性物质以及相互通过化学反应产生气体的物质。

本项目填埋场产生的废气主要为固废拉运、卸车及堆填产生的扬尘。固体废物到场后按照指定点卸车, 且做到随卸随碾; 根据项目地区实际天气情况制定合理的填埋场洒水制度, 并严格执行, 通过加强对固废料填埋场的管理, 填埋场产生的扬尘影响范围

有限。

1) 推土机、装载机、压路机等机械运行时的尾气排放

渣场废渣填埋作业时的废气主要由履带式推土机、压路机和轮胎式装载机运行时产生。类比同类项目，考虑一台推土机和一台装载机同时作业时耗油量为 22.2kg/h，则大气污染物排放量为：CO 312g/h，HC 96g/h，NO_x 497g/h。每天工作小时数按 8 小时计，园区固体废物 3 天清运一次，则机械车辆运行天数按 100 天计，则推土机、装载机年产生的污染物排放量为：CO 0.25t/a，HC 0.077 t/a，NO_x 0.398 t/a。

2) 堆场扬尘

固体废物在堆存过程中，堆场表面会产生一定的扬尘。堆场中的颗粒只有达到一定风速才会起尘，使堆场中的颗粒起尘的这种临界风速称为起动风速，它主要同颗粒直径及物料含水率有关，根据国内以往的研究成果，堆场的起动风速一般为 1.8m/s。堆场表面扬尘计算公式如下：

$$Q_m=11.7U^{2.45} \cdot S^{0.345} \cdot e^{-0.5\omega} \cdot e^{-0.55(W-0.07)}$$

式中：Q_m—废渣堆场起尘量，mg/s；

U—地面平均风速，2.3m/s；

S—废渣堆场表面积，m²；

ω—空气相对湿度，取 60%；

W—物料湿度，15%。

固废堆场表面扬尘量的大小主要取决于废渣的表面含水率和环境风速，废渣表面含水率一定，扬尘量随风速增加而增大；在相同风速条件下，废渣表面含水率越高，堆场扬尘越少。项目实行分单元填埋、阶段性封场覆盖，填埋作业区的废渣堆场表面积按 5000m² 计，堆场表面含水率控制在 15% 左右。经计算，固废填埋场扬尘产生量为 5.9g/s。

渣场作业扬尘主要防护措施为按时洒水抑尘，将固废压密实，堆场总的防尘效率按

90%进行计算。经计算，堆场扬尘排放量为 0.59g/s、2.13kg/h、18.6t/a。

3) 卸车扬尘

固废在卸车时也会产生扬尘，运输车辆一天 10 辆左右，且为间断来车，因此卸车时产生的扬尘排放规律为间歇式产生，若不进行控制仍会对大气环境产生影响。为减轻固废卸车时产生的灰尘对大气环境的影响，应注意控制卸车时的速度，在干燥天气，应配备水车，边卸车边适当洒水，减少灰尘飞扬。

大气污染物无组织排放量核算表见表 2.2-3，大气污染物年排放量核算表见表 2.2-4。

表 2.2-3 大气污染物无组织排放量核算表

序号	产污环节	污染物	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		年排放量 (t/a)
				标准名称	浓度限值 (μg/m³)	
1	机械运行	机械尾气	自然扩散	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织排放监控浓度限值	CO /, HC4000, NOx120	CO 0.25, HC 0.077, NOx0.398。
2	固废堆场	颗粒物	洒水降尘, 压实		1000	18.6
3	卸车过程	颗粒物	洒水降尘			/
无组织排放总计						
无组织排放总计			CO		0.25t/a	
			HC		0.077t/a	
			NOx		0.398t/a	
			颗粒物		18.6t/a	

表 2.2-4 大气污染物年排放量核算表

序号	污染物	年排放量 (t/a)
1	CO	0.25
2	HC	0.077
3	NO _x	0.398
4	颗粒物	18.6

(3) 噪声

建设项目的高噪声设备主要来自运输车辆、填埋场作业机械，噪声值在 75-90dB(A) 之间。噪声源强见表 2.2-2。

表 2.2-2 项目噪声源强表

序号	设备名称	噪声级 dB (A)	数量 (台)	所在位置	类别	防护措施
1	推土机	85	2	填埋库区	流动源	选用低噪声车辆
2	压路机	85	4	填埋库区	流动源	
3	洒水车	90	1	填埋库区	流动源	
4	运输车辆	80	若干	道路	流动源	
5	泵	90	2 台	渗滤液收集池	固定源	选用低噪声的泵类, 采用独立基础、柔性接头, 设置于地下。

(4) 固体废物

项目不设置车辆检修场所, 车辆检修依托温宿县现有车辆修理场所。本次二期三期不新增工作人员, 项目运营期产生的固体废物主要为调节池产生的污泥。本项目渗滤液池产生的污泥约为 2.0t/a, 直接运往固废填埋场进行填埋处理。

3、环境现状调查与评价

3.1 区域环境概况

3.1.1 地理位置

阿克苏市位于新疆维吾尔自治区西南部，塔里木盆地边缘，天山西段南麓，阿克苏河与台兰河冲积扇上，地理坐标：N41° 02' ~43° 33' 、E79° 30' ~91° 54' ，平均海拔高度 1050m。阿克苏市南北长 213km，东西宽 199km，全市总面积为 18369km²。阿克苏市北靠温宿县，南临阿瓦提县，西与乌什、柯坪两县毗邻，东与新和、沙雅两县接壤，东南部伸入塔克拉玛干大沙漠与和田地区的洛浦、策勒县交接，距乌鲁木齐市 989km，距喀什市 466km。

温宿县东与拜城、新和两县交界，南和阿克苏市毗邻，西隔托什干河与乌什县相望，北同吉尔吉斯斯坦共和国、哈萨克斯坦共和国及新疆伊犁哈萨克自治州的昭苏县接壤。介于北纬 40° 52'—42° 15' ，东经 79°28'—81°30'之间，东西长 171km，南北宽 158km，总面积 14569.3km²。

温宿产业园区位于温宿县城东北面的戈壁荒滩，距温宿县城 35km，位于阿克苏市区边界东北方向约 36km。温宿产业园区东西最大长度约 3.49km，南北最大长度约 3.9km，规划区域呈不规则倒梯形，总规划面积 9.87km²，其中规划建设面积 8.97km²。园区中心坐标为 41°21'47.18"N80°40'45.46"E，海拔 1230m。

温宿产业园区一般工业固废填埋场建设项目（二期、三期）行政隶属于阿克苏地区温宿县，西南距温宿县约 24km，东距温宿县产业园区约 9km，四周 2km 以内全部为空地。项目区中心地理坐标为：东经 80° 31'26.37"，北纬 41° 20'51.75"，项目区地理位置见图 2.1-1。

3.1.2 地形地貌

阿克苏市位于新疆天山南麓，地形由西北向东南倾斜，东南部为塔克拉玛干大沙漠

的一部分。除西部有低山外，市区位于阿克苏河冲积平原，沿阿克苏河呈扇形分布，地形开阔平坦，海拔平均标高约 1000m。阿克苏市城区坐落于阿克苏河--台南河冲积洪积扇、天山山地与塔里木盆地西北边缘的交汇处。地貌基本轮廓受天山纬向构造带、北东向构造带、塔里木地块控制；由于第四系以来新构造运动活动强烈，经内外力作用形成区域内形态各异的地貌景观。整个地势北高南低，城区中部有一陡坎横贯南北，东高西低，坎坡以西为老城区，地形由西北向东南倾斜，坡度 2.5%，坎坡以东为新城，地形由东北向西南倾斜，坡度 4.0%。小区域地势自东北向西南倾斜，属冲积平原，地势平坦，东西向自然地面略有起伏，多浪河自西北向东南从城市西边缘穿过。区域西南有沙井子隐伏断裂（北东向构造、走向北东 $NE35^{\circ}$ ，断面北西倾），调动被又阿克苏断裂（北西向构造，走向北西 $NW125^{\circ}$ ），据拟建项目区较远（距离 $>5km$ ）此外西部山前堆积区还不同程度地存在一些古老的微型裂隙（据相关资料及有关专家分析论证：此类断裂及裂隙并非发震构造，受区域性构造控制），近期内无不稳定性现象发生）。区域抗震设防烈度为 8 度。

温宿县东西宽约 153km，南北长约 167km。地势北高南低，北部山区占全县总面积的 56.67%。耸立着 15 座 6000m 以上的巨峰，天山最高峰托木尔峰，海拔 7435.29km。地形崎岖，峰峦峻拔，冰川密布，具有独特的冰蚀地貌。冰川伸入峡谷，冰雪融汇成河，是各条河流之源。林木和高山、亚高山划地穿布其间，是传统的畜牧业基地。南部平原占全县总面积的 43.33%。由于不同水系的历史切割、冲击，形成以约 50km 长的坎坡为界线的有着不同气候、土壤、生物资源的两片平原——西部库玛拉克河与托什干河冲积平原、东部台兰河与喀拉尤勒滚河洪积平原。

温宿产业园区一般工业固废料填埋场建设项目位于阿克苏地区温宿县产业园区，G3012 吐和高速（314 国道）以北，X308 县道以东，佳木镇中路北拌合站砂石料厂以南 20m 处。地势北高南低，东西高差较小，南北最大高差约 5.0m，场地内原始地形地貌基本被破坏。场地地质环境相对稳定，区域地质构造较简单，地貌单元属冲、洪积平原下游。

3.1.3 区域地质条件

温宿县大地构造单元为塔里木台块的北缘，向天山巨型纬向构造带过渡的山前坳陷区域，属库车坳陷的西段。北部位于天山地槽褶皱带中，属南天山地槽褶皱带的哈里克套复背斜的西段，地质构造十分复杂，汗腾格里山复背斜比较完整。南部以塔里木北缘深断裂为界与塔里木地块毗邻。区内主要构造线呈东西向，主要构造有穹木兹杜克隐伏断裂、沙井子隐伏断裂、古木别孜背斜、阿克苏断裂及阿瓦特断裂等。

古木别孜背斜位于山前槽形洼地南侧，西起土木别孜，地形上为与构造相附的低地，走向东西，由第三系组成，弧形向北突出，向东过台兰河后即倾没于第四系之下。

在区域的广大平原区主要分布第四系冲洪积地层。处于平原区的台兰河灌区，中更新统冲洪积层，在恰其力克牧场一带，顶面埋深 60m，在佳木镇一带，顶面埋深 100m。在 60-100m 之间均为冲洪积的灰褐色粉土、含砾砂夹粉质粘土及细砂；在 100-120m 之间，北部佳木乡、依希木来其乡一带为冲洪积的含沙及灰褐色粉土、粉质粘土。

上更新统冲洪积层，分布于广大的山前倾斜平原及 II、III 级阶地上，岩性为从上游含土碎石过渡到下游的卵砾、砾砂。粒径一般为 1-5cm，最大可达 40cm，呈角砾状、针片状，含土量约 5-9%，磨圆度较差。在台兰河灌区及温宿、土木秀克一线以北出露于地表，总厚度一般 60-100m。

全新统洪积层分布于台兰河山前洪积平原的洪积锥及洪积沟，岩性以碎石、角砾为主，砾石料径一般 1-6cm，含土约 0-10%，结构松散，表面颗粒较大，往下变小。

根据《温宿产业园区一般工业固废填埋场建设项目岩土工程详勘报告》，在勘探深度范围内，场地地层由素填土和圆砾构成。现分述如下：

①素填土：灰白色，青灰色，层厚 0.5~1.9m。主要成份为碎石土和砂土，仅个别地段回填有少量的煤灰，松散，欠固结，稍湿。

②圆砾：青灰色~黄褐色，埋深 0.5~1.9m。颗粒形状以圆形及亚圆形为主，一般粒径 2~20mm，偶见最大粒径约 150mm。骨架颗粒大部分连续接触，级配良好，以粉

细砂、中粗砂和砾砂为主要充填物。局部地段夹有中粗砂、砾砂和粉土的薄层或透镜体。稍湿，中密~密实。本次勘察该层未揭穿，最大揭露厚度为 26.3m。本次勘察在深度范围内未发现地下水。

勘探点平面图见图 3.1-1，项目区地质构造纲要图见图 3.1-2，勘探点剖面图见附件中的附图。

3.1.4 地表水

阿克苏是新疆水资源最丰富的地区之一，共有冰川 1298 条，冰川面积 4098km²，储水量 2154 亿 m³，塔里木河流量的 70%以上为阿克苏河下泄水；地表水年径流量 133 亿 m³，地下水动储量 77 亿 m³，水能资源蕴藏量 379.3 万 kW。

温宿县境内有河流 43 条，湖、泉 5 处，较大河流 19 条。径流量 96.4 亿 m³，其中源于县境内的 32.8 亿 m³。依县境内河川径流量估算，地下水动储量 16.18 亿 m³。其中，台兰河地下水动储量 1.74 亿 m³，托什干河地下水动储量 2.50 亿 m³，库木艾日克河地下水动储量 11.12 亿 m³，柯克亚河地下水动储量 0.29 亿 m³，喀拉尤勒滚河 0.53 亿 m³。

（1）台兰河

台兰河灌区位于新疆阿克苏地区温宿县境内，灌区距温宿县县城 22km。台兰河发源于西南天山托木尔峰南麓，上游由大台兰河、小台兰河在距山口前 8km 处汇合后称台兰河，出山口后，由西向东汇入支流塔克拉克河，最终汇入山前洪积扇地带，流向自北向南，为一典型内陆河，该河为独立水系。流域内最高峰海拔为 7443.8m 的托木尔峰，山区海拔 4000~7435m，分布着规模巨大的现代冰川和终年积雪，1600~4000m 为丘陵区，平原区海拔高程在 1100~1200m 左右。流域总面积为 5824km²，其中山区为 1324km²，平原区为 4500km²。河流全长约 90km，流域形状为羽状系，水系为树枝状水系，河流的补给形式为：高山冰雪融化为主，降水、泉水为辅。

台兰河流域河源冰川较丰富，全年径流补给以冰川融水和地下补给为主，汛期则伴有季节性积雪消融和降雨补给。从台兰河台兰水文站 50 年系列统计结果：多年平均径

流量 7.52 亿 m^3 （实测），最丰年份水量为 9.53 亿 m^3 （1999 年），最枯年份水量为 5.75 亿 m^3 （1972 年）。

（2）引水工程

新龙口引水枢纽及台兰河总干渠：台兰河新龙口引水枢纽位于台兰河出口后 7.5km 处，建于 1968 年，有进水闸 2 孔，设计引水流量 $50\text{m}^3/\text{s}$ ，冲沙闸 2 孔，设计流量 $100\text{m}^3/\text{s}$ ，泄洪闸 7 孔，设计流量 $105\text{m}^3/\text{s}$ 。进水闸后接台兰河总干渠，设计引水流量 $50\text{m}^3/\text{s}$ ，长 7.28km，末端为老龙口分水枢纽。形式为人工弯道，控制灌溉面积 100 万亩。

东风二闸：东风二闸为节制三侧分水闸，节制闸过闸设计流量 $20.0\text{m}^3/\text{s}$ ；加大流量 $25.0\text{m}^3/\text{s}$ ；向东一干渠分水的分水闸，设计流量 $11.9\text{m}^3/\text{s}$ ；向佳木乡八大队分水的分水闸设计流量设计流量 $5.0\text{m}^3/\text{s}$ ；向台兰河一干渠分水的分水闸设计流量 $3.1\text{m}^3/\text{s}$ 。

麻孔巴西闸：麻孔巴西闸位于台兰河东一干渠 11+274 处，节制闸过闸设计流量 $8.27\text{m}^3/\text{s}$ ，加大流量 $10.1\text{m}^3/\text{s}$ ；分水闸过闸设计流量 $0.41\text{m}^3/\text{s}$ ，加大流量 $0.55\text{m}^3/\text{s}$ 。

吐曼节制分水闸：吐曼节制分水闸位于东一干渠 2+719 处，节制闸过闸设计流量 $9.37\text{m}^3/\text{s}$ ，加大流量 $11.5\text{m}^3/\text{s}$ ，分水闸过闸设计流量 $2.3\text{m}^3/\text{s}$ ，加大流量 $2.9\text{m}^3/\text{s}$ 。

（3）输水工程

台兰河总干渠：台兰河总干渠建于 50-60 年代，渠道起点从新龙口开始，至老龙口结束，全长 9.5km，设计流量 $50\text{m}^3/\text{s}$ ，加大流量 $60\text{m}^3/\text{s}$ 。

台兰河一干渠、台兰河二干渠：台兰河总干渠末端从老龙口开始分为台兰河一干渠和台兰河二干渠。台兰河一干渠全长 21km，设计流量 $30\text{m}^3/\text{s}$ ，加大流量 $35\text{m}^3/\text{s}$ 。台兰河二干渠全长 16km，设计流量 $20\text{m}^3/\text{s}$ ，加大流量 $25\text{m}^3/\text{s}$ 。

台兰河东一干渠：台兰河东一干渠起始于台兰河二干渠上的东风二闸，至沙衣可夫 6 号闸结束，渠线全长 25.914km。设计流量 $11.9-1.2\text{m}^3/\text{s}$ ，加大流量 $14.5-1.5\text{m}^3/\text{s}$ 。

革命大渠：革命大渠始建于 60 年代，于 2005 年改建完成投入使用。防渗改建后的

革命大渠起于温宿县吐木秀克节制分水闸，止于柯柯牙绿化工程引水闸，全长 29.51km。

3.1.5 地下水

（1）水资源

台兰河流域地下水总补给量 44986 万 m^3/a ，其中降水入渗补给 575 万 m^3/a ，占总补给量的 1.3%；侧向补给 4610 万 m^3/a ，占总补给量的 10.25%，河道渗漏补给 13764 万 m^3/a ，占总补给量的 30.60%；渠系入渗 21250 万 m^3/a ，占总补给量的 47.24%；田间入渗 3993 万 m^3/a ，占总补给量的 8.88%。地下水资源量为 44191 万 m^3/a 。

机井工程：温宿县台兰河灌区地下水源工程包括佳木水源地和阿库木水源地。佳木水源地开采区位于温宿县城以东 35km 处，地下水总补给量 6771.25 万 m^3 ，年可开采量 4062.75 万 m^3 。开采区地下水埋深 1-5m，单位涌水量在 4.5-10L/s.m 之间。井群主要布置在铁路以北的极强富水区、强富水区和富水区内。井深 80-100m，单井出水量在 230-320 m^3/h 之间。佳木水源地机井数量由 20 眼增加到 70 眼，年提取地下水为 3300 万 m^3 。阿库木水源地开采区位于温宿县城以东 40km 处，地下水总补给量 22322 万 m^3 ，年可开采量 10051 万 m^3 。开采区地下水埋深 1-3m，单位涌水量在 4-7L/s.m 之间。井群主要布置在极强富水区、强富水区和富水区内。井深 80-85m，单井出水量在 200-210 m^3/h 之间。阿库木水源地机井数量 144 眼，年提取地下水为 3700 万 m^3 。

地下水库工程：台兰河地下水库工程主要是通过老龙口上游修建建议人工分洪工程（蓄洪库、挡水堤坝或坑、塘等），利用地下水库拦蓄的地下水，通过坎儿井式取水方式将地下水输送至下游高新节水灌区。

地下水库工程为 3.2 万亩灌区提供水源，并通过地表水地下水联合调度可使现有常规灌区的 4.7 万亩土地得到充分灌溉，本工程控制灌溉面积为 7.9 万亩。工程供水量为 2191 万 m^3 时，可拦截台兰河地下潜流量为 837 万 m^3 。工程调蓄库容约为 640 万 m^3 。

（2）水文地质条件

1) 含水层结构

依据区域地质和区域水文地质特征，评价区可分为 2 个水文地质单元，即基岩山区水文地质单元和山前冲洪积平原水文地质单元。见区域水文地质图 4.2-1。

①基岩山区水文地质单元

基岩山区地层属元古界变质岩（Pt）。含水层岩性为变质岩。地层厚度巨大，裂隙孔隙不发育，地下水十分贫乏，富水性为小于 0.1L/s 的弱富水性区域。

②山前冲积平原水文地质单元

山前冲积平原水文地质为上更新统冲洪积含水层，含水层岩性为冲洪积砂砾石、卵石，项目位于上更新统冲洪积含水层极贫乏区，含水层厚度较薄，单井涌水量 $<2\text{m}^3/\text{d}$ ，为矿化度 $>1\text{g/L}$ 的 $\text{SO}_4 \cdot \text{Cl}-\text{Na} (\text{Ca} \cdot \text{Mg})$ 型咸水。

2) 地下水补给、径流、排泄规律

由于沙漠区气候异常干燥，降水稀少而蒸发强烈，因此降水补给量可忽略不计。地下水在补径排上有两大特征，补给与排泄的水平流入流出量所占比重相对较大，但仍以垂向补排为主。山前冲积平原地下水流向为山体向阿克苏河，即东北向西南。

3) 地下水化学特征

区域地下水水化学特征，主要受地下水补给、径流、排泄条件，地层岩性与其沉积环境所决定的水文地球化学作用，以及人为活动等因素的综合作用所控制。区域内气候极度干燥，潜水的埋深普遍小。这些因素决定了区域内地下水的水化学作用主要以强烈的蒸发浓缩矿化作用为主，而离子交替作用很弱。因此，区域内地下水水化学类型主要为 $\text{Cl} \cdot \text{SO}_4$ 型。

4) 地下水动态特征

含水层在雨季，随河流丰水期的到来能够迅速得到大量补给，除了供给少量天然消耗外，使含水层水头急剧抬高，部分补给量将转化为储存量暂时储于含水层内。雨季过后，补给量急剧减少，这时将主要依靠释放储存量供给各种消耗，含水层水头普遍下降，

到旱季末期，水头降到最低位置。

项目区水文地质剖面图见图 3.1-3。

3.1.6 气候条件

温宿县属典型的大陆性气候，成四季分明，昼夜温差大，春季升温快而不稳，秋季短暂而降温迅速，多晴少雨，光照充足，空气干燥。春季多大风沙尘、夏季对流天气造成冰雹、暴雨天气频发。年均气温 10.10℃，年均降水量 65.4mm，年均无霜期 185 天。

3.2 温宿产业园区概况

3.2.1 工业园区概况

（1）园区建设现状

温宿产业园区位于温宿县东北方向 35km 处，始建于 2006 年，2011 年升级为自治区级园区，园区控制面积 35km²，已批准开发面积 10km²，规划面积 9.87km²，截止 2019 年 11 月份，入园企业 53 家，其中已建成投产、试生产企业 22 家。园区产业定位坚持“布局合理、特色鲜明、用地节约、产业集聚”原则，立足优势资源，大力发展以新型建材为主导，重点发展新型建材、天然气化工和新兴产业。园区发展定位依托当地资源以及周边产业发展下游各装备制造产业及仓储物流产业，并不断延伸产业链，实现生产技术标准化、代谢过程循环化、资源利用多元化，逐步形成资源加工、加工制造、废物综合利用的循环经济产业园区。

（2）园区产业定位

温宿产业园区的发展就是要充分利用当地资源、政策、区位、交通等优势，以新型建材为主导，重点发展新型建材、天然气化工和新兴产业，同时配套发展基础装配制作机械制造及仓储物流等产业。

同时与周边库车、拜城、沙雅、纺织工业城等园区差异化协同发展，避免重复建设，积极发展下游化工产业、装备制造产业、新型建材产业，利用二十年左右的时间，将温

宿产业园区建设成节能、环保、低碳、产业循环的绿色园区，多产并进产业集群，做到基础产品做大做强，延伸发展做精做细，打造阿克苏地区化工建材基地。

结合当地特色，利用本地资源，发展综合服务业，建设综合型、多领域、广覆盖的产业园区。

（3）园区发展目标

明确产业定位，优化产业布局，突显可持续发展能力，进一步拉伸产业链条，以战略性结构调整为主线，使之成为县域经济带动区，体制和科技创新示范区，资金和人才密集区，服务和管理高效区，提升温宿县经济发展的综合竞争力。

3.2.2 园区基础设施建设状况

3.2.2.1 对外交通与现状道路

（1）高速公路（G3012 吐和高速）

园区北面有 G3012 线，库车至阿克苏高速公路是国家高速公路网“五纵七横主骨架”的重要路段，也是“Y 型公路网”纵贯南北疆快速干线的重要组成部分。东起库车县，经新和县、温宿县、阿克苏市，终点为新农青松建化。

（2）铁路

距离园区 15km 处有南疆铁路，北到乌鲁木齐，南到喀什、和田，为主要的货运通道，是连接南北疆的重要快速通道。园区距南疆铁路 5 公里，离玉儿滚车站仅 15km。

（3）314 国道

园区南侧有 314 国道，314 国道北到乌鲁木齐，南到阿克苏、喀什，是连接南北疆的重要通道，314 国道从园区穿过，是园区的主要对外交通线路。

（4）温昭公路

温昭公路全长应为 320km，其中从工业区到昭苏县 270km，到木扎特口岸 230km。目前公路建设项目前期工作已经启动，该公路是连接南、北疆的纽带，对促进南、北疆

经济社会健康快速发展具有重要的促进作用。

（5）X307 县道

X307 线起点位于佳木镇大桥，终点位于塔格拉克牧场边防派出所，全长 52km，为三级公路，建于 2003 年，路基宽 8.5m，路面宽 7.5m，K22+300-K52+000 为四级公路，改建于 2009 年，路基宽 7m，路面宽 6m。是连接北部山区各矿区及居民区的交通要道。

（6）园区已经建成“三纵四横”的道路网骨架，道路柏油铺设基本完成。

3.2.2.2 供排水工程

开发区供水管网供水能力为 5 万 m^3/d ，当前基础设施实际：温宿产业园区现有自来水厂 1 座，日供水能力为 1500 m^3 ，位于 G314 国道北侧，目前仅满足园区纬三路以南企业；园区新建 5 万 m^3/d 水质净化厂（饮用水标准）目前正在建设，园区 450 万 m^3 高位蓄水池已建成投入使用，水库至水厂 13.7km 输水管线完成 50%建设，预计 2020 年建成投入使用，园区 33km 供水管网已完成 20km 建设，大峡谷路以东区域供水管网已全部建成，待水厂供水后即可实现全区自来水供应，园区 38km 排水管网已完成 25km 建设，大峡谷路以东区域全部建成已投入使用。园区 2 万 t/d 污水处理厂于 2018 年 12 月完成验收正式运行，目前运行情况良好，当前污水进水水量约 1000 m^3/d 。

3.2.2.3 电力工程

园区有一处从兰河梯级电站接入 110kV 洪积平原变电站（温宿产业园区 110KV 变电站）。

3.3 环境质量现状调查与评价

3.3.1 环境空气质量现状监测与评价

（1）环境空气质量达标区判定

根据《环境影响评价技术导则-大气环境》（HJ2.2-2018）对环境质量现状数据的要求，选择距离项目最近的国控监测站阿克苏电视台监测站 2018 年的监测数据，作为本项目环境空气现状评价基本污染物 SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO 和 O₃ 的数据来源。监测点站点编号：652900。

根据 2018 年阿克苏电视台监测站空气质量逐日统计结果，SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO、O₃ 各有 361 个有效数据，空气质量达标区判定结果见表 3.3-1

（2）评价标准

基本污染物 SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO 和 O₃ 执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准。

（3）评价方法

评价方法：基本污染物按照《环境空气质量评价技术规范（试行）》（HJ 663-2013）中各评价项目的年评价指标进行判定。年评价指标中的年均浓度和相应百分位数 24h 平均或 8h 平均质量浓度满足 GB3095 中浓度限值要求的即为达标。对于超标的污染物，计算其超标倍数和超标率。

（4）环境质量现状评价

表 3.3-1 区域空气质量现状评价结果一览表

评价因子	年评价指标	现状浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	标准限值	占标率%	达标情况
			$\mu\text{g}/\text{m}^3$		
SO_2	年平均	8	60	13.3	达标
NO_2	年平均	30	40	75	达标
PM_{10}	年平均	137	70	195.7	超标
$\text{PM}_{2.5}$	年平均	53	35	151.4	超标
CO (mg/m^3)	第 95 百分位数 24 小时平均	2.2	4	55	达标
O_3	第 90 百分位数日最大 8 小时平均	139	160	86.9	达标

工程所在区域 SO_2 、 NO_2 年平均、 CO 第 95 百分位数 24h 平均、 O_3 第 90 百分位数日最大 8 小时平均浓度均满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）的二级标准要求；可能由于沙尘天气所致， PM_{10} 、 $\text{PM}_{2.5}$ 年平均均超过《环境空气质量标准》（GB3095-2012）的二级标准要求，本项目所在区域为非达标区域。

3.3.2 地表水质量现状调查及评价

为了解项目区地表水环境质量现状，本次环评引用新疆中测测试有限公司对项目区西侧干渠的监测数据，监测时间为 2019 年 10 月 25 日。监测点距本项目约 0.7km，监测布点详见图 3.3-1。

（1）监测项目

水温、pH、溶解氧、化学需氧量、生化需氧量、高锰酸盐指数、粪大肠菌群、总磷、总氮、氨氮、六价铬、氰化物、挥发酚、氟化物、阴离子表面活性剂、硫化物、铜、锌、铅、镉、汞、砷、硒、石油类，共 24 项。

（2）监测时间、频次及监测方法

取样时间为 2019 年 10 月 25 日取样一次。采样按照原国家环保总局发布的《环境监测技术规范》（地表水部分）有关规定进行采样和分析。

（3）评价方法与评价标准

①常规项目标准指数法，计算公式为：

$$Si_j = Ci_j / Csi$$

式中：

Si_j —单项水质参数 i 在 j 点的标准指数；

Ci_j —水质参数 i 在 j 点的监测浓度，mg/l；

Csi —水质参数 i 的地面水水质标准，mg/l。

②pH 的标准指数计算公式为：

$$SpH_j = (7.0 - pH_j) / (7.0 - pH_{sd}) \quad pH_j \leq 7.0$$

$$SpH_j = (pH_j - 7.0) / (pH_{su} - 7.0) \quad pH_j > 7.0$$

式中：

SpH_j —pH 在 j 点的标准指数；

pH_j —pH 在 j 点的监测值；

pH_{sd} —地面水水质标准中规定的 pH 下限；

pH_{su} —地面水水质标准中规定的 pH 上限。

DO 的标准指数计算表达式为：

$$S_{DO_j} = \frac{|DO_f - DO_j|}{DO_f - DO_s} \quad (DO_j \geq DO_s)$$

或

$$S_{DO_j} = 10 - 9 \frac{DO_j}{DO_s} \quad (DO_j < DO_s)$$

式中： SDO_j ——DO 的单因子指数，无量纲；

DO_j ——所测断面溶解氧浓度，mg/L；

DO_f ——饱和溶解氧浓度，mg/L；

DO_f —— $468/(31.6+T)$ ， T 为水温，℃；

DO_s ——溶解氧的地面水水质标准，mg/L。

《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类标准作为评价标准。

（4）监测及评价结果

地表水监测与评价结果详见下表。

表 3.3-2 水质监测及评价结果 单位: mg/L

序号	监测项目	标准限值	监测值	单因子指数
1	水温℃	/	4	/
2	pH（无量纲）	6~9	7.88	0.44
3	溶解氧	≥5	9.43	0.45
4	化学需氧量	20	<4	<0.05
5	五日生化需氧量	4	<0.5	<0.125
6	高锰酸盐指数	6	0.9	0.15
7	粪大肠菌群	10000	未检出	/
8	总磷	0.2	0.01	0.05
9	总氮	1.0	0.51	0.51
10	氨氮	1.0	0.01	0.01
11	六价铬	0.05	<0.001	/
12	氰化物	0.2	<0.001	/
13	挥发酚	0.005	<0.000075	/
14	氟化物	1.0	0.75	0.75
15	阴离子表面活性剂	0.2	<0.0125	/
16	硫化物	0.2	<0.005	/
17	铜	1.0	<0.0125	/
18	锌	1.0	<0.0125	/
19	铅	0.05	<0.0025	/
20	镉	0.005	<0.00025	/
21	汞	0.0001	<0.00004	/
22	砷	0.05	0.0026	0.052
23	硒	0.01	<0.0004	/
24	石油类	0.05	<0.01	/

由地表水水质监测评价结果可知，项目区西侧干渠监测指标均符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类标准，地表水环境质量较好。

3.3.3 地下水质量现状调查及评价

（1）监测点布设

为了解项目区地下水质量现状，在项目区上游、侧游及下游设置三个地下水监测点，委托新疆中测测试有限责任公司对地下水质量进行监测，采样时间 2019 年 10 月 25 日。

（2）监测因子

根据项目特点和可能对地下水的影响，结合评价区地下水水化学特征，确定如下监测因子：pH、总硬度、溶解性总固体、氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、氯化物、硫酸盐、 Cr^{6+} 、氰化物、砷、汞、铅、镉、铁、锰。

（3）采样和分析标准

采样和分析方法按照《地下水环境监测技术规范》（HJ/T64-2004）和《水和废水监测分析方法》（第四版）。

（4）评价标准

采用《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中的III类标准进行评价。评价标准见表 1.4-2。

（5）评价方法

根据《环境影响评价技术导则-地下水环境》（HJ 610-2016）中地下水水质评价方法，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过了规定的水质标准，指数值越大，超标越严重。

对于评价标准为定值的水质因子，其标准指数计算公式为：

$$P_i = \frac{C_i}{C_{si}}$$

式中：

P_i —第*i*个水质因子的标准指数，无量纲；

C_i —第*i*个水质因子的监测浓度值，mg/L；

C_{si} —第*i*个水质因子的标准浓度值，mg/L。

对于评价标准为区间值的水质因子（如 pH 值），其标准指数计算公式：

$$P_{pH,j} = \frac{pH_j - 7.0}{pH_{su} - 7.0} \quad pH_j > 7.0$$

$$P_{pH,j} = \frac{7.0 - pH_j}{7.0 - pH_{sd}} \quad pH_j \leq 7.0$$

式中：

$P_{pH,j}$ —第 j 个监测点 pH 值标准指数，无量纲；

pH_j —第 j 个监测点 pH 值监测；

pH_{su} —水质标准中 pH 值上限值；

pH_{sd} —水质标准中 pH 值下限值。

(6) 监测结果

地下水质量现状监测结果见表 3.3-2，评价表见 3.3-3。

表 3.3-2 地下水质量现状监测结果统计表 （监测值单位：(mg/L) pH 无量纲）

序号	检测项目	上游	侧游	下游
1	pH	7.88	7.96	7.90
2	总硬度	133	135	128
3	溶解性总固体	304	344	366
4	氨氮	<0.00625	<0.00625	<0.00625
5	硝酸盐	0.29	0.35	0.30
6	亚硝酸盐	0.00075	0.00075	0.00075
7	硫酸盐	51	56	59
8	氯化物	23.4	25.3	26.2
9	氰化物	<0.0005	<0.0005	<0.0005
10	六价铬	<0.001	<0.001	<0.001
11	氟化物	0.5	0.6	0.6
12	砷	<0.00025	<0.00025	<0.00025
13	汞	<0.000025	<0.000025	<0.000025
14	铅	<0.000625	<0.000625	<0.000625
15	镉	<0.000125	<0.000125	<0.000125
16	铁	<0.075	<0.075	<0.075
17	锰	<0.025	<0.025	<0.025

表 3.3-3 地下水质量现状监测结果统计表 （监测值单位：(mg/L) pH 无量纲）

序号	检测项目	上游标准指数	侧游标准指数	下游标准指数	III类限值
1	pH	0.59	0.64	0.6	6.5~8.5
2	总硬度	0.3	0.3	0.28	≤450
3	溶解性总固体	0.304	0.344	0.366	≤1000
4	氨氮	/	/	/	≤0.5
5	硝酸盐	≤0.015	≤0.018	≤0.015	≤20
6	亚硝酸盐	≤0.00075	≤0.00075	≤0.00075	≤1.0
7	硫酸盐	0.2	0.2	0.24	≤250
8	氯化物	0.09	0.1	0.1	≤250
9	氰化物	/	/	/	≤0.05
10	六价铬	/	/	/	≤0.05

序号	检测项目	上游标准指数	侧游标准指数	下游标准指数	III类限值
11	氟化物	≤ 0.5	≤ 0.6	≤ 0.6	≤ 1.0
12	砷	/	/	/	≤ 0.01
13	汞	/	/	/	≤ 0.001
14	铅	/	/	/	≤ 0.01
15	镉	/	/	/	≤ 0.005
16	铁	/	/	/	≤ 0.3
17	锰	/	/	/	≤ 0.1

根据现状水质监测数据及标准指数法评价结果，在监测时段内，项目区上中下游三个监测点位中的各项评价因子均满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中III类标准。

3.3.4 声环境质量现状调查与评价

为了解项目区声环境质量现状，本次声环境现状调查采用新疆中测测试有限责任公司在项目区厂界四周的声环境监测数据。

（1）监测时间及方法

监测时间为2019年10月25日，分昼间和夜间两时段进行了监测。监测方法采用《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的有关规定进行监测。

（2）评价标准

根据本项目实际情况，项目区声环境执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中2类区标准值，即昼间60dB（A），夜间50dB（A）。

（3）监测结果

本项目声环境质量现状监测结果见表3.3-4。

表 3.3-4 厂界噪声监测监测结果一览表 单位：dB(A)

监测点位	监测结果	评价标准	监测结果	评价标准
	昼间		夜间	
东侧厂界 1m 处	47.8	60	40.7	50
南侧厂界 1m 处	46.0	60	39.9	50
西侧厂界 1m 处	49.1	60	41.9	50
北侧厂界 1m 处	48.5	60	42.5	50

从表 3.3-4 可知，项目区昼间及夜间噪声均满足《声环境质量标准》（GB

3096-2008) 中的 2 类标准要求。

3.3.5 土壤环境质量现状调查与评价

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》HJ964-2018，本项目属于 II 类评价项目，敏感程度属于不敏感，则本项目土壤评价等级为三级。本次委托新疆中测测试有限责任公司对项目区内的土壤进行了监测，采样时间 2019 年 10 月 25 日。

（1）监测点位

本项目设置 3 个表层监测点位，均位于项目区用地范围内。

（2）监测项目

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》HJ964-2018，本项目监测项目为：pH 值、砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘；其他点位监测项为 pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌。

（3）监测、分析方法

按照《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018) 执行。

（4）评价标准

土壤环境质量现状评价执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地限值，具体见表 3.3-5。

表 3.3-5 土壤环境质量执行标准单位：mg/kg

序号	监测因子	第二类用地		序号	监测因子	第二类用地	
		筛选值	管制值			筛选值	管制值
1	砷	60	140	24	1,2,3-三氯丙烷	0.5	5
2	镉	65	172	25	氯乙烯	0.43	4.3
3	六价铬	5.7	78	26	苯	4	40
4	铜	18000	36000	27	氯苯	270	1000
5	铅	800	2500	28	1,2-二氯苯	560	560
6	汞	38	82	29	1,4-二氯苯	20	200
7	镍	900	2000	30	乙苯	28	280
8	四氯化碳	2.8	36	31	苯乙烯	1290	1290
9	氯仿	0.9	10	32	甲苯	1200	1200
10	氯甲烷	37	120	33	间二甲苯+对二甲苯	570	570
11	1,1-二氯乙烷	9	100	34	邻二甲苯	640	640
12	1,2-二氯乙烷	5	21	35	硝基苯	76	760
13	1,1-二氯乙烯	66	200	36	苯胺	260	663
14	顺-1,2-二氯乙烯	596	2000	37	2-氯酚	2256	4500
15	反-1,2-二氯乙烯	54	163	38	苯并[a]蒽	15	15
16	二氯甲烷	616	2000	39	苯并[a]芘	1.5	15
17	1,2-二氯丙烷	5	47	40	苯并[b]荧蒽	15	151
18	1,1,1,2-四氯乙烷	10	100	41	苯并[k]荧蒽	151	1500
19	1,1,2,2-四氯乙烷	6.8	50	42	蒽	1293	12900
20	四氯乙烯	53	183	43	二苯并[a, h]蒽	1.5	15
21	1,1,1-三氯乙烷	840	840	44	茚并[1,2,3-cd]芘	15	151
22	1,1,2-三氯乙烷	2.8	15	45	萘	70	700
23	三氯乙烯	2.8	20				

(5) 检测结果及评价结论

表 3.3-6 土壤检测结果一览表 单位：mg/kg

序号	基本控制项目	1号点监测结果	2号点监测结果	3号点监测结果
1	铜	23.9	17.3	22.8
2	铅	0.6	0.5	0.5
3	六价铬	<2	<2	<2
4	镍	15	10	16
5	砷	13.91	13.24	11.99
6	汞	0.074	0.056	0.062
7	镉	0.11	0.09	0.12
8	苯胺	ND	ND	ND
9	2-氯酚	ND	ND	ND
10	硝基苯	ND	ND	ND

11	苯并[a]蒽	ND	ND	ND
12	苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND
13	苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND
14	苯并[a]芘	ND	ND	ND
15	蒽	ND	ND	ND
16	二苯并[a, h]蒽	ND	ND	ND
17	茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND
18	萘	ND	ND	ND
19	四氯化碳	ND	ND	ND
20	氯仿	ND	ND	ND
21	氯甲烷	ND	ND	ND
22	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
23	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND
24	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND
25	顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
26	反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
27	二氯甲烷	ND	ND	ND
28	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND
29	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
30	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
31	四氯乙烯	ND	ND	ND
32	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND
33	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND
34	三氯乙烯	ND	ND	ND
35	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND
36	氯乙烯	ND	ND	ND
37	苯	ND	ND	ND
38	氯苯	ND	ND	ND
39	1,2-二氯苯	ND	ND	ND
40	1,4-二氯苯	ND	ND	ND
41	乙苯	ND	ND	ND
42	苯乙烯	ND	ND	ND
43	甲苯	ND	ND	ND
44	间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	ND
45	邻二甲苯	ND	ND	ND

注：ND 代表检测结果低于设备检出限

根据土壤环境质量评价结果可见，各监测因子监测结果均低于《土壤环境质

量建设用土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地筛选值，区域土壤环境质量现状良好。

3.3.6 生态环境现状调查与评价

(1) 生态功能区划

根据《新疆生态功能区划》，项目区位于 IV 塔里木盆地暖温荒漠及绿洲农业生态区、IV1 塔里木盆地西部、北部荒漠及绿洲农业生态亚区、56 阿克苏河冲积平原绿洲农业生态功能区，主要生态服务功能：农产品生产、荒漠化控制、塔里木河水源补给；主要生态环境问题：水资源浪费、土壤盐渍化严重、盲目开荒、土壤环境质量下降、向塔河输水减少、输出农排水增多；主要生态敏感因子：生物多样性及其生境中度敏感，土地沙漠化、土壤盐渍化高度敏感；主要保护目标：保护农田、保护河流水质、保护荒漠植被、保护土壤环境质量，该生态功能区情况见表 3.3-7。

表 3.3-7 本项目生态功能区划

生态区	生态亚区	生态功能区	主要生态服务功能	主要生态环境问题	主要生态敏感因子、敏感程度	主要保护目标	主要保护措施
塔里木盆地暖温荒漠及绿洲农业生态区	塔里木盆地西部、北部荒漠及绿洲农业生态亚区	阿克苏河冲积平原绿洲农业生态功能区	农产品生产、荒漠化控制、塔里木河水源补给	水资源浪费、土壤盐渍化严重、盲目开荒、土壤环境质量下降、向塔河输水减少、输出农排水增多	生物多样性及其生境中度敏感，土地沙漠化、土壤盐渍化高度敏感	保护农田、保护河流水质、保护荒漠植被、保护土壤环境质量	降低灌溉定额、大力开发地下水、完善防护林体系、减少向塔里木河的农排水、防治农药地膜污染、防治城市工业污染

(2) 植被现状调查

区域植物群落类型单一，结构简单，种群集群分布，大部分地区郁闭度不高，生物量低，生物多样性单一，群落稳定性差。群落中除胡杨一种乔木外，主要是

超早生的柽柳灌丛和一些伴生物种。灌木层高度 0.5~2.0m 不等, 盖度 5%~30%, 灌木层下草本较少, 只有在水分条件较好的部分地段草本较丰富, 主要有疏叶骆驼刺、花花柴、鹿角草、芦苇、盐爪爪、碱蓬等。

本工程建于砂石料矿坑内, 场区内无植被分布。

（3）野生动物现状调查

按中国动物地理区划分级标准, 项目所在区域动物区系属古北界、蒙新区、西部荒漠亚区、塔里木盆地省、天山南麓平原州、塔里木河中游区。区域内野生动物主要是一些耐旱的荒漠动物, 以鸟类、爬行动物和啮齿类动物为主, 野生动物的栖息生境主要为荒漠。在现场调查中未发现大中型野生动物。

野生动物的区域分布规律: 在物种的水平格局上, 奔跑能力较强的物种多分布于沙漠外缘, 由于难获得水源, 它们极少进入沙漠纵深区域, 如野猪、鹅喉羚等; 不依赖水源, 仅靠食物中的代谢水即可维持生命的物种, 如沙鼠类、跳鼠类及具迁飞能力的鸟类则表现为均匀分布, 但就分布地点而言, 多集群栖息于有植被分布的小生境。具备长途跋涉能力的双峰驼能是躲避沙漠界外区人群的缘故, 它们在沙漠腹地的数量明显高于外缘区, 但其饮水仍然依赖沙漠外缘的河流或短暂的雨水积淤地。

项目区域内无珍稀动物出没, 仅偶见麻雀、鼠类等近人动物出没。

4、环境影响预测与评价

4.1 施工期环境影响分析

项目在施工过程中，要进行土地开挖及平整，使场地植被及地貌发生改变，造成一定程度的水土流失。项目在施工过程中产生的废气、废水、噪声和固体废物将会对周围环境带来一定不利影响，其中以扬尘和噪声对环境的影响较为显著，如不加以严格控制管理，则将会给周围环境造成不良的影响。以下分析项目施工期对环境的影响，并提出相应的防治措施。

4.1.1 施工期大气环境影响分析

对整个施工期而言，大气环境影响因素主要是施工废气和施工扬尘。

（1）施工废气环境影响分析

施工过程中废气主要来源于施工机械和运输车辆所排放的废气。施工废气主要为各种燃油机械的废气排放、运输车辆产生的尾气。主要污染物为：氮氧化物（NO_x）、一氧化碳（CO）和碳氢化合物（HC）等。这些污染物量都很小，影响范围仅局限在施工作业区内，除对施工人员会产生轻微的影响外，对外环境影响不大。

（2）施工扬尘环境影响分析

工程建设施工过程中，产生扬尘的作业有：①土方的挖掘、堆放、回填和清运过程造成的扬尘；②建筑材料在其装卸、运输、堆放过程中，因风力作用产生的扬尘；③运输车辆往来造成的地面扬尘；④施工垃圾在其堆放和清运过程中产生的扬尘。

施工扬尘的产生及影响程度跟施工季节、施工管理和风力等气候因素有一定关系，如遇干旱大风天气扬尘影响则较为严重。据有关研究结果表明，施工工地上运输车辆行驶产生的扬尘约占扬尘总量的 60%，在自然风作用下产生的扬尘一般影响范围在 150-300m 以内。如果在施工期间对车辆行驶的路面实施洒水抑尘，

每天适时适量洒水，可使扬尘量减少 70%左右，扬尘造成的 PM₁₀ 污染距离可缩小到 20-50m 范围。此外，围挡对减少施工扬尘污染也有一定作用，相对无围挡时有明显改善。

4.1.2 施工期水环境影响分析

项目施工期不设临时食堂，施工人员生活依托温宿县佳木镇现有生活设施。施工期废水主要为施工生产废水，来自施工拌料、养护等施工工序，为无机废水，除悬浮物含量较高外，一般不含有毒有害物质，若随意排放，将对外环境造成污染。

4.1.3 施工期声环境影响分析

项目施工噪声主要来自于推土机、挖掘机、装卸机、夯土机、混凝土搅拌机、混凝土振捣器等各种施工机械及运输车辆。

对于建设项目施工期间的噪声采用《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中的排放标准进行评价，施工噪声限值详见表 4.1-1。

表 4.1-1 《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011） 单位：dB(A)

昼间	夜间
70	55

本项目施工噪声源可近似作为点声源处理，根据点声源噪声衰减模式，可估算其施工期间离噪声源不同距离处的噪声值，预测模式如下：

$$L_2 = L_1 - 20 \lg \{r_2 / r_1\} - \Delta L$$

式中：L₂——点声源在预测点产生的声压级；

L₁——点声源在参考点产生的声压级；

r₂——预测点距声源的距离；

r₁——参考点距声源的距离；

△L——各种因素引起的衰减量。

噪声源排放的噪声随距离的增加而衰减，对建筑施工场界噪声的评价量为等

效声级，其影响范围见表 4.1-2。

表 4.1-2 各种施工机械噪声影响范围

单位：dB(A)

序号	施工阶段	设备名称	预测点距离 (m)					达标距离 (m)	
			5	10	20	50	100	昼间	夜间
1	土石方	轮式载机	83	77	71	63	55	35	100
2		轮胎式液压挖掘机	84	78	72	64	54	15	90
3		平地机	80	74	68	60	50	30	80
4		推土机	78	72	67	63	48	20	70
5		混凝土泵	85	79	73	65	55	35	100
6		振捣机	84	78	72	64	54	25	100
7	结构	振捣棒	80	74	68	60	50	30	80
8		电锯	85	79	73	65	55	35	100

从 4.1-2 可以看出，各个施工阶段距离施工机械昼间 25m 远处，夜间 100m 处可达标准限值要求，且项目区附近无声环境敏感点，对环境影响不大。

4.1.4 施工期固体废物影响分析

施工期产生的固体废物主要为建筑垃圾和地基挖掘产生的土方，均为一般固体废物。如不妥善处理这些固体废物，则会污染环境，不利影响包括：

(1) 建筑垃圾和开挖弃土在堆放过程中，如果无组织堆放、倒弃，如遇暴雨冲刷，则会造成水土流失；

(2) 在运输过程中，车辆如不注意清洁运输，沿途撒漏泥土，污染公路，将会影响交通，给环境带来不利影响。

4.1.5 施工期生态环境影响分析

本项目占地约 16hm²，占地为砂石料矿坑地，不占用基本农田、耕地及草场，不涉及民房拆迁和人员搬迁。

(1) 施工期对植被的影响分析

项目施工过程中，严格控制作业带宽度，不跨作业带占用土地，管线基础开挖采用分层开挖，保留表层土壤，并遵循分层堆放的原则，之后分层覆盖及复垦。据现场调查，项目区地表基本无地表植被，因此，施工期项目建设不会对植被有影响。

（2）施工期对景观的影响分析

施工完成后将改变现有景观，对该区域景观造成不利影响，但随着施工期的结束，区域重新调整后，以及生态恢复措施的落实，景观将会得到逐步的恢复和改善。

（3）施工期对动物的影响分析

施工期对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惊扰。间接影响是施工将严重破坏附近的植被和土壤，造成部分动物栖息地的丧失。施工区没有发现大型动物的活动痕迹，主要动物是鼠类、麻雀等动物，且数量不多，具有较强的迁移能力，因此，施工期不会影响这些动物的生存。

（4）施工期水土流失影响分析

项目施工期间，将破坏施工区内自然状态下的土体的稳定与平衡，造成土体抗蚀指数降低，土体侵蚀加剧。地表土体破坏后，松散堆积物径流系数减小，土体的抗蚀性显著降低。

项目施工建设过程中，由于场地周围无植被覆盖，土体结构疏松，容易造成水土流失，由于该项目建设时间不长，所以应采取有效的预防和保护措施，防止引起生态环境的破坏和恶化。

4.1.6 施工期土壤环境影响分析

本项目施工期对土壤环境的影响主要为扰动，如车辆行驶、机械施工、土石方的挖填活动均会翻动土壤层次并破坏土壤结构。在自然条件下，土壤形成了层状结构。土壤层次被翻动后表层土被破坏，改变土壤质地。土方挖填过程中，会对其原有层次产生扰动和破坏，在开挖的部位土壤层次变动最为明显。此外，在施工中，车辆形式和机械作业时机械设备的碾压、施工人员的踩踏等都会对土壤的紧实度产生影响。机械碾压使土壤紧实度增高，各种车辆在荒漠上行驶将使经过的土壤变紧实。

由于本项目施工时间短，且项目区地表植被覆盖度低于 5%，项目施工过程中

中，严格控制作业范围，不跨作业带占用土地。采取措施后，施工期对土壤环境的影响可降至最低。

4.1.7 小结

项目在施工过程中产生的废气、废水、噪声和固体废物将会对周围环境带来一定不利影响。施工单位应加强施工期间的环境保护意识，并从设备技术与施工管理两方面做到文明施工，施工期间产生的扬尘、施工废水、噪声、固体废物等不利因素可得到有效控制，对项目及其周边的影响是局部的、暂时的，施工结束后，施工期间的影响逐渐消失，对环境的影响不大。

4.2 运营期环境影响分析与评价

4.2.1 环境空气影响预测评价

4.2.1.1 污染气象特征分析

项目位于阿克苏地区温宿县，属典型的大陆性气候，成四季分明，昼夜温差大，春季升温快而不稳，秋季短暂而降温迅速，多晴少雨，光照充足，空气干燥。春季多大风沙尘、夏季对流天气造成冰雹、暴雨天气频发。年均气温 10.10℃，极端最高气温 40.7℃，极端最低气温-27.6℃。年均降水量 65.4mm，年均无霜期 185 天。

4.2.1.2 大气环境预测与评价

(1) 填埋场堆场扬尘预测与评价

①预测内容

拟建工程场址主导风向下年平均风速时 TSP 最大落地浓度、占标率最大出现距离。

②预测模式

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)，采用 AERSCREEN 模式进行预测。

③污染源源强

拟建工程颗粒物无组织排放源强特征参数情况见表 4.2-10。

表 4.2-10 颗粒物无组织排放源强特征参数表

名称	面源起始点坐标		海拔高度 (m)	面源长度 (m)	面源宽度 (m)	有效排放高度 (m)	年排放小时数 /h	排放工况	TSP 排放速率 (g/s)
	经度	纬度							
固废填埋区	80.524496	41.347618	1227	100	50	5	8760	连续	0.59

④预测结果

经 AERSCREEN 模式预测，结果见表 4.2-11。

表 4.2-11 颗粒物面源估算模式计算结果统计表

距离中心下风向距离 D (m)	下风向预测浓度 C_i (mg/m ³)	占标率 P_i (%)
1	0.0064	0.71
50	0.0249	2.76
56	0.0382	4.25
100	0.0114	1.27
200	0.0074	0.82
300	0.0063	0.70
400	0.0059	0.65
500	0.0060	0.67
1000	0.0045	0.50
1500	0.0034	0.38
2000	0.0029	0.33
2500	0.0026	0.28
3000	0.0023	0.25
3500	0.0020	0.22
4000	0.0018	0.20
4500	0.0016	0.18
5000	0.0015	0.17
下风向最大浓度	0.0382	4.25
最大浓度出现距离 (m)	56	
Pmax	1%<4.25<10%	

根据上述预测结果，拟建工程固废填埋区废渣填埋产生的 TSP 最大地面浓度距离出现在下风向轴线 56m 处，浓度为 0.0382mg/m³，占标率为 4.25%，满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准要求。根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）要求，固废填埋场中 TSP 评价等级为二级评价，二级评价不进行进一步预测与评价，只对污染物排放量进行核算，而根据预测最大浓度满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准。

距离固废填埋场最近的居民点为项目区南侧 2.5km 处的温宿县佳木镇，不在下风向轴线最大地面浓度点，TSP 浓度能满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准要求，运营期渣场填埋区产生的颗粒物对周边大气环境影响不大。

（2）推土机、装载机等机械运行时的尾气预测与评价

①预测内容

主导风向下半年平均风速时推土机、装载机产生的 CO、NO_x 最大落地浓度、占标率最大出现距离。

②预测模式

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)，采用 AERSCREEN 模式进行预测。

③污染源源强

拟建工程推土机、装载机等机械运营期产生的尾气无组织排放源强特征参数情况见表 4.2-12。

表 4.2-12 机械尾气无组织排放源强特征参数表

名称	面源起始点坐标		海拔高度 (m)	面源长度 (m)	面源宽度 (m)	有效排放高度 (m)	年排放小时数/h	排放工况	污染物排放速率 (g/s)	
	经度	纬度							CO	NO _x
固废填埋区	80.524496	41.347618	1227	100	50	5	8760	连续	0.087	0.138

④预测结果

经 AERSCREEN 模式预测，结果见表 4.2-13。

表 4.2-13 机械尾气面源估算模式计算结果统计表

距离中心下风向距离 D (m)	CO 下风向预测浓度 C _i (mg/m ³)	CO 占标率 P _i (%)	NO _x 下风向预测浓度 C _i (mg/m ³)	NO _x 占标率 P _i (%)
1	0.1174	1.17	0.01862	7.45
50	0.4573	4.57	0.02	8.00
56	0.7036	7.04	0.0213	8.52
100	0.2101	2.10	0.0181	7.24
200	0.1359	1.36	0.0176	7.04
300	0.1162	1.16	0.0175	7.00
400	0.1079	1.08	0.01711	6.84
500	0.1102	1.10	0.01747	6.99
1000	0.08308	0.83	0.01318	5.27
1500	0.06295	0.63	0.009984	3.99
2000	0.05392	0.54	0.008552	3.42
2500	0.04716	0.47	0.00748	2.99
3000	0.04151	0.42	0.006584	2.63
3500	0.03686	0.37	0.005847	2.34

距离中心下风向距离 D (m)	CO 下风向预测浓度 C_i (mg/m ³)	CO 占标率 P_i (%)	NO _x 下风向预测浓度 C_i (mg/m ³)	NO _x 占标率 P_i (%)
4000	0.03312	0.33	0.005253	2.10
4500	0.03017	0.30	0.004786	1.91
5000	0.02775	0.28	0.0044	1.76
最大浓度出现距离 (m)	56			
Pmax	1%<4.25<10%			

由预测结果可知，推土机、装载机等机械运行时产生的 CO、NO_x 最大地面浓度距离出现在下风向轴线 56m 处，浓度分别为 0.7036mg/m³、0.0213mg/m³，占标率分别为 7.04%、8.52%，满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准要求。根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）要求，固废填埋场中汽车尾气评价等级为二级评价。

距离固废填埋场最近的居民点位南侧 2.5km 处的温宿县佳木镇，不在下风向轴线最大地面浓度点，CO、NO_x 浓度能满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准要求，运营期渣场填埋区产生的颗粒物对周边大气环境影响不大。

（3）预测与评价小结

根据上述预测结果可知，固废填埋场中 TSP 评价等级为二级评价，机械尾气评价等级为二级评价，则本项目大气环境评价等级为二级评价，二级评价不进行进一步预测与评价，只对污染物排放量进行核算。

根据工程分析，废气污染物主要为：TSP、CO、NO_x，结合预测结果，各污染物厂界浓度可满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织排放监控浓度限值。

4.2.1.4 防护距离

本项目的大气环境防护距离采用《环境影响评价技术导则 大气环境》HJ2.2-2018 推荐的计算方法。经计算，本项目固废填埋区扬尘、机械尾气均无超标点，因此本项目不需设置大气环境防护距离。

根据现场踏勘项目周边 2km 范围内现为荒地，无常住居民及企业等其他敏感点存在。

4.2.1.5 大气环境影响评价自查表

本项目大气环境影响评价自查表见表 4.2-16。

表 4.2-16 大气环境影响评价自查表

工作内容		自查项目						
评价等级 与范围	评价等级	一级 ☐		二级 ☒		三级 ☐		
	评价范围	边长=50km ☐		边长 5~50km ☐		边长=5km ☒		
评价因子	SO ₂ +NO _x 排放量	≥2000t/a ☐		500~2000t/a ☐		<500t/a ☒		
	评价因子	基本污染物 (SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、CO、O ₃)				包括二次 PM _{2.5} ☐ 不包括二次 PM _{2.5} ☒		
评价标准	评价标准	国家标准 ☒		地方标准 ☐	附录 D ☐	其他标准 ☐		
现状评价	环境功能区	一类区 ☐		二类区 ☒		一类区和二类区 ☐		
	评价基准年	(2020) 年						
	环境空气质量现状调查数据来源	长期例行监测数据 ☐		主管部门发布的数据 ☒		现状补充监测 ☐		
	现状评价	达标区 ☐			不达标区 ☒			
污染源调查	调查内容	本项目正常排放源 ☒ 本项目非正常排放源 ☐ 现有污染源 ☐			拟替代的污染源 ☐ 其他在建、 拟建项目污 染源 ☐	区域污染源 ☐		
大气环境 影响预测 与评价	预测模型	AERMOD ☐	ADMS ☐	AUSTAL2000 ☐	EDMS/AEDT ☐	CALPU FF ☐	网格 模型 ☐	其他 ☒
	预测范围	边长≥50km ☐			边长 5~50km ☐		边长=5km ☒	
	预测因子	预测因子 (TSP、CO、NO _x)				包括二次PM _{2.5} ☐ 不包括二次 PM _{2.5} ☒		
	正常排放短期 浓度贡献值	C _{本项目} 最大占标率≤100% ☐				C _{本项目} 最大占标率>100% ☐		
	正常排放年均 浓度贡献值	一类区	C _{本项目} 最大占标率≤10% ☐			C _{本项目} 最大占标率>10% ☐		
		二类区	C _{本项目} 最大占标率≤30% ☒			C _{本项目} 最大占标率>30% ☐		
	非正常排放 1h 浓度贡献值	非正常持续时长 () h	C _{本项目} 最大占标率≤100% ☐			C _{本项目} 最大占标率>100% ☐		
	保证率日平均浓度和年平均 浓度叠加值		C _{叠加} 达标 ☐			C _{叠加} 不达标 ☐		
区域环境质量整体变 化情况		k≤-20% ☒			k>-20% ☐			
环境监测 计划	污染源监测	监测因子 (TSP)			有组织废气监测 ☐ 无组织废气监测 ☒		无监测 ☐	
	环境质量监测	监测因子 (TSP)			监测点位数 (1)		无监测 ☐	

评价结论	环境影响	可以接受√				不可以接受□	
	大气环境保护距离	距（东、西、南、北）厂界最远（500）m					
	污染源年排放量	SO ₂ （0）t/a	NO _x （0）t/a	颗粒物（1.38）t/a	VOCs（0）t/a		
注：“□”为勾选项，填“√”；“（ ）”为内容填写项							

4.2.2 水环境影响分析

4.2.2.1 生活污水

根据工程分析，本项目不设置停车库，不产生地面冲洗水。本次二期三期项目不新增工作人员，正常情况下对水环境影响不大。

4.2.2.2 地表水环境影响分析

本次二期三期项目运营中产生的 14.3m³/d 渗滤液通过渗滤液导排管收集后输送至渗滤液收集池中，经“初级沉淀+絮凝沉淀”处理后全部用于渣场喷洒用水，不外排。项目区生活污水由防渗化粪池暂存，定期由吸污车运至温宿产业园区污水处理厂处理。距项目最近的地表水体为西侧 700m 处的农灌干渠，渣场的运输路线不经过且项目的废水不排入该干渠。项目运营不会对区域地表水环境产生影响。

地表水环境影响评价自查表见表 4.2-17。

表 4.2-17 地表水环境影响评价自查表

工作内容		自查项目				
影响类型		水污染影响□√； 水文要素影响型□				
水环境保护目标		饮用水水源保护区□； 饮用水取水口□； 涉水的自然保护区□； 重要湿地□； 重点保护与珍稀水生生物的栖息地□； 重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道、天人渔场等渔业水体□； 涉水的风景名胜区□； 其他□√				
影响途径		水污染影响型		水文要素影响型		
		直接排放□； 间接排放□； 其他□√		水温□； 径流□； 水域面积□		
影响因子		持久性污染物□√； 有毒有害污染物□； 非持久性污染物□； pH 值□； 热污染□； 富营养化□； 其他□		水温□； 水位(水深)□； 流速□； 流量□； 其他□		
评价等级		水污染影响型		水文要素影响型		
		一级□； 二级□； 三级 A □； 三级 B □√		一级□； 二级□； 三级□		
现状调查	区域污染源	调查项目		数据来源		
		已建□； 在建□； 拟建□； 其他□√	拟替代的污染源□	排污许可证□； 环评□； 环保验收□； 既有实测□； 现场监测□； 入河排放口数据□； 其他□		
	受影响水体水环境质量	调查时期		数据来源		
		丰水期□； 平水期□； 枯水期□； 冰封期□ 春季□； 夏季□； 秋季□； 冬季□	生态环境保护主管部门□； 补充监测□； 其他□√			
	区域水资源开发利用状况	未开发□√； 开发量 40%以下□； 开发量 40%以上□				
	水文情势调查	调查时期		数据来源		
	补充监测	监测时期		监测因子		监测断面或点位
		丰水期□； 平水期□； 枯水期□； 冰封期□ 春季□； 夏季□； 秋季□； 冬季□	水温、pH、溶解氧、化学需氧量、生化需氧量、高锰酸盐		监测断面或点位个数(1)个	

			指数、粪大肠菌群、总磷、总氮、氨氮、六价铬、氰化物、挥发酚、氟化物、阴离子表面活性剂、硫化物、铜、锌、铅、镉、汞、砷、硒、石油类	
现状评价	评价范围	河流：长度()km；湖库、河口及近岸海域：面积()km ²		
	评价因子	水温、pH、溶解氧、化学需氧量、生化需氧量、高锰酸盐指数、粪大肠菌群、总磷、总氮、氨氮、六价铬、氰化物、挥发酚、氟化物、阴离子表面活性剂、硫化物、铜、锌、铅、镉、汞、砷、硒、石油类		
	评价标准	河流、湖库、河口：Ⅰ类□；Ⅱ类□；Ⅲ类□√；Ⅳ类□；Ⅴ类□ 近岸海域：第一类□；第二类□；第三类□；第四类□ 规划年评价标准(河流Ⅲ类水体标准)		
	评价时期	丰水期□；平水期□；枯水期□；冰封期□ 春季□；夏季□；秋季□；冬季□		
	评价结论	水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标状况□：达标□；不达标□ 水环境控制单元或断面水质达标状况□：达标□；不达标□ 水环境保护目标质量状况□：达标□；不达标□ 对照断面、控制断面等代表性断面的水质状况：达标□√；不达标□ 底泥污染评价□ 水资源与开发利用程度及其水文情势评价□ 水环境质量回顾评价□ 流域(区域)水资源(包括水能资源)与开发利用总体状况、生态流量管理要求与现状满足程度、 建设项目占用水域空间的水流状况与河湖演变状况□		达标区□√ 不达标区□
影响预	预测范围	河流：长度()km；湖库、河口及近岸海域：面积()km		
	预测因子	/		
	预测时期	丰水期□；平水期□；枯水期□；冰封期□		

测		春季 ☐ ; 夏季 ☐ ; 秋季 ☐ ; 冬季 ☐ 设计水文条件 ☐				
	预测情景	建设期 ☐ ; 生产运行期 ☐ ; 服务期满后 ☐ 正常工况 ☐ ; ☐ 非正常工况 ☐ 污染控制和减缓措施方案 ☐ 区(流)域环境质量改善目标要求情景 ☐				
	预测方法	数值解 ☐ ; 解析解 ☐ ; 其他 ☐ 导则推荐模式 ☐ ; 其他 ☐				
影响评价	水污染控制和水环境影响减缓措施有效性评价	区(流)域环境质量改善目标 ☐ ; 替代削减源 ☐				
	水环境影响评价	排放口混合区外满足水环境管理要求 ☐ 水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标 ☐ 满足水环境保护目标水域水环境质量要求 ☐ 水环境控制单元或断面水质达标 ☐ 满足重点水污染物排放总量控制指标要求, 重点行业建设项目, 主要污染物排放满足等量或减量替代要求 ☐ 满足区(流)域水环境质量改善目标要求 ☐ 水文要素影响型建设项目时应包括水文情势变化评价、主要水文特征值影响评价、生态流量符合性评价 ☐ 对于新设或调整入河(湖库、近岸海域)排放口的建设项目, 应包括排放口设置的环境合理性评价 ☐ 满足生态保护红线、水环境质量底线、资源利用上线和环境准入清单管理要求 ☐				
	污染源排放量核算	污染物名称		排放量/(t/a)		排放浓度/(mg/L)
		不外排		不外排		不外排
	替代原排放情况	污染源名称	排污许可证编号	污染物名称	排放量/(t/a)	排放浓度/(mg/L)
		0	0	/	/	/

	生态流量确定	生态流量：一般水期()m³/s；鱼类繁殖期()m³/s；其他()m³/s 生态水位：一般水期()m；鱼类繁殖期()m；其他()m		
防治措施	环保措施	污水处理设施 ☐ √； 水文减缓设施 ☐ ； 生态流量保障设施 ☐ ； 区域削减 ☐ ； 依托其他工程措施 ☐ ； 其他 ☐		
	监测计划		环境质量	污染源
		监测方式	手动 ☐ √； 自动 ☐ ； 无监测 ☐	手动 ☐ ； 自动 ☐ ； 无监测 ☐
		监测点位	(台兰河干渠) ()	
		监测因子	(水温、pH、溶解氧、化学需氧量、生化需氧量、高锰酸盐指数、粪大肠菌群、总磷、总氮、氨氮、六价铬、氰化物、挥发酚、氟化物、阴离子表面活性剂、硫化物、铜、锌、铅、镉、汞、砷、硒、石油类) ()	
	污染物排放清单	☐ √		
评价结论		可以接受 ☐ √； 不可以接受 ☐		
注：“ ☐ ”为勾选项，可“√”；“()”为内容填写项；“备注”为其他补充内容				

4.2.2.4 地下水环境影响分析

1) 项目区地质与水文地质概况

(1) 项目区地质环境概况

根据《温宿产业园区一般工业固废填埋场建设项目岩土工程详勘报告》，在勘探深度范围内，场地地层由素填土和圆砾构成。现分述如下：

①素填土：灰白色，青灰色，层厚 0.5~1.9m。主要成份为碎石土和砂土，仅个别地段回填有少量的煤灰，松散，欠固结，稍湿。

②圆砾：青灰色~黄褐色，埋深 0.5~1.9m。颗粒形状以圆形及亚圆形为主，一般粒径 2~20mm，偶见最大粒径约 150mm。骨架颗粒大部分连续接触，级配良好，以粉细砂、中粗砂和砾砂为主要充填物。局部地段夹有中粗砂、砾砂和粉土的薄层或透镜体。稍湿，中密~密实。本次勘察该层未揭穿，最大揭露厚度为 26.3m。本次勘察在深度范围内未发现地下水。

(2) 水文地质条件

1) 含水层结构

依据区域地质和区域水文地质特征，评价区可分为 2 个水文地质单元，即基岩山区水文地质单元和山前冲洪积平原水文地质单元。

①基岩山区水文地质单元

基岩山区地层属元古界变质岩（Pt）。含水层岩性为变质岩。地层厚度巨大，裂隙孔隙不发育，地下水十分贫乏，富水性为小于 0.1L/s 的弱富水性区域。

②山前冲积平原水文地质单元

山前冲积平原水文地质为上更新统冲洪积含水层，含水层岩性为冲洪积砂砾石、卵石，项目位于上更新统冲洪积含水层极贫乏区，含水层厚度较薄，单井涌水量 $<2\text{m}^3/\text{d}$ ，为矿化度 $>1\text{g/L}$ 的 $\text{SO}_4 \cdot \text{Cl-Na} (\text{Ca} \cdot \text{Mg})$ 型咸水。

2) 地下水补给、径流、排泄规律

由于沙漠区气候异常干燥，降水稀少而蒸发强烈，因此降水补给量可忽略不计。地下水在补径排上有两大特征，补给与排泄的水平流入流出量所占比重相对较大，但仍以垂向补排为主。山前冲积平原地下水流向为山体向阿克苏河，即东北向西南。

3) 地下水化学特征

区域地下水水化学特征，主要受地下水补给、径流、排泄条件，地层岩性与其沉积环境所决定的水文地球化学作用，以及人为活动等因素的综合作用所控制。区域内气候极度干燥，潜水的埋深普遍小。这些因素决定了区域内地下水的水化学作用主要以强烈的蒸发浓缩矿化作用为主，而离子交替作用很弱。因此，区域内地下水水化学类型主要为 $\text{Cl} \cdot \text{SO}_4$ 型。

4) 地下水动态特征

含水层在雨季，随河流丰水期的到来能够迅速得到大量补给，除了供给少量天然消耗外，使含水层水头急剧抬高，部分补给量将转化为储存量暂时储于含水层内。雨季过后，补给量急剧减少，这时将主要依靠释放储存量供给各种消耗，含水层水头普遍下降，到旱季末期，水头降到最低位置。

项目区水文地质剖面图见图 3.1-3，项目区水文地质图见图 3.1-4。

2) 水污染源及污染途径分析

雨水、地下水的入侵以及固废自身含水量、喷洒水，导致渗滤液的产生。填埋区因大气降雨水量较小，蒸发强烈，建成运行期间固废料自身含水量、喷洒水及大气降水淋滤形成的混合渗滤液在未来得及补给地下水之前就已蒸发或消耗殆尽。虽然本项目的渗滤液不易对深埋的地下水造成影响，但由于土壤天然渗透系数大于 10^{-7}cm/s ，要求对填埋场底部及边坡必须采取可靠的人工防渗措施。

按地下水动力学特点分类可以把污染地下水的途径归纳为四类：①间歇入渗

型；②连续入渗型；⑧越流型；④径流型。固废料渗滤液对地下水的污染在不做防渗层或防渗层不合要求时属于连续入渗型。如果防渗层局部做得不好发生渗漏，污染物进入含水层后又通过地下水径流污染其他部位的地下水，这种污染又称为径流型。填埋场场底岩性为第四系砂卵砾石，天然渗透系数为 $1.3 \times 10^{-3} \text{cm/s}$ ，大于 10^{-7}cm/s ，不符合天然防渗条件，必须进行人工防渗。

3) 正常状况下地下水环境影响分析与评价

填埋场场底及边坡均设计防渗系统，可最大限度地减少固废处理场渗滤液对地下水环境的影响。

填埋场内固废渗滤液可通过填埋坑底的垂直渗流量 q (m^3/d) 进行估算，计算方法可采用达西定律进行计算，其公式如下：

$$q=k \cdot i \cdot A$$

式中： k —垂直渗透系数 (m/d)；

i —水力坡度，取值为 0.01；

A —填埋坑面积 (m^2)，取值为 34.73 万 m^2 。

根据设计文件，填埋坑底拟采用的防渗结构为（自下至上）：压实后场底基础层（压实度 $\geq 93\%$ ）+300mm 压实土壤找平层（剔除表面尖锐物）+1.5mm 厚单毛面 HDPE 土工膜一层+600g/ m^2 长纤无纺土工布+500mm 压实土壤保护层（防渗保护垫层）。鉴于填埋场地防渗衬层防渗效果很好，因而渗透系数可选 10^{-7}cm/s ，应用填埋场作业面积来计算固废渗滤液渗流量。则通过防渗衬层的渗流量约为：

$$q=10^{-7} \times 10^{-2} \times 3600 \times 24 \times 0.01 \times 34.73 \times 10^4 = 3 \times 10^{-5} \text{m}^3/\text{d}$$

由以上渗流量估算结果可知，在防渗层安全有效的前提下，穿过防渗层的渗滤液量极小，几乎可以零计，固废渗滤液基本全部自然蒸发，对包气带土层及地下水环境影响极小。

4) 事故状态下渗滤液渗漏对地下水环境的影响

假若防渗层因事故而失效，则大部分渗滤液可能会穿过填埋坑底下渗进入包

气带系统，进而影响地下水系统及固废填埋场的安全运行。因此，本工程运行过程中渗滤液下渗对周围地下水环境的影响分析主要考虑事故状态下的影响。

根据固废填埋工程设计，发生事故的类型主要有两种情况：因填埋场基础处理不好，当填埋堆体高度增加时发生不均匀沉降，易造成 HDPE 膜撕裂或顶破；或 HDPE 膜的焊接出问题，造成 HDPE 膜破裂或缺损等等，均会使 HDPE 膜的防渗性能失效，破裂处的防渗系数 10^{-7}cm/s （即这时仅靠土工布作防渗层）。

第一种事故状态情况下，固废渗滤液渗流量约为：

$$q=10^{-7}\times 10^{-2}\times 3600\times 24\times 0.01\times 34.73\times 10^4=0.3\times 10^{-5}\text{m}^3/\text{d}$$

施工过程中倘若土工布层铺设未按设计要求进行施工，对 HDPE 防渗层没有起到应有的保护作用，导致其被尖锐物体刺破造，这时不但极易造成 HDPE 膜破裂，土工布防渗也将失效，下渗污染物直接击穿破裂带进入包气带土层。

根据项目所在地《岩土工程勘察报告书》，包气带渗透系数为 $1.3\times 10^{-3}\text{cm/s}$ 。

第二种事故状态情况下，固废渗滤液渗流量约为：

$$q=1.3\times 10^{-3}\times 10^{-2}\times 3600\times 24\times 0.01\times 34.73\times 10^4=3.9\times 10^3\text{m}^3/\text{d}$$

从分析上述两方面的事故风险因子及数据来看，第二种情况渗透系数提高了 10000 倍，渗流量同时也增加了 10000 倍，影响大，但发生的可能性小。

填埋区年平均蒸发量 1896.5mm，年均降水量 65.4mm，因大气降雨水量较小，蒸发强烈，建成运行期间大气降水淋滤形成的混合渗滤液在未来得及补给地下水之前就已蒸发或消耗殆尽，不易对深埋的地下水造成影响。

为预防最不利影响，从安全角度考虑，加强防渗衬层的施工质量及管理，采用优质防渗材料；固废填埋场四周均设导流渠，防止填埋区外雨水进入；这些措施都是保证固废填埋场安全运行、最大限度减少对地下水环境产生影响的重要手段及主要建设任务。

4.2.3 声环境影响预测与评价

4.2.3.1 预测因子、方位

(1) 预测因子：等效连续 A 声级

(2) 预测方位：场界各监测点

4.2.3.2 噪声声源与源强

拟建项目噪声主要有运输车辆、填埋场施工机械，噪声值在 75~90dB (A) 之间，噪声排放状况见表 4.2-17。

表 4.2-17 项目噪声源强表

序号	设备名称	噪声级 dB (A)	数量 (台)	所在位置	类别	防护措施
1	推土机	85	2	填埋库区	流动源	选用低噪声车辆
2	压路机	85	4	填埋库区	流动源	
3	洒水车	90	1	填埋库区	流动源	
4	运输车辆	75	若干	道路	流动源	
5	泵	90	2 台	渗滤液 收集池	固定源	选用低噪声的泵类，采用独立基础、 柔性接头，设置于地下。

4.2.3.3 预测模式

室外点声源对场界噪声预测点贡献值预测模式

$$L_A(r) = L_{Aref}(r_0) - (A_{div} + A_{bar} + A_{atm} + A_{exc})$$

式中： $L_A(r)$ —距声源 r 米处的 A 声级；

$L_{Aref}(r_0)$ —参考位置 r_0 米处的 A 声级；

A_{div} —声波几何发散引起的 A 声级衰减量；

A_{bar} —声屏障引起的 A 声级衰减量；

A_{atm} —空气吸收引起的 A 声级衰减量；

A_{exc} —附加衰减量。

①几何发散

对于室外点声源，不考虑其指向性，几何发散衰减计算公式为：

②遮挡物引起的衰减

遮挡物引起的衰减，只考虑各声源所在厂房围护结构的屏蔽效应，（1）中已计算，其他忽略不计。

③空气吸收引起的衰减

空气吸收引起的衰减按下式计算：

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

式中：r—预测点距声源的距离，m；

r_0 —参考点距声源的距离，m；

α —每 1000m 空气吸收系数。

④附加衰减

附加衰减包括声波传播过程中由于云、雾、温度梯度、风及地面效应引起的声能量衰减，本次评价中忽略不计。

4.2.3.4 预测结果

本次工程运营期的噪声主要来源于机械设备和运输车辆，噪声源根据填埋进度和填埋区的不同会发生变化，当机械设备全部集中在场界附近进行填埋作业时，对渣场四周场界的噪声贡献值较大。最大场界噪声预测结果见表 4.2-18。

表 4.2-18 最大场界噪声预测结果表 单位：dB（A）

预测点	昼间				夜间			
	贡献值	现状值	预测值	标准值	贡献值	现状值	预测值	标准值
东场界	58.7	47.8	59.0	60	0	40.7	40.7	50
南场界	57.6	46.0	57.9		0	39.9	39.9	
西场界	57.6	49.1	58.1		0	41.9	41.9	
北场界	58.7	48.5	59.1		0	42.5	42.5	

根据表 4.2-18 预测结果，当机械设备全部集中在场界附近进行填埋作业的最不利条件下，昼间、夜间场界四周噪声排放全部满足了《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类区标准要求。

当机械设备集中在填埋场中部远离四周场界进行填埋作业时，对渣场四周场界的噪声贡献值较小。最小场界噪声预测结果见表 4.2-19。

表 4.2-19 最小场界噪声预测结果表 单位：dB（A）

预测点	昼间				夜间			
	贡献值	现状值	预测值	标准值	贡献值	现状值	预测值	标准值
东场界	41.4	47.8	48.8	60	0	40.7	40.7	50
南场界	37.1	46.0	46.5		0	39.9	39.9	
西场界	40.9	49.1	49.7		0	41.9	41.9	
北场界	40.0	48.5	49.0		0	42.5	42.5	

根据表 4.2-19 预测结果,当机械设备全部集中在填埋场中部区域进行填埋作业时,昼间、夜间场界四周噪声排放全部达到了《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类区标准要求。

拟建工程声环境影响评价范围 200m 内没有保护目标。距离项目区最近的敏感点温宿县佳木镇直线距离为 2.5km, 距离较远, 机械设备噪声经距离衰减后, 对其影响很小。

4.2.4 固体废弃物环境影响分析

根据工程分析,本项目不设置车辆检修场所,车辆检修依托温宿县现有车辆修理场所,不新增工作人员。项目运营期产生固体废物主要为渗滤液收集池污泥,本项目渗滤液池产生的污泥约为 2.0t/a, 直接运往固废填埋场进行填埋处理。对环境的影响不大。

4.2.5 生态环境影响分析

4.2.5.1 野生动物影响

项目区长期受到人类影响,野生动物组成主要以鸟类和爬行类小型哺乳动物为主,适应能力强。因此,项目正常生产对野生动物影响较小,不会改变野生动物的区系分布状况。

4.2.5.2 水土流失影响

固废填埋场区经场地平整后,在基底之上进行防渗层的铺设,基层将完全被覆盖。因此工程完成后,填埋场区不再产生水土流失现象。由于工程实施过程中将破坏部分表土结构,在短时间内仍有可能局部加重该区域水土流失,但工程将对破坏区域进行防护工程和排洪措施,随着工程的建设运行,水土流失现象将得到控制。

结合固废填埋场区地形的特征,在整个运行阶段应注意以下几点:

- (1) 按规范进行填埋处置,单元填埋完成后,要注意减少散土的堆放,及

时夯实表层，恢复迹地。

（2）场区周围的排水沟在雨季时要注意保持畅通，及时疏排雨水。

4.2.5.3 景观影响

项目区域生态系统主要为荒漠生态系统，固废填埋场建设和固废的堆放改变了原有地表形态，导致区域地貌和景观发生改变，对区域景观的连续性和完整性产生一些影响，造成视觉上的不和谐，荒漠拼块将进一步下降，将降低区域景观生态环境质量，但由于区域仍以荒漠拼块为主，因此对生态系统的影响较小。

4.2.5.4 小结

本项目场址位于温宿县产业园区西侧 2.5km 处，无地表植被，二期、三期占地面积 160000m²，土地利用现状为砂石料矿坑地，项目建成后原有空地将被全部占用并转化为工业用地，使自然土地资源量减少，但土地的利用价值将升高。

本项目建成后采用坝体围挡，坝体边坡设置草方格等生态恢复措施，可减少水土流失，项目的建设对区域生态环境影响很小。

4.2.6 土壤环境影响分析

运营期间对周围土壤环境的影响主要表现在堆场扬尘等方面。在按设计及评价要求对各工段的颗粒物采取严格的防治措施后，估算实际增加的污染物排放量较小，颗粒物排放对土壤环境的影响将降低，不会改变周围土壤结构和功能。

正常情况下，灰渣等颗粒物固废由卡车拉运、粉煤灰等粉末状固废由罐车拉运，不存在遗撒现象，另外本项目产生的少量渗滤液经收集池收集后回喷填埋场，不会造成土壤的污染。若事故状态下，固体废物遗撒在周边区域，由于固体废物中存在一定的污染物，受雨水冲刷、淋溶，污染物会渗入土壤，造成土壤污染。另外如存在填埋场防渗层破坏和渗滤液收集池底部破损，则渗滤液会渗入土壤，造成土壤的污染。

因此本环评要求，严格做好固体废物拉运车辆的封闭措施，并做好填埋场及渗滤液收集池的防渗措施，防止遗撒的固体废物和渗漏的渗滤液对土壤环境的影

响。

土壤环境影响评价自查表见表 4.2-20。

表 4.2-20 土壤环境影响评价自查表

工作内容		完成情况				备注
影响识别	影响类型	污染影响型 ☒ √; 生态影响型 ☐ ; 两种兼有 ☐				
	土地利用类型	建设用地 ☒ √; 农用地 ☐ ; 未利用地 ☐				
	占地规模	(4.0)hm ²				
	敏感目标信息	敏感目标(/)、方位(/)、距离(/)				
	影响途径	大气沉降 ☐ ; 地面漫流 ☒ √; 垂直入渗 ☒ √; 地下水位 ☐ ; 其他(☐)				
	全部污染物	渗滤液				
	特征因子	氟化物、砷、汞、镉、六价铬、铅				
	所属土壤环境影响评价项目类别	I 类 ☐ ; II 类 ☒ √; III 类 ☐ ; IV 类 ☐				
	敏感程度	敏感 ☐ ; 较敏感 ☐ ; 不敏感 ☒ √				
评价工作等级		一级 ☐ ; 二级 ☐ ; 三级 ☒ √				
现状调查内容	资料收集	a) ☐ ; b) ☐ ; c) ☐ ; d) ☒ √				
	理化特性	/				同附录 C
	现状监测点位		占地范围内	占地范围外	深度	点位布置图
		表层样点数	1	3	0-20cm	
		柱状样点数	0	0	/	
	现状监测因子	pH 值、砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘				
现状评价	评价因子	pH 值、砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-				

		二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2,-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘			
	评价标准	GB15618□；GB36600□√；表D.1□；表D.2□；其他()			
	现状评价结论	各监测因子监测结果均低于《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地筛选值，区域土壤环境质量现状良好。			
影响预测	预测因子	/			
	预测方法	附录E□；附录F□；其他()			
	预测分析内容	影响范围() 影响程度()			
	预测结论	达标结论：a)□√；b)□；c)□ 不达标结论：a)□；b)□			
防治措施	防控措施	土壤环境质量现状保障□；源头控制□√；过程防控□；其他()			
	跟踪监测	监测点位	监测指标	监测频次	
		3点	pH、COD _{cr} 、BOD ₅ 、氨氮、总磷、悬浮物、氟化物、砷、汞、镉、六价铬、铅	每月一次	
	信息公开指标	/			
评价结论		本项目在均采取了较为严格的防渗措施，正常工况下不会因泄漏下渗造成土壤污染影响，对土壤环境影响较小。			
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价级工作的，分别填写自查表。					

4.2.7 封场后影响分析

封场是固废填埋建设中的一个重要环节, 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固废填埋场能否继续安全运行的决定因素。

根据《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准 GB 18599-2001》中关于一般工业固体废物处置场关闭与封场的环境保护要求, 当贮存、处置场服务期满或因故不再承担新的贮存、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, 报请所在地县级以上环境保护行政主管部门核准,

并采取污染防治措施。

本填埋场关闭或封场时，表面坡度不应超过 33%，标高每升高 3m~5m，需建造一个台阶。台阶应有不小于 1m 的宽度、2%~3%的坡度和能经受暴雨冲刷的强度。

关闭或封场时，仍需继续维护管理，直到稳定为止。以防止覆土层下沉、开裂，致使渗滤液量增加，防止一般工业固体废物堆体失稳而造成滑坡等事故。应设置标示牌，注明关闭或封场时间，以及使用该土地时应注意的事项。

4.2.7.1 封场设计方案

固废填埋场终场覆盖系统需考虑渗滤液的收集、导排，固废堆体的沉降、稳定，以及终场后的土地恢复使用，自下而上设计为：排水层卵石 300mm（ $D=16-31.5\text{mm}$ ）+自然土层 500mm（ $k \leq 1.0 \times 10^{-4} \text{cm/s}$ ）+撒播草籽，并对自然土层进行平整，其结构符合有关设计要求和规定。本项目封场土采用外购的方式。

4.2.7.2 封场后的管理

固废填埋场封场后，虽然没有新鲜固废补充进入填埋场，但是封场场地仍然会产生不同程度的沉降，固废渗滤液会继续产生，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，直到稳定为止。

（1）关闭或封场后，应设置标志物，注明关闭或封场时间，以及使用该土地时应注意的事项；

（2）维护最终覆盖层的严密性和有效性，防止覆土层下沉、开裂，致使渗滤液量增加，进行必要的维修以消除沉降和凹陷及其它影响；

（3）填埋场位置的连续视察与维护；

（4）基础设施的不定期维护，主要包括污水排放设施、渗滤液收集设施等。对填埋场常用机械设备也需进行定期检修，以免出现突发事件时设备无法正常使用；

（5）填埋场内及周边环境的连续监测；

（6）封场后的地块近期不宜用做工业区、居住区等。

制定并开展连续视察填埋场的方案，定期巡察，尽早发现问题、解决问题，以便能够对填埋场封场后的综合条件做到防患于未然，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。

4.2.7.3 封场后的环境监测

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，延续到各项检测数值稳定达标为止。监测范围主要包括：渗滤液监测和地下水监测。

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。

封场后固废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，从根本上减少固废渗滤液量，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。

综上所述，本评价认为，工程拟采取的封场处理措施是基本可行的，只要确保各覆盖层的材料和覆盖厚度符合有关规定，该封场处理措施也是可靠的。通过最终覆盖封场处理，可使处理场尽快稳定后进行场地开发和利用。

4.2.8 废渣运输路线沿途影响分析

4.2.8.1 渣场进场物流及运输路线方案

本固废填埋场处理对象为温宿产业园区各企业产生的锅炉灰渣、粉煤灰、脱水后的生化污泥及废陶制品等一般工业固体废物。各废渣均由园区专用运输车辆运出公司通过现有道路运送到渣场。运距约 9km，沿途经过的路线无居民区、学校、医院等环境敏感目标，对周围环境影响较小。

4.2.8.2 废渣运输的影响分析及措施建议

（1）噪声影响

运输车噪声源约为 85dB(A)，经计算在道路两侧无任何障碍的情况下，道路两侧 6m 以外的地方等效连续声级为 69dB(A)，即在进厂道路两侧 6m 以外的地方，交通噪声符合昼间交通干线两侧等效连续声级低于 70dB(A)的要求；在距公路 30m 的地方，等效连续声级为 55dB(A)。道路两侧 30m 内无居民区、学校、医院等环境敏感目标。

（2）环境卫生与运输扬尘影响

本项目渣场接受的固体废物均属于一般工业固体废物，基本无恶臭气体产生，运输过程中基本可控制污染物洒漏问题。

本项目运输过程中产生运输扬尘对周围大气环境产生一定的影响。为减少运输扬尘对周围大气环境的影响，本次环评要求：加强运输车的保养，定期清洗，确保运输车的密封良好等，经采取相应的措施后可有效减少运输扬尘对周围大气环境的影响。

（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运输车的撒落问题，无废水滴漏，废渣运输路线不经过地表水体，对地表水体无影响。

（4）防止废渣运输沿线环境污染的措施

为了减少运输对沿途的影响，建议采取以下措施：

①对在用车加强维修保养，并及时更新运输车辆，确保运输车的密封性能良好。

②定期清洗运输车，做好道路及其两侧的保洁工作。

③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。

④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。

⑤对运输车辆注入信息化管理手段；加强运输车辆的跟踪监管；建立运输车辆的信息管理库，实现计量管理和运输的信息反馈制度。

4.2.9 清洁生产与总量控制

4.2.9.1 清洁生产分析

（1）生产工艺与装备要求

固体废物填埋生产工艺简单，污染源少，是成熟的固体废物处理工艺。本项目为Ⅱ类一般工业固体废物填埋场，处理成本较低，废渣收集、清运、处置过程自动化程度高，堆放作业简便，生产工艺与装备要求达到国内先进水平。

（2）原材料及产品指标

本渣场工程主要接收温宿产业园区各企业产生的一般工业固体废物，不接受危险废物。

本项目不是工业生产类项目，不生产产品，采用填埋的工艺技术，对废渣进行处置，项目的建设从原材料及产品指标分析满足清洁生产的要求。

（3）资源和能源利用指标

本渣场工程主要消耗的是土地资源，本项目选址为砂石料矿坑地，周围没有需要特殊保护的敏感目标。根据《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015），场地抗震设防烈度为8度，拟建工程场地属于较稳定区域，地质灾害发生概率小，场地属地壳稳定区或基本稳定区，在对该拟建用地采取相应的工程措施后，本场地适宜项目的建设。

（4）污染物产生指标清洁生产分析

本项目工艺简单，污染物排放较少，主要污染物是少量颗粒物，没有工业固废产生，产生的少量渗滤液沉淀絮凝后回喷于渣场堆体，不外排，污染物产生指标满足清洁生产要求。

（5）废物回收利用指标

本项目所填埋的固废中固废仍然具有一定的利用价值，填埋以后，如果有企业有意向接收，可以将其运往相应的企业进行加工再利用。

（6）环境管理相关指标

环境管理主要包括三个方面，即法律法规标准、废物处理处置、生产过程环境管理。

法律法规标准：本项目在规划实施及建设和运营的全过程中，可以做到符合国家和地方有关环境法律法规，污染物排放达到国家和地方排放标准、总量控制和排污许可证管理要求。

废物处理处置：本项目的废物处置处理遵循分类原则、回收利用原则、减量化原则、无公害化原则及分散与集中相结合的原则，将废渣堆存。

生产过程环境管理：本项目拟采取的主要管理措施有环境考核指标岗位责任制和管理制度、产品全面质量管理体系、安全生产管理制度、员工环境管理培训制度、环境风险管理制度等。

由以上分析可知，本项目的工艺设备、防渗水平、能源消耗、环境管理制度等方面满足清洁生产要求。

（7）循环经济

本项目立足提取价值原料的循环使用，按照“减量化、再利用、资源化”的原则实现资源循环式利用。同时大力推行清洁生产，可从源头上减少污染物的排放。温宿产业园区内各企业通过“提高工艺技术水平减少排污与资源循环利用标本并治”的循环经济发展模式，取得了较好的效果。

根据《火电行业清洁生产评价指标体系》（试行）中关于火电行业定量评价指标项目、权重及基准值的要求，中西部地区粉煤灰综合利用率应高于 60%，脱硫石膏综合利用率应达到 100%。因此，本环评要求园区电厂产生的粉煤灰综合利用率大于 60%，脱硫石膏综合利用不进入本填埋场。

本项目所填埋的固体废物仍然具有一定的利用价值，填埋以后，如果有企业有意向接收，可以将其运往相应的企业进行加工再利用，实现资源的综合利用，符合循环经济理念。

4.2.9.2 总量指标分析

项目产生的 SO_2 和 NO_x 全部由工程机械燃烧轻柴油产生，轻柴油属于清洁能源， SO_2 和 NO_x 产生量极少；固废填埋场运营中产生的少量渗滤液通过渗滤液导排管收集后输送至渗滤液收集池中，经“初级沉淀+絮凝沉淀”处理后全部用于渣场喷洒用水，不外排。因此本环评建议本项目无需设置总量控制指标。

4.3 环境风险评价

4.3.1 评价原则

按照《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）的要求，环境风险评价应以突发性事故导致的危险物质环境急性损害防控为目标，对环境风险进行分析、预测和评估，提出环境风险防范、控制、减缓措施，明确环境风险监控及应急要求，为项目环境风险防控提供科学依据。

4.3.2 评价工作程序

评价工作程序见图 4.3-1。

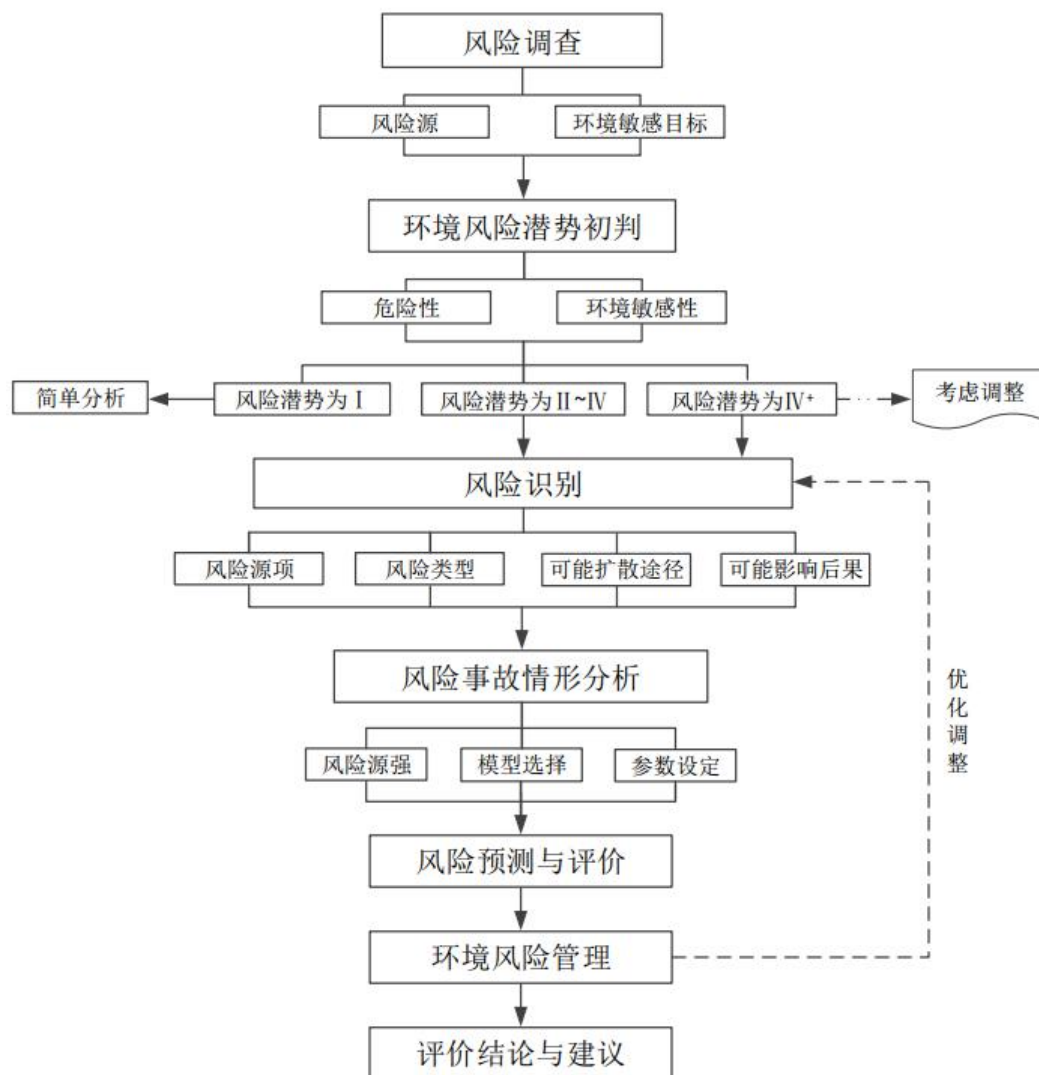


图 4.3-1 评价工作程序图

4.3.3 风险识别

本工程运营后主要风险因素为：挡渣坝溃决、地震和洪水等自然灾害事故、渗滤液排放事故等。

4.3.3.1 物质危险性识别

本渣场处理的对象主要为锅炉灰渣、粉煤灰、脱水后的生化污泥及废陶制品等，根据《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》相关规定，本渣场所处理的固废属一般工业固体废物。

园区内企业产生的废催化剂等废渣的成分较为复杂，含铜、锌、镉、铅、钴、

铅等重金属或其他有毒成份，属于危险废物，不得进入渣场。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）中“物质危险性标准”及《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2009）判定，本项目不涉及危险物质。

4.3.3.2 设施危险性识别

本项目渣场出现的主要事故有：填埋场渗滤液的泄漏和事故排放、场址以外区域洪水大量进入填埋场，造成库区坝体的坍塌等。渣场若发生事故，会造成人员伤亡，破坏周围的生态环境。

（1）填埋场坝体：坝体的作用是保持大容积垃圾堆体的稳定及防止雨季作业时垃圾被洪、雨水冲出填埋场外。如若坝体设计有缺陷或施工质量不好，存在坝体坍塌的风险。此风险类型为泄漏型风险事故。

（2）填埋场防渗系统：项目在运营过程中，废水主要来自填埋场渗滤液。若防渗不当、收集管堵塞或破裂等会造成渗滤液下渗而污染地下水，这种影响将是长期的。此风险类型为泄漏型风险事故。

4.3.4 环境风险潜势初判

4.3.4.1 环境敏感程度的确定

（1）大气环境

本固废填埋场周边 2km 范围内居民区、医疗卫生、文化教育、科研等机构，行政办公机构总人数少于 1 万人，同时固废填埋场周边 500m 范围内人口总数小于 500 人，根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ/T169—2018）附录 D，本项目大气环境敏感程度为环境低度敏感区（E3）。

（2）水环境

本工程废水主要为渣场产生的少量渗滤液，不设置停车库，不产生地面冲洗水。生活污水及洗车废水经防渗化粪池暂存，定期由吸污车运至温宿产业园区污水处理厂处理，渣场运营中产生的渗滤液通过渗滤液导排管收集后输送至渗滤液

收集池中，经“初级沉淀+絮凝沉淀”处理后全部用于渣场喷洒用水，不排放。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ/T169—2018）附录 D 中水环境敏感程度分级，本项目水环境敏感程度为 E3。

环境风险保护目标见表 4.3-1。

表 4.3-1 环境风险保护目标

环境要素	环境保护目标	相对位置		规模及功能		保护级别
		方位	距离(km)	人口	功能	
环境空气	佳木镇	S	2.5	1000	居民区	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 二级标准
	兰干村	SE	3.5	110	居民区	
	萨依买里	SE	2.8	60	居民区	
地表水	西侧干渠	W	0.7	/	灌溉	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) 中的 III 类
地下水	项目区及下游地下水	/	/	/		《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) III类标准
生态环境	区域生态环境	场区占地四周外延 500m				生态环境有所改善

4.3.4.2 风险潜势判断

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）中“物质危险性标准”及《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2009）判定，本项目不涉及危险物质。根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ/T169—2018）中附录 B 中危险物质及临界量。危险物质数量与临界量的比值(Q)<1，则本填埋场环境风险潜势为 I。

4.3.5 风险评价等级

本项目固废填埋场风险潜势为 I，根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169—2018）评价工作等级划分要求，确定本项目环境风险评价等级为简单分析。

4.3.6 源项分析

4.3.6.1 坝体溃决风险分析

坝体溃坝原因大致可归为以下几类：

①渣场设计质量的影响，如洪水量的计算、挡渣坝的设计等方面没达到规范要求。

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，如没有按设计要求卸料、摊铺和压实作业、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。

4.3.6.2 地震自然灾害事故

固废填埋场正常运行的条件下，不会对场区周围的环境产生污染。但在发生地震的情况下，固废填埋场可能会因地震的破坏性造成地面发生倾斜、隆起，水位变化等情况发生，导致场底及边坡的防渗膜撕扯、断裂，造成渗滤液泄漏事故发生，可能引发环境污染事故。

4.3.6.3 洪水冲积

固废填埋场正常运行的条件下，不会对场区周围的环境产生污染。但在连续大雨或暴雨的情况下，由于固废填埋场防洪导排水系统故障，使填埋场区雨水不能及时排出，或由于填埋场区外四周地表降水汇集，洪水冲积进入填埋场区而导致渗滤液量显著增大，或由于运行管理不善，废水储存设施出现故障，污水外溢，可能引发环境污染事故。

4.3.6.4 渗滤液收集系统和防渗系统失效风险分析

固废填埋场渗滤液发生泄漏的主要风险事故是对地下水的污染。填埋坑底防渗层破裂或失效，进入地下水的污染物质也会相应增加，从而导致浅层地下水污染。

导致泄漏主要原因为：灰渣的渗滤液碱度较高，渗滤液中的高酸碱、盐分引

起衬垫防渗性能改变；某些固体废物具有腐蚀性，引起衬垫防渗性能改变；衬垫材料不良或施工不当引起衬垫失效；基础不均匀沉降引起的衬垫破裂；方案选择或计算失误导致的衬垫设计不合理而引起衬垫失效；人为破坏引起衬垫失效。

本设计选用高密度聚乙烯（HDPE）土工膜+600g/m²长纤无纺土工布为渣场场底和边坡防渗的主要防渗材料。高密度聚乙烯（HDPE）土工膜对紫外线、臭氧和气候因素有较强的抵抗能力；在低温条件下有良好的工作特性；抗张强度和延展强度好；良好的抗化学品、酸能力；良好的抗细菌能力；易于焊接。在高密度聚乙烯（HDPE）土工膜之上加一层 600g/m²长纤无纺土工布，长纤无纺土工布强度高、抗老化、耐酸碱、耐磨损、柔韧性好，施工方便。因此可降低填埋的物质对防渗材料的腐蚀引起的性能改变。

假若防渗层因事故出现破裂事故，部分渗滤液可能下渗进入包气带，进而影响地下水及填埋场的安全运行。污染物下渗浓度随时间及下渗水量的增加呈较大幅度的增长和积累，超标浓度值很高，对包气带以下的地下水环境产生影响较大。假若包气带内发育有断裂带或断层等裂隙，可使污染物直接与地下水相通，以至在事故发生初期就有可能使地下水遭受污染，则污染物进入地下水中的浓度会增加，对地下水的影响程度也将相应增强。

拟建工程运行后，产生风险具有不确定性和随机性，通过查阅相关资料，利用表 4.3-2 对风险事故发生概率进行计算：

表 4.3-2 风险事件概率

风险	风险因子	事件频率	发生概率
渗滤液污染地下水	防渗层出现裂隙	10 ⁻⁶	3×10 ⁻⁶
	管道泄漏	10 ⁻⁶	
	调节池防渗质量不合格等其它人为因素	10 ⁻⁶	

经计算，渗滤液泄漏污染地下水发生概率为 3×10⁻⁶ 次/年。

4.3.7 环境风险影响分析

4.3.7.1 渣场坝体溃坝风险分析

渣场坝体溃决后，渣场的废渣如同泥石流一样向场外泄出，不仅使渣场周边受到严重的环境污染，也使得周边生态受到严重破坏。

项目所在地属典型的大陆性暖温带荒漠气候，年均降水量为 65.4mm，为防止雨水对渣场的破坏，渣场四周修筑防洪围堤，渣场四周外侧设置导流渠，以排泄雨水，避免雨水进入填埋场，造成溃坝的风险。

4.3.7.2 地震自然灾害事故影响分析

根据相关资料显示，项目所在区域地壳结构稳定，根据《中国地震动峰值加速度区划图》（GB18306-2001），场地抗震设防烈度为 8 度，设计基本地震加速度值为 0.20g，特征周期 0.40s，设计地震分组为第二组，工程建设条件为良好，且项目区域内现状无崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷、地裂缝和地面沉降等灾害发生，现状评估危害程度小，危险性小，发生地震等地质灾害的可能性极小。

4.3.7.3 洪水冲积事故影响分析

根据项目所在地气象资料，由于项目区所在区域降雨稀少，填埋场区域蒸发量远大于降水量。

2019 年 11 月 20 日，温宿县水利局进行现场考察后出具《关于温宿产业园区一般工业固废填埋场建设项目的防洪证明》，防洪证明指出：温宿产业园区一般工业固废填埋场建设项目行政隶属于阿克苏地区温宿县，西南距温宿县约 29km，东距温宿县产业园区约 9km，四周 2km 以内全部为空地，项目中心地理坐标为东经 80° 31'26.37"，北纬 41° 20'51.75"。距项目区最近的地表水体为西侧 700m 处的台兰河干渠，该渠水体功能为灌溉渠。由于该区域不属于河流、水库等最高水位线以下的滩地和洪泛区，也不属于泄洪区，因此洪水对该选址影响不大。本项目为二期、三期项目，紧邻一期项目，位于其东侧和南侧。根据防洪证明，亦可说明洪水对本次二期、三期项目的选址影响不大。

考虑到近年极端天气较频繁，从环保角度考虑，固废填埋场依照国家相关标准和技术规范进行设计及施工，本工程在场区四周设置导流渠，场区外的地表降

水由导流渠截流，防止雨水进入场区，自然地面按设计开挖后底铺 HDPE 土工膜，防止渗滤液污染土体，渗滤液可通过洒水车喷洒回用。渣场四周修筑围堤，防止场外降水进入场内。并且填埋场不在当地泄洪通道上，因此不存在洪水危害，发生此风险的可能性极小。

4.3.7.4 渗滤液排放事故环境影响分析

本项目渣场正常运营情况下，渗滤液经收集后回灌填埋堆场，通过回喷可提高固废层的含水率，增加堆体的湿度。渗滤液通过回喷，在太阳照射下，基本全部蒸发。

渗滤液收集系统失效会使得渗滤液不能完全进入收集池，导致渣场堆体内积水，不利于废渣的压实与废渣堆放后的稳定。

防渗系统失效将会使渣场所在区域地下水水质恶化，严重影响区域地下水环境。如果防渗层不按规定施工，或废渣入场时不慎将防渗层损坏，使渗滤液渗入地下水，将造成地下水水质污染。本项目选址远离城市供水和工业区水源，不会对城市供水造成威胁。但是，防渗系统失效会对区域地下水造成污染，而且一旦发生渗滤液下渗，很难采取补救措施。

4.3.7.5 危险性废物混入风险分析

《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》对填埋物入场要求：一般工业固体废物贮存、处置场，禁止危险废物和生活垃圾混入。因此，只要严格按照此规定执行，正常生产时，杜绝危险废物入场，发生这种风险的可能性极小。

假如不慎混入危险废物，则将对填埋场及其周边环境产生严重污染，其污染程度和范围视其混入的危险废物数量和种类的不同而不同。

4.3.8 环境风险防范措施

根据风险分析，提出预防风险事故的措施、对策及发生风险污染事故后的应急措施。

4.3.8.1 填埋场坝体溃坝风险防范措施

①填埋场坝体坝址在设计时应选择在地质基础条件好的地方，应有抗地震、抗山洪、抗废渣堆体挤压的强度。

②精心设计，从设计上把好关，确保渣场的稳定性和安全性。

③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。

④确保场内排水系统的畅通，在雨季特别是暴雨期应加强对渣场、挡渣坝的巡逻检查，如发现挡渣坝出现裂缝应采取补救措施。挡渣坝溃决后应立即采取抢救措施，可在渣场下游设缓冲地带。同时配备必需的通信设施，保持与地方政府的联系，如发现坝体开裂等垮坝征兆，应立即组织力量进行抢修和安全加固。

⑤场区导流渠应按设计要求先行构筑，确保未被污染的强降水直接导出场外，减少暴雨对渗滤液收集池的冲积。导流渠应经常疏通，防止堵塞。

⑥严格进行规范管理，按设计要求设置专人严格管理，落实责任。加强日常监控，在渣场周围应设置监视器，并有专人负责巡视，以杜绝安全隐患。渣场服务期满后，应按规定进行土地复垦和日常管理、维护，并按有关要求生态或植被的恢复，确保渣场的稳定。

⑦严格按国家有关规定，定期对渣场和坝体安全性和稳定性进行评价，发现问题及时解决。

4.3.8.2 地震自然灾害事故防范应急处理措施

提高对项目区域天气预报的关注度。自然灾害发生后，对现场实施进行全面检查，尤其加强对下游地下水的检测，发现水质污染物含量超标，及时汇报上级、处理。

4.3.8.3 防洪处理措施

①场区导流渠应按设计要求先行构筑，确保未被污染的强降水直接导出场外。

②导流渠应经常疏通，防止导流渠堵塞。

③固废填埋压实要严格按规程操作。

④日常运行时，特别是在强降雨季节，应留出调节池的剩余容积以调节强暴雨的渗滤液。

⑤工程填埋作业按“分区—分单元”进行操作，未填埋区与填埋区进行雨污分流，在填埋坑底布置雨水引流管，未填埋区的雨水经雨水引液管排到填埋区外。

4.3.8.4 渗滤液事故防范应急处理措施

(1) 防渗衬层渗漏检测系统

为保证防渗结构的完整性，规定一般工业垃圾填埋场应建设地下水监测设施，该系统用于检测衬层系统的有效性和地下水水质的变化。本工程设置 3 个监控井，用于监测地下水质：①沿地下水流向在填埋场上游设对照井一眼，②沿地下水流向在填埋场下游设污染监测井一眼，③在渗滤液收集池北侧设污染扩散井一眼，共设置地下水监测井三个，监控井为永久性监控井。

同时要求在固废填埋场投入运行之前，应对衬层系统的完整性、渗滤液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。

目前衬层渗漏检测的功能主要是由双衬层之间的次级渗滤液导排层承担。但是这一系统存在很多缺陷，不能有效地完成这一功能。首先这一系统仅能对上衬层有效，无法检测下衬层；其次不能指示渗漏位置；第三反应时间较长，一般在发生严重渗漏至少一天后才能发现渗漏。

目前国内外已经开发了填埋场渗漏检测技术，并且有效地用于填埋场建设和运行。这一技术的检测原理是利用土工膜的电绝缘性和固体废物的导电性。如果土工膜没有被损坏，则由于土工膜的绝缘性不能形成电流回路，检测不到信号；如果土工膜破损，电流将通过破损处（漏洞）而形成电流回路，从而可以检测到电信号，根据检测信号的分布规律定位漏洞。

本项目采用高压直流电法。高压直流电法是利用稳恒电流在介质中产生的电势分布情况来进行定位的方法。HDPE 膜上、下各放一个供电电极，供电电极两

端接高压直流电源。一般情况下，当 HDPE 膜完好无损时，供电回路中没有电流流过；当 HDPE 膜上有漏洞时，回路中将有电流产生，并在膜上、下介质中形成稳定的电流场，根据介质中各点的电势分布规律，进行漏洞定位。高压直流电法主要包括偶极子法和 Electrical Leak Imaging Method（ELIM）法。偶极子法主要应用于 HDPE 膜的施工验收，ELIM 法一般应用于膜下检测，作为填埋场的长期渗漏检测。

电导法渗漏检测技术目前已较成熟，但该系统的运行要求必须有良好的导电介质。一般卫生填埋场多采用粘土作为复合衬层，不仅能够起到对土工膜的保护作用，还能够作为渗漏检测系统的导电介质层，因此可以作为渗漏检测层。

（2）防渗层断裂的可能性及防范处理

防渗层断裂主要是由于选址不当或施工不符合技术要求引起基础不均匀沉降所致。对于已经多方勘察确定的本项目场址，应首先加强防渗层施工的技术监督和工程监理，确保工程达到技术规范要求。在运行期间，注意监测渗滤液产生的数量，当发生原因不明且难以解释的渗滤液数量突然减少的现象时，应首先考虑防渗层断裂。应尽快查明断裂发生的位置，确定能否采取补救措施，同时对填埋场径流下游方向的监测井、饮用水井和土壤进行监测，预测影响水质和土壤变化的范围及程度。尤其当饮用水受到严重污染时，须向有关部门报告和禁止饮用本地区地下水的范围和持续时间，并按有关规定交纳排污罚款和赔偿费用。

要防范填埋场渗滤液泄漏污染事故，应采取以下几项措施：

- ①选择合适的防渗衬里，粘土压实、设计规范，施工要保证质量；
- ②要让渗滤液排出系统通畅，以减少对衬层的压力；
- ③在固废填埋过程中要防止由于基础沉降、撞击或撕破，穿透人工防渗衬层，防渗层要均匀压实；
- ④设置导流渠、截洪沟等，减少地表径流进入场地；承担起多雨、暴雨季节的导排；

- ⑤选择合适的覆土材料，防止雨水渗入；
- ⑥当抽水用的泵损坏时，应有备用设备将渗滤液移出；
- ⑦设立观测井，定期监测，发现问题及时处理。

4.3.8.5 危险废物混入风险措施

为防止危险废物混入固废填埋场的防范措施有：

- ①固废料收集时，严格执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》，一般工业固体废物贮存、处置场，禁止危险废物和生活垃圾混入。
- ②严禁将其它有毒有害废弃物送至固废填埋场，如发现不按规定执行，应按有关法律法规予以经济处罚，直至追究法律责任。
- ③对填埋场服务范围内的单位加强宣传，分清一般工业固废和危险废物的本质区别，以及混合填埋的危害，使各单位自觉遵守填埋场的固废入场规定。
- ④制定相应的进场管理制度，确定进场处置合同，从管理及制度方面杜绝危废及不明成分的固废进场填埋。

4.3.8.6 人员及制度管理

为有效防范风险事故的发生，以及在风险事故发生时应急措施的统一指挥，建议项目对环保有关人员及制度做如下安排：

- 1、园区安排 1 名领导主管环保相关事务，负责监督环保设施日常运转，管理环保管理人员，以及与环保相关的全部事宜。
- 2、园区设置专职的环保管理部门，负责对渣场各环保设施的监督、记录、汇报及维护工作，同时需配合各级环保主管部门及公司领导对环保设施的检查工作。
- 3、固废填埋场运营每班需安排 1 员工监督生产线运作情况，防止大量的跑、冒、滴、漏发生，同时需配合公司环保管理部门的有关工作。
- 4、培训提高员工的环境风险意识，制定制度、方案规范生产操作规程提高事故应急能力，并做到责任到人，层层把关，通过加强管理保证正常生产，预防

事故发生。

4.3.9 环境风险应急预案

4.3.9.1 事故防范措施

①严格管理。人为因素往往是事故发生的主要原因，因此严格管理，做好人的工作是预防事故发生的重要环节。主要包括：加强对职工的思想教育，以提高工作人员的责任心和工作主动性；操作人员要进行岗位系统培训，熟悉工作程序、规程、加强岗位责任制；对事故易发生部位，除本岗工人及时检查外，应设安全巡检员。

②建议建设单位在工程设计阶段认真审查，将涉及安全、健康、环境方面的设施按照相关规范、标准进行考核，特别是渗滤液导排、回喷系统、防渗层等设施应严格管理、检查，避免因意外事故对周围环境造成有害影响。

4.3.9.2 应急方案

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

渗滤液事故排放应急措施：迅速切断事故源头，尽快维修处理装置，拦截渗滤液进入排洪沟等外环境的通道。并采用污水泵对渗滤液进行回收，将其导入堤外调节池进行处理。

防洪应急：每年雨季来临前，检查场址内外防洪导排系统是否正常；遇暴雨及强降雨天气，及时与当地气象部门联系，做好防洪应急包括防洪器材和预案。

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。

4.3.10 风险防范措施一览表

项目风险防范措施汇总见表 4.3-3。

表 4.3-3 风险防范措施一览表

验收项目	具体验收内容及要求
渗滤液泄漏防范措施	①选择合适的防渗衬里，粘土压实、设计规范，施工要保证质量； ②在固废填埋过程中要防止由于基础沉降或撞击或撕破，穿透人工防渗衬层，防渗层要均匀压实； ③选择合适的覆土材料，防止雨水渗入； ④设立观测井，定期监测，发现问题及时处理。
防洪措施	①场区外四周导流渠应按设计要求先行构筑，防止雨水进入场区，避免暴雨对填埋场的冲积。 ②经常检查疏通，防止导流渠堵塞。 ③场内填埋平台面要严格按照标准设计径流截排设施。
应急预案	①应急救援组织；②渗滤液事故排放应急措施、防洪应急；③紧急应对措施。
其它	事故废水收集池（调节池）

4.3.11 小结

根据风险识别和源项分析，本项目环境风险为渣场坝体溃决、地震和洪水等自然灾害事故、渗滤液排放事故。建设单位应按照本报告书做好各项风险的预防和应急措施，并制定完善的风险事故应急预案。在项目严格落实环评提出各项措施和要求的前提下，本项目运营期的环境风险在可接受范围之内。

环境风险评价自查表见表 4.3-4，环境风险简单分析内容表见表 4.3-5。

表 4.3-4 环境风险评价自查表

工作内容		完成情况				
风险调查	危险物质	名称	/	/	/	/
		存在总量/t	/	/	/	/
	环境敏感性	大气	500m 范围内人口 0 人		5km 范围内人口数 0 人	
			每公里管段周边 200m 范围内人口数(最大)			0 人
		地表水	大气功能敏感性	E1□	E2□	E3□√
			地表水功能敏感性	F1□	F2□	F3□√
			环境敏感目标分级	S1□	S2□	S3□√
		地下水	地下水功能敏感性	G1□	G2□	G3□√
			包气带防污性能	D1□√	D2□	D3□
	物质及工艺系统危险性	Q 值	Q<1□√	1≤Q<10□	10≤Q<100□	Q>100□
M 值		M1□	M2□	M3□	M4□√	
P 值		P1□	P2□	P3□	P4□√	
环境敏感程		大气	E1□	E2□	E3□√	

度	地表水	E1 ☐		E2 ☐		E3 ☒
	地下水	E1 ☐		E2 ☐		E3 ☒
环境风险潜势		IV ⁺ ☐	IV ☐	III ☐	II ☐	I ☒
评价等级		一级 ☐		二级 ☐	三级 ☐	简单分析 ☒
风险识别		物质危险性		有毒有害 ☐		易燃易爆 ☐
		环境风险类型		泄漏 ☒		火灾、爆炸引发伴生/次生污染物排放 ☐
		影响途径		大气 ☐		地表水 ☐
事故情形分析		源强设定方法		计算法 ☐		经验估算法 ☐
风险预测与评价	大气	预测模型		SLAB ☐		AFTOX ☐
		预测结果		大气毒性终点浓度-1 最大影响范围 0 m		
				大气毒性终点浓度-2 最大影响范围 0m		
	地表水	最近环境敏感目标：无，达到时间：/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					
重点风险防范措施		详见正文“环境风险防范措施”章节				
评价结论与建议		在落实各项环保措施和本评价所列出的各项环境风险防范措施、有效的应急预案，加强风险管理的条件下，项目的环境风险是可以接受的。				
注： ☐ 为勾选项，“ <u> </u> ”为填写项						

表 4.3-4 环境风险简单分析内容表

建设项目名称	温宿产业园区一般工业固废填埋场建设项目（二期、三期）				
建设地点	新疆	阿克苏	温宿县	温宿产业园区	
地理坐标	经度	80°31'28.30"	纬度	41°20'51.54"	
主要危险物质及分布	本项目无危险物质，风险因素为：挡渣坝溃决、地震和洪水等自然灾害事故、渗滤液排放事故等				
环境影响途径及危害后果（大气、地表水、地下水等）	1、渣场坝体溃坝风险分析：渣场坝体溃决后，渣场的废渣如同泥石流一样向场外泄出，不仅使渣场周边受到严重的环境污染，也使得周边生态受到严重破坏。 2、渗滤液排放事故环境影响分析：渗滤液收集系统失效会使得渗滤液不能完全进入收集池，导致渣场堆体内积水，不利于废渣的压实与废渣堆放后的稳定。防渗系统失效将会使渣场所在区域地下水水质恶化，严重影响区域地下水环境。如果防渗层不按规定施工，或废渣入场时不慎将防渗层损坏，使渗滤液渗入地下水，将造成地下水水质污染。本项目选址远离城市供水和工业水源，不会对城市供水造成威胁。 3、危险性废物混入风险分析：假如不慎混入危险废物，则将对填埋场及其周边环境产生严重污染，其污染程度和范围视其混入的危险废物数量和种类的不同而不同。				
风险防范措施要求	1、填埋场坝体坝址在设计时应选择在地质基础条件好的地方，应有抗地震、抗山洪、抗废渣堆体挤压的强度。 2、精心设计，从设计上把好关，确保渣场的稳定性和安全性。 3、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。 4、确保场内排水系统的畅通，在雨季特别是暴雨期应加强对渣场、挡渣坝的巡逻检查，如发现挡渣坝出现裂缝应采取补救措施。挡渣坝溃决后应立即采取抢救措施，可在渣场下游设缓冲地带。同时配备必需的通信设施，保持与地方政府的联系，如发现坝体开裂等垮坝征兆，应立即组织力量进行抢修和安全加固。 5、场区导流渠应按设计要求先行构筑，确保未被污染的强降水直接导出场外，减少暴雨对渗滤液收集池的冲积。导流渠应经常疏通，防止堵塞。 6、严格进行规范管理，按设计要求设置专人严格管理，落实责任。加强日常监控，在渣场周围应设置监视器，并有专人负责巡视，以杜绝安全隐患。渣场服务期满后，应按规定进行土地复垦和日常管理、维护，并按有关要求对生态或植被的恢复，确保渣场的稳定。 7、严格按国家有关规定，定期对渣场和坝体安全性和稳定性进行评价，发现问题及时解决。 8、场区导流渠应按设计要求先行构筑，确保未被污染的强降水直接导出场外。 9、导流渠应经常疏通，防止导流渠堵塞。 10、固废填埋压实要严格按规程操作。 11、日常运行时，特别是在强降雨季节，应留出调节池的剩余容积以调节强降雨的渗滤液。 ⑤工程填埋作业按“分区一分单元”进行操作，未填埋区与填埋区进行雨污分流，在填埋坑底布置雨水引流管，未填埋区的雨水经雨水引液管排到填埋区外。 12、选择合适的防渗衬里，粘土压实、设计规范，施工要保证质量； 13、要让渗滤液排出系统通畅，以减少对衬层的压力； 14、在固废填埋过程中要防止由于基础沉降、撞击或撕破，穿透人工防渗衬层，防渗层要均匀压实； 15、设置导流渠、截洪沟等，减少地表径流进入场地；承担起多雨、暴雨季节的导排； 16、选择合适的覆土材料，防止雨水渗入； 17、当抽水用的泵损坏时，应有备用设备将渗滤液移出； 18、设立观测井，定期监测，发现问题及时处理。
填表说明（列出项目相关信息及评价说明）	

5、污染防治措施及其可行性分析

5.1 施工期污染防治措施

5.1.1 施工期大气污染防治措施

为使施工过程中产生的施工废气和施工扬尘对周围大气环境的影响降低到最小程度，采取以下防护措施：

（1）加强对施工车辆的检修和维护，严禁使用超期服役和尾气超标的车辆。对施工期进出施工现场车流量进行合理安排，防止施工现场车流量过大。尽可能使用耗油低，排气小的施工车辆，选用优质燃油，减少机械和车辆有害废气排放；

（2）对施工场地内松散、干涸的表土，经常洒水防止扬尘；

（3）加强回填土方堆放场的管理，采取土方表面压实、定期喷水、覆盖等措施；

（4）施工前对进厂车辆应限制车速，进出道路定时适量洒水，实现硬化或用钢板铺垫，减少行驶产生的扬尘；

（5）加强运输管理，如散货车不得超高超载、使用有盖的运输车辆，以免车辆颠簸物料洒出；散装物料在装卸、运输过程中要用隔板阻挡以防止物料散落；堆放物料的露天堆场要遮盖；坚持文明装卸；

（6）施工期工程平整场地产生的弃土应集中堆放，严禁任意堆放，注意对开挖处及时进行回填、压实。

在采取上述措施的前提下，施工废气和施工扬尘对周围环境的影响可降至最低，由于项目施工期较短，对大气环境的影响是有限的。

5.1.2 施工期水污染防治措施

为使本项目施工过程中产生的施工废水对周围环境的影响降低到最小程度，采取以下防护措施：

（1）工程施工期间，施工单位应严格执行《建设工程施工场地文明施工及环境管理暂行规定》，对排水进行组织设计，严禁乱排、乱流污染环境，施工产生的泥浆水经沉沙池沉淀后回用到施工；

（2）加强施工机械设备的维修保养，避免在施工过程中燃料油的跑、冒、滴、漏；不得在施工区域内清洗施工设备和冲洗汽车。

通过上述措施，施工期的废水可得到妥善处理，不会对外环境产生明显影响。

5.1.3 施工期噪声污染防治措施

施工作业噪声不可避免，由于本项目周围没有学校、医院、居民住宅区等敏感点，建设单位只要按照正常的施工要求便可。为减轻施工噪声的环境影响建议采取的措施如下：

（1）制订施工计划时应避免同时使用大量高噪声设备施工，除此之外，高噪声机械施工时间要安排在日间，减少夜间施工量及限制车辆运输；

（2）避免在同一施工地点同时安排大量动力机械设备，以避免局部声级过高；

（3）做好施工机械的维护和保养，有效降低机械设备运转的噪声源强；

（4）合理安排强噪声施工机械的工作频次，合理调配车辆来往行车密度。

5.1.4 施工期固体废物控制措施

为减少施工期固体废物在堆放和运输过程中对环境的不利影响，采取如下措施：

（1）建筑垃圾集中收集堆放，分选后对土石瓦块就地填方，金属、木块等可回收利用的废物回收利用；

（2）开挖土用于回填地基，多余的土方设置临时堆放场地，用于渣场填埋过程中的填埋覆土；

（3）施工期车辆运输散体物料和废弃物时，必须密闭、包扎、覆盖，不得

沿途漏撒。

5.1.5 施工期生态保护措施

为有效控制施工活动的不良影响，维护区域生态环境，施工期间采取以下生态保护措施：

（1）施工期间严格控制地表清除范围，将施工对区域植被覆盖度减小的影响降到最低；

（2）施工期间规范施工行为，尽量减少对施工范围外土地的占用；

（3）建设单位应为本工程的弃土制定处置计划，弃土出路主要用于堆场场底平整填方和筑坝；

（4）建设过程中要重视景观维护、防止发生水土流失。建议建设单位编制详细的水土保持方案，严格按照水土保持方案的要求保持水土。建设过程中要随时进行生态恢复，以体现谁污染、谁治理，谁开发、谁保护的原则。

5.1.6 水土流失防治措施

（1）对于各类工程建设，必须做好水土流失的预防工作，认真贯彻“谁造成水土流失，谁投资治理，谁造成新的危害，谁负责赔偿”和“治理与生产建设相结合”的原则。

（2）加强水土保持法制宣传，有关部门应积极主动，加强水土保持执法管理，将其纳入依法办事的轨道上来。对施工人员进行培训和教育，自觉保持水土，保护植被。大力宣传保护生态环境、防止沙漠化的重要性。

（3）规划设计应充分考虑弃土的合理综合利用，在建设总体规划中，合理安排工期和工程顺序，做到挖方、填方土石方平衡，减少土壤损失和地表破坏面积，特别是减少施工区以外的料场数量。

（4）本项目应自行平衡土石方平衡，避免引发新的水土流失。

5.2 运营期污染防治措施

5.2.1 大气污染防治措施

（1）填埋场固废扬尘的防治

①固废填埋场管理

固废运至固废填埋场后，先由推土机将固废推平，后由碾压机将固废压密实。管理人员可根据当地的气候变化规律，找出适合本工程固废堆场的喷洒水规律，建立制度，控制固废填埋场扬尘。

各类固废必须运至指定地点集中堆放，必须做到随倒随压，避免碾压不及时或未进行保湿时，风吹扬尘造成二次污染。

为减轻固废卸车时产生的灰尘对大气环境的影响，应注意控制卸车时的速度，在干燥天气，应配备水车，边卸车边适当洒水，减少灰尘飞扬。

②固废堆场护坡

当区块堆面达到设计标高及外侧的永久堆面形成时，应及时覆土，采取逐日覆土制度，并按设计要求进行护坡，表层覆盖大颗粒砂石，以减少风蚀的破坏。

③贮灰场洒水，是抑制飞灰的重要工程措施。对暂不堆灰的灰渣表面，要定时洒水。洒水周期和水量应根据季节和天气，适时洒水，避免因风吹而扬灰。例如干燥多风季节应勤洒多洒，阴雨天气可以少洒或不洒。一般情况下，建议每天洒一遍水，每遍洒水深度 5mm。洒水降尘效率可达 60%，在贮灰运行过程中应经常了解天气预报，避免飞灰污染。长期不运行的灰面可铺洒 20mm 的土与灰一同碾压平整，并采用砂砾石覆盖。

④不得在大风天气作业，填埋场四周设置防风抑尘网。

（2）运输过程扬尘防治对策

为防止炉渣、灰渣等运输过程产生的扬尘污染，环评要求采取以下措施：

①灰渣在作为原料进行综合利用时，一般不能洒水，因此干灰渣运输要用罐式密闭汽车。运至固废场的灰渣，应加湿后用专用运灰车运输。

②运灰车辆往返灰场，车厢板和轮胎会滞留有残灰，会造成灰渣沿运灰道路

抛洒、散失，应定时对运灰车辆进行清洗，杜绝运输途中发生飞灰污染。实践表明，调湿灰凝结在车厢板上，且有一定强度，板结后不易清除。在灰场设岗定员，专司车厢清理，避免灰渣板结在箱体上。严格禁止超高装车，防止灰渣散落。从厂区到灰场运灰道路，应有专人巡回清扫，保持良好的运行环境。

③遇大风天气，为防止扬尘污染不得进行运输、填埋作业。

④工作人员在日常装卸、填埋固废工作中，应做好卫生防护措施，如：佩戴口罩、防护眼镜等。

（3）小结

综上所述，运营期废气拟采取的污染防治措施主要为：堆存作业停止时也需篷布遮盖，运输车辆采取篷布遮盖、封闭车厢、罐车运输等密闭措施，并控制车速；填埋场配备洒水车辆，对运输道路及作业区进行洒水降尘。采取上述措施后，经估算场界颗粒物浓度可达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的表2无组织排放监控浓度限值。

5.2.2 废水污染防治措施

（1）地表水污染防治

本工程废水主要为渣场产生的少量渗滤液，不设置停车库，不产生地面冲洗水。本次二期三期工程不新增工作人员。渣场运营中产生的渗滤液通过渗滤液导排管收集后输送至渗滤液收集池中，经“初级沉淀+絮凝沉淀”处理后全部用于渣场喷洒用水，不排放，不会对周围环境产生影响。

（2）填埋场地下水污染的防治

①地下水污染防渗分区分析

a. 设项目场地的含水层易污染程度

表 5.2-1 污染控制难易程度分级参照表

污染控制难易程度	主要特征
难	对地下水环境有污染的物料或污染物泄漏后，不能及时发现和处理。
易	对地下水环境有污染的物料或污染物泄漏后，可及时发现和处理。

根据场地水文地质资料显示，场地内地下水埋深大于 27 米，因此，本项目场地的含水层不易被污染。

b. 包气带防污性能

表 5.2-2 天然包气带防污性能分级参照表

分级	包气带岩土渗透性能
强	岩（土）层单层厚度 $Mb \geq 1.0m$ ，渗透系数 $K \leq 1 \times 10^{-6}cm/s$ ，且分布连续、稳定。
中	岩（土）层单层厚度 $0.5m \leq Mb < 1.0m$ ，渗透系数 $K \leq 1 \times 10^{-6}cm/s$ ，且分布连续、稳定。 岩（土）层单层厚度 $Mb \geq 1.0m$ ，渗透系数 $1 \times 10^{-6}cm/s < K \leq 1 \times 10^{-4}cm/s$ ，且分布连续、稳定。
弱	岩（土）层不满足上述“强”和“中”条件。

根据项目所在区域的岩土工程勘察报告，岩（土）层单层厚度 $Mb \geq 1.0m$ ，渗透系数 $1.3 \times 10^{-3}cm/s$ ，且分布连续、稳定，包气带防污性能为弱等级。项目区因降雨水量较小，蒸发强烈，填埋场建成运行期间降水淋滤形成的混合渗滤液在未来得及补给地下水之前就已蒸发或消耗殆尽，不易对深埋的地下水造成影响。

c. 地下水污染防渗分区

表 5.2-3 地下水污染防渗分区参照表

防渗分区	天然包气带 防污性能	污染控制 难易程度	污染物类型	防渗技术要求
重点 防渗区	弱	难	重金属、持久性 有机物污染物	等 效 黏 土 防 渗 层 Mb ≥ 6m ， K ≤ 1×10 ⁻⁷ cm/s； 或 参 照 GB16598 执 行
	中-强	难		
	弱	易		
一般 防渗区	弱	易-难	其他类型	等 效 黏 土 防 渗 层 Mb ≥ 1.5m ， K ≤ 1×10 ⁻⁷ cm/s； 或 参 照 GB16889 执 行
	中-强	难		
	中	易	重金属、持久性 有机物污染物	
	强	易		
简单 防渗区	中-强	易	其他类型	一般地面硬化

根据上述对本项目天然包气带防污性能及污染控制难易程度分析，对照表 5.2-3 可判定本项目地下水污染防渗分区为一般防渗区。

本项目填埋区人工防渗层自下而上采用渣场底部整平压实+300mm 厚垫层压密+1.5mm 厚单毛面 HDPE 土工膜+600g/m²长纤无纺土工布+500mm 厚素土，其防渗系数可达 $K \leq 1.0 \times 10^{-7}cm/s$ ，可以满足一般防渗区防渗技术要求。

本项目地下水污染为一般防渗区，根据项目实际情况采取以下措施：

①清污分流措施

填埋场场外径流和填埋作业完成后坡面的径流与渗滤液各自形成独立的排放系统，清水经排洪沟顺地势通排走，渗滤液基本全部自然蒸发。

②渗滤液处理

项目区因大气降雨水量较小，蒸发强烈，填埋场建成运行期间固废自身水份、喷洒水及大气降水淋滤形成的混合渗滤液在未来得及补给地下水之前就已蒸发或消耗殆尽，不对外直接排放。考虑到近年极端天气较频繁，从环保角度考虑，在场区四周设置导流渠，场区外的地表降水由导流渠截流，防止雨水进入场区，自然地面按设计开挖后底铺 300mm 压实土壤、HDPE 土工膜及 600g/m² 长纤无纺土工布，防止渗滤液污染土体，渗滤液可回灌到已填埋堆体表面蒸发完全。

③防渗措施

为防止渗滤液对地下水体的污染，本处理场的防渗采用水平及侧壁防渗，以防止雨水及喷洒水等渗液下渗对填埋场及其附近的地下水造成污染。HDPE 防渗膜与固废有较好的相容性，渗透系数小于 10⁻⁵cm/s，有足够的强度和延展性，不易破损，铺设、质量控制、修补和维护不难，并有很好的耐久性。本防渗处理方案，使处理场与地下水体完全隔断，从而避免填埋场周边地下水被污染。

④建立完善的地下水监测系统，加强地下水水质监测。

本工程一期项目设置 3 个监控井，用于监测地下水质：a.沿地下水流向在填埋场上游设对照井一眼，b.沿地下水流向在填埋场下游设污染监测井一眼，c.在渗滤液收集池北侧设污染扩散井一眼，共设置地下水监控井三个，功能为对地下水进行监控。监测频率为每年丰、平、枯水期各一次，可委托当地有资质的监测站监测，井深以潜水层深为参照深度。本次二期三期依托一期项目监测井。

⑤一旦地下水监测井监测点的水质发生异常，应及时通知有关部门和当地居民做好应急防范工作，同时企业应立即查找渗漏点，进行修补。

综上所述，对照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准 GB

18599-2001》要求，本项目填埋场采取的防渗措施满足其相对应的防渗技术要求。

5.2.3 噪声污染防治措施

项目在选址方面已考虑了尽量远离噪声敏感区，场区周围 2km 范围内无环境敏感点。

项目采取的噪声污染防治措施为选用低噪声的运输车辆、填埋作业设备和泵类；泵类采用独立基础、柔性接头，并设置于地下。采取以上措施后，噪声对周围声环境影响很小，措施可行。

5.2.4 渗滤液处理措施的分析

填埋场渗滤液主要来自于雨水。填埋场产生的渗滤液经由渗滤液引出管排入调节池，渗滤液在调节池内蒸发一部分，其余由回灌泵房内螺杆泵输送回填埋场内，回灌到已填埋堆体表面蒸发完全。

填埋场渗滤液的回喷处理是对环境保护直接有效的，同时也是最经济的。渗滤液的回喷处理可以有效地避免对环境的污染，由于本项目区域年平均蒸发量为 1896.5mm，远远大于降水量 65.4mm，是降水量的 29 倍，有利于渗滤液的回喷处理。

5.2.5 水土保持措施分析

针对运营期的堆土场，根据固废填埋量及用土量合理划，分块、分区做好覆土用土的围挡、压实，做好长期水土保持计划。堆土场占地面积大，每天需运输土方到填埋区进行覆盖，为了防止开挖面造成的水土流失，采用临时拦挡措施，土方表面应加盖密布网，防止雨水冲刷。在堆土场周围适宜种草的地方，采用植物措施防治水土流失，恢复原生态环境。植物措施主要包括植物护坡和栽树种草等。堆土场周边应种植当地常见易活植被防治水土流失，同时防治扬尘污染。

水土流失治理率 95%，扰动土地整治率 95%，土壤流失控制比 1.0%，拦渣率 95%。在水保措施切实落实的前提下，水土流失量可控制在可接受范围内，措

施可行。

5.3 填埋场封场生态措施及可行性分析

根据《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准 GB18599-2001》中关于一般工业固体废物处置场关闭与封场的环境保护要求，当贮存、处置场服务期满或因故不再承担新的贮存、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，报请所在地县级以上环境保护行政主管部门核准，并采取污染防治措施。

本填埋场关闭或封场时，表面坡度不应超过 33%，标高每升高 3m~5m，需建造一个台阶。台阶应有不小于 1m 的宽度、2%~3%的坡度和能经受暴雨冲刷的强度。

关闭或封场时，仍需继续维护管理，直到稳定为止。以防止覆土层下沉、开裂，致使渗滤液量增加，防止一般工业固体废物堆体失稳而造成滑坡等事故。应设置标志物，注明关闭或封场事件，以及使用该土地时应注意的事项。

固废填埋场终场覆盖系统需考虑渗滤液的收集、导排，固废堆体的沉降、稳定，以及终场后的土地恢复使用，自下而上设计为：排水层卵石 300mm（ $D=16-31.5\text{mm}$ ）+自然土层 500mm（ $k \leq 1.0 \times 10^{-4} \text{cm/s}$ ）+撒播草籽，并对自然土层进行平整，其结构符合有关设计要求和规定。

本评价认为，工程拟采取的封场处理措施是基本可行的，只要确保各覆盖层的材料和覆盖厚度符合有关规定，该封场处理措施也是可靠的。通过最终覆盖封场处理，可使处理场尽快稳定后进行场地开发和利用。

5.4 环保措施实施要求

5.4.1 场地施工要求

（1）坝体的施工必须按设计要求进行施工，注意施工质量，保证固废坝的牢固性和防渗功能。

(2) 地基施工中必须先将场地的树根、石块等尖硬物拣出，夯实、平整、碾压、筑成符合要求坡度，符合场区渗滤液防渗系统的要求。

(3) 防渗层的施工必须严格按设计图纸要求，注意施工质量，防渗层不得破坏。

5.4.2 填埋作业要求

(1) 调湿灰碾压作业工艺

采用全封闭式专用自卸载重汽车，将掺合一定水分的灰渣（调湿灰）从厂区直接运入填埋场，粉末状固废运输采用专用密闭汽车运输；灰渣卸车后，立刻采用推土机推摊铺平；紧接着采用压路机碾压，堆而贮之。整个灰场中灰渣的填筑应根据碾压设备、事前所做的现场碾压试验结果，确定铺层厚度和碾压遍数。取得合适的碾压试验结果后，方可大面积进行碾压作业。

(2) 灰渣碾压

堆贮灰渣必须进行分层碾压，使其具有一定的密实度，以达到堆筑体稳定和防止飞灰污染的目的。碾压质量要求：对灰场碾压灰渣筑边坡区，压实系数不小于 0.95，且在该区域内尽可能堆筑灰渣；对灰场内大范围的碾压灰渣贮灰区，压实系数不小于 0.90。通过对室内击实试验和现场碾压试验的结果进行分析，确定出灰渣压实的铺灰厚度、碾压遍数和相应的最优含水量和最大干容重。压实参数确定后，在灰场运行期间要严格贯彻执行。对于灰渣的含水量和干容重的测定在灰场管理站内进行。

(3) 填埋场洒水

填埋场洒水，是抑制飞灰的重要工程措施。对灰场暂不堆灰的灰渣表面，要定时洒水。洒水周期和水量应根据季节和天气，适时洒水，避免因风吹而扬灰。例如干燥多风季节应勤洒多洒，阴雨天气可以少洒或不洒。一般情况下，建议根据作业气候的实际情况进行洒水，每遍洒水深度 5mm。在贮灰运行过程中应经常了解天气预报，避免飞灰污染。对于长时间裸露的取灰面，应采用临时覆盖措

施防止扬尘。

（4）特殊季节运行措施

雨天时卸到现场的调湿灰应及时铺平、碾压，避免雨天时将松散灰渣堆在现场；压实后的灰渣表面应保持平整，避免中到大雨时形成的径流冲蚀灰面；雨天应适当降低调湿灰的含水量，并适当降低灰面碾压过程的喷洒水量；雨天灰面碾压工作应在积水区边缘 30m 以外进行，不得在积水区卸灰及碾压；坡度较陡的灰面临时边坡应做好防护措施，防止边坡被冲坏；下雨时不应在灰渣永久边坡（灰渣坝体）处堆灰作业，避免降低灰渣坝体的碾压效果，影响灰渣坝体的安全。

冬季寒冷的结冰季节，运灰过程宜快；在贮灰场摊铺速度要快，防止灰渣在碾压前冻结而影响碾压质量；卸车后及时清理车厢的残留灰渣。灰渣摊铺过程中，若面层颗粒出现结冰现象，应增加碾压遍数，保证压实质量。冬季集中在较小的工作面，连续铺压是减轻冻害的有效措施。冬季应加强调度管理，使运输和碾压过程做到快速。

冰冻季节，在有冻胀现象的灰面上继续摊灰前，应先用振动压路机不振动碾压和振动碾压各一遍，再开始新的摊碾程序。对于暂时不堆灰的灰面，形成冰层或冰噶覆盖后，抑制飞灰非常明显。但表面水分蒸发风干后，质地疏松的灰极宜产生飞灰。冬季应适时检查灰面，对风干的灰面既时洒水，洒水深度不宜超过 2.5mm。

每块场地上卸灰时，应根据每车灰量、铺灰厚度等因素，划定每堆灰的间距；按照矩阵式排列，定点卸车。摊铺碾压时，沿灰堆序列往返进行，使车辆在现场依次有序。严禁乱堆乱卸、卸而不摊、摊而不压。

（5）调湿灰碾压贮灰时，应当重视飞灰和灰渣流失可能引起的环境污染。灰渣碾压和灰面定期洒水是控制飞灰的重要手段。

运灰车辆往返灰场，车厢板和轮胎会滞留残灰，会造成灰渣沿运灰道路抛洒、散失，应定时对运灰车辆进行清洗，杜绝运输途中发生飞灰污染。实践表明，

调湿灰凝结在车厢板上，且有一定强度，板结后不易清除。在灰场设岗定员，专司车厢清理，避免灰渣板结在箱体上。严格禁止超高装车，防止灰渣散落。从厂区到灰场运灰道路，应有专人巡回清扫，保持良好的运行环境。

（6）固废场内的固废堆放一旦形成永久堆灰面，立即压实并覆盖碎石层，然后覆土绿化，以防止大风天气扬尘。

（7）当需在填埋场内取用灰渣时，取灰范围宜在堤脚边线 10m 以外，每层取灰深度不宜大于 1.5m，相邻取灰区域高差不宜大于 4.5m。取灰时应由内向外取用，以防雨水积存影响装运，并不得破坏灰场的防渗系统。

5.5 防洪措施

本填埋场不在当地泄洪通道上，因此不存在洪水危害，发生此风险的可能性极小。关于防洪采取的措施主要针对强降雨情况下采取的措施：

①渣场四周修筑围堤，并在四周设置引流渠，防止场外降水进入场内；

②引流渠经常疏通，防止导流渠堵塞；

③日常运行时，特别是在强降雨季节，留出调节池的剩余容积以调节强暴雨的渗滤液。

5.6 小结

本工程采取的环保措施，经类似工程的实际运行结果证明，是基本可行的，也是较为可靠的。在日常生产中，只要加强管理，按照评价的建议和要求实施，就能保证填埋场的填埋效果和污染物的达标排放。

6、环境经济损益分析

环境经济损益分析是从经济学的角度来分析，预测该项目的实施应体现的经济效益、社会效益和环境效益，本项目的环境经济损益分析内容主要是统计分析环保措施投入的资金，运营费用，并分析项目投产后取得的经济效益、环境效益和社会效益。

6.1 社会、经济效益分析

6.1.1 工程投资

本次工程投资 4000 万元。其中二期投资 1500 万元，三期投资 2500 万元。

6.1.2 经济效益分析

项目本身为环保工程，其主要的经济效益表现在：对废物的综合处理，有效防治其对环境产生的二次污染，保护环境。废物的堆放会侵占大量土地，破坏地貌、植被和自然景观。废物露天堆存，长期受风吹、日晒、雨淋，有害成分不断渗入地下并向周围扩散，导致土壤污染，破坏微生物的生存条件，阻止动植物的生长发育；进而易导致地面水、地下水污染。露天堆存的废物中原有的颗粒物及其它颗粒物，或在堆存过程中产生的颗粒物，受风吹、日晒而进入大气造成大气污染。没有得到妥善处置的废物对环境 and 人体健康易造成潜在的、长期的危害。本项目对废物实行集中安全处理、处置，可以有效防治二次污染，确保温宿县产业园区内企业的正常发展，其间接的经济效益明显。

6.1.3 社会效益分析

废物管理和处置是经济建设的一个重要组成部分，也是环境保护的一个重要环节。废物的危害具有长期性和潜伏性，一旦造成污染，必将人民的生命和财产造成巨大的损失。

随着园区的快速发展，企业入驻量的增多，园区产生的固体废物也将不断增加，一期工程将很快面临无法满足一般工业固废处理能力的要求。鉴于此种情况，温宿产业园区管理委员会提出《温宿产业园区一般工业固废填埋场建设项目（二期、三期）》的建设。项目的建成对保障园区的稳定运营具有十分重要的意义。

6.2 环境效益分析

6.2.1 工程环保投资估算

本项目在营运过程中产生的废水、废气及噪声等污染物对周围环境造成一定的影响，因此必须采取相应的环保措施，并保证其环保投资，以使环境影响降到最小程度。

本次项目总投资 4000 万元，其中环保投资 2876 万元。环保投资估算见表 6.2-1。

表 6.2-1 环境保护投资估算表

序号	项 目	具体内容	投资 (万元)
1	施工期废水治理	施工泥浆产生点以及混凝土搅拌机及输送系统的冲洗污水设置临时隔油沉沙池	3
2	施工期废气治理	施工期围挡、洒水降尘	3
3	运营期废水治理措施	渣场填埋区通过雨污分流措施尽量减少渗滤液量的产生，依托一期的100m ³ 渗滤液收集池，渗滤液收集后经“初级沉淀+絮凝沉淀”处理后全部用于渣场喷洒用水	10
4	运营期废气治理措施	设置洒水车	10
5	库区防渗措施	填埋场场底、边坡防渗、渗滤液收集系统防渗、防风抑尘网	2400
6	终场封场	封场覆盖	300
7	环保监测	防渗漏检测设施、监控井	50
8	隔离绿化带	填埋区外围设置5m宽2km长的隔离绿化带	100
合计			2876

由上表分析可知，本项目环保投资 2876 万元，占总投资的 71.9%，评价认为，只要建设单位认真落实评价提出的各项环保措施，确保资金投入，可以使本工程对环境的影响减小到最低限度。

6.2.2 环境影响经济效损分析

项目的建成不仅对解决温宿产业园区固体废弃物的出路问题具有重大意义，而且对当地环境的改善也有很大帮助，同时也有利于改善区域投资环境，确保温宿产业园区内各企业的正常发展，具有良好的社会效益和经济效益。

6.3 结论

本项目本身是一项环境保护工程，通过采取有效的环保措施，将影响程度降至最低，通过对项目的经济效益、社会效益和环境效益的综合分析，项目具有良好的社会效益、经济效益和环境效益。

7、环境管理与监测计划

加强企业环境管理，加大企业环境监测力度，是严格执行建设项目环境影响评价制度和“三同时”制度，切实落实环境保护措施，严格控制污染物排放总量，有效改善生态环境的重要举措之一。因此，本项目应根据项目生产及运营特点，污染物排放特征及治理难易程度，制定企业的环境管理制度和环境监测计划，编制环境保护“三同时”验收表。

7.1 环境管理

7.1.1 环境管理机构设置

（1）施工期环保管理机构设置

为加强施工现场管理，防止施工扬尘污染和生态环境破坏，本评价对施工期环境管理机构设置提出如下要求：建设单位应配备一名具有环保专业知识的工程技术人员，专职或兼职负责施工期的环境保护工作；施工单位应设置一名专职或兼职环境保护人员。

（2）运营期环保管理机构设置

结合本项目的实际状况，建议设置专门的环保管理机构。

①园区领导必须亲自抓环保，并设一名副总主管环保，统管公司环保工作。

②园区设置专门的环保机构，机构中设置主抓环保工作的科长一名，并设专职环保技术管理员。

③各项治理设备要齐全，设专职分析员及维修员。

7.1.2 环保管理机构职责

具体环境管理机构人员设置及职责见表 7.1-1。

表 7.1-1 建设项目环境管理机构人员设置及职责

时段	机构设置	人员组成	主要职责及工作内容
施工期	建设单位环保员	1 人	①根据国家及地方有关施工管理要求和操作规范，结合本项目特点，制定施工环境管理条例，为施工单位的施工活动提出具体要求。 ②监督检查施工单位对条例的执行情况。 ③受理施工过程中环境保护意见，并及时与施工单位协调解决。 ④参与有关环境纠纷和污染事故的调查和处理。
	施工单位环保员	1 人	①按照建设单位和环境影响评价要求制定文明施工计划，并向当地环保行政部门提交施工阶段环境保护实施方案。内容包括：工程进度、主要施工内容及方法，造成的环境影响评述以及减缓环境影响的措施落实情况。 ②与建设单位环保人员一起制定本项目施工环境管理条例。 ③定期检查施工过程中环境管理条例实施情况，并督促有关人员进行整改。 ④定期听取环保部门、建设单位和周围居民对施工污染影响的意见，以便进一步加强文明施工。
运营期	主管环保副总	1 人	①审批全厂环保工作计划规划。 ②重大环保工作决策。 ③不定期抽查环境保护情况。
	场长	1 人	①协助总经理制定公司环保方针和监督措施。 ②负责指导环保科的各项具体工作。
	环保科	科长：1 人； 成员：2-4 人	①主管全厂各项环境保护工作(科长)。 ②编制全厂环保工作计划、规划。 ③组织开展单位的环境保护专业技术培训。 ④组织环保知识宣传教育活动，提高全体职工的环保意识。 ⑤组织制定本项目的环境管理规章制度并监督执行。 ⑥掌握本项目各污染治理措施工艺、建立污染源管理档案。 ⑦协同有关部门解决本单位出现的污染事故。 ⑧事故状态下环境污染分析、决策，必需时聘请设计单位或有关专家协同解决。

7.1.3 完善环境保护管理的手段

建议采取如下手段完善环境保护管理：

- （1）经济手段：在企业内部把环境保护列入统一评分计奖的指标。
- （2）技术手段：在制定工艺文件和操作规程工作中，把环境保护的要求统一考虑在内。
- （3）教育手段：开展环境教育，提高干部和广大职工的环境意识，使干部和职工自觉的为环境保护进行不懈地努力。
- （4）行政手段：将环境保护列入岗位责任制，纳入生产调度，以行政手段督促、检查、表扬、奖励或惩罚，使各部门更好的完成环保任务。

7.1.4 环境管理实施计划

根据《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物和危险废物治理》，制定本项目建设期、运营期及封场期的环境管理要求。

（1）建设期的环境保护管理

从环境保护的角度出发，温宿县县有关部门负责对施工单位实行监督，并对其提出具体要求，让其明确责任。

要让施工单位明确固废处理工程对社会的重要性。如果工程施工质量不过关，对环境造成的污染后果是严重的，使其能够意识到自己的责任，保证固废处理工程高质量地按时完成。温宿县有关部门督促施工单位采取有效措施减少施工过程中地面扬尘、建筑粉尘和施工机械尾气对大气环境的污染；定期检查、督促施工单位按要求回填施工垃圾和收集处理生活垃圾；要求施工单位对施工进行合理规划，少占土地；要求施工单位对施工工地按规划方案进行洒水平整，从而美化环境，防止土壤进一步被侵蚀和破坏。

为确保项目建设满足“环评报告书”和环境管理部门提出的环保要求，认真执行建设项目“三同时”和环保管理的有关规定，建设单位应在项目施工阶段聘请有资质的第三方单位在进行项目工程监理的同时，进行项目的环境保护施工监理，并负责完成有关的监理技术文件并存档。

温宿县有关部门定期和不定期的对项目施工期的环境保护情况进行检查，并与建设单位、施工单位协调解决施工中出现的环境问题。

（2）运行期的环境管理

工业固体废物和危险废物治理排污单位应当按照相关法律法规、标准和技术规范等要求运行水污染防治设施并进行维护和管理，保证设施运行正常，处理、排放水污染物符合相关国家或地方污染物排放标准的规定。

应进行分类收集，循环利用，产生的废水处理后回用时应满足相应回用水水质标准要求。应对废水处理过程中产生的固体废物参照相应标准、政策进行妥善处置，鼓励资源化利用。

a) 一般工业固体废物贮存、处置场应设计渗滤液集排水设施，必要时应设计渗滤液处理设施，对渗滤液进行处理；贮存、处置场的渗滤液水质达到 GB 8978

标准后方可排放；

b) 危险废物填埋场产生的渗滤液等污水必须经过处理，并符合 GB 18598 规定的污染物排放控制要求后方可排放，禁止渗滤液回灌。

c) 高温蒸汽处理医疗废物过程中处理设备内腔中产生的冷凝液，医疗废物的渗滤液及废气处理过程中产生的冷凝液，应首先收集进入废液处理单元作消毒处理，然后才能排入厂区污水处理设施进一步处理。

d) 医疗废物处置污水排放前应进行再次消毒，消毒剂应根据技术经济分析选用，消毒工艺设计应符合 GB 18466 中的有关要求。

另外，运行期的环境管理还需做到以下几点要求：

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定期向温宿县生态环境局进行汇报，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生态环境局汇报。

(3) 封场后环境管理

固废填埋由于自身的特殊性，在整个固废填埋场饱和封场后依然要进行环境管理，防止以外事故发生，环境管理机构具体职责为：

①对固废堆体进行定期监测，避免堆体坍塌；

②对地下水进行定期监测，避免渗滤液污染地下水。

7.2 封场管理

封场是固废填埋建设中的一个重要环节，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固废填埋场能否继续安全

运行的决定因素。

7.2.1 封场环境保护要求

（1）当贮存、处置场服务期满或因故不再承担新的贮存、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，报请所在地县级以上环境保护行政主管部门核准，并采取污染防治措施。

（2）为防止固体废物直接暴露和雨水渗入堆体内，封场时表面进行封场覆盖、绿化，防止雨水渗入固体废物堆体内。

7.2.2 封场方案设计要求

在封场方案设计过程中，封场方案必须对径流控制及固废渗滤液收集和处理、环境监测等方面进行长期规划。重点要控制以下方面：

（1）可能产生干湿交替从而导致土壤发生收缩龟裂，影响覆盖层系统稳定性的降雨极限；

（2）可能会导致某些土壤的破坏或者其他覆材料损坏的不均匀沉降；

（3）可能会导致覆盖层破坏的倾斜滑动；

（4）覆盖层上车辆的行驶；

（5）地震引起的变形；

（6）风力或水流对覆盖材料的侵蚀等，从而确保填埋场地表径流能够顺利及时地被排放出。

除此之外，填埋场设计还要结合固废填埋场当地的地形状况和附近地表植被的种类，使封场后的固废填埋场与周边环境绿化相协调。

7.2.3 封场设计方案

固废填埋场终场覆盖系统需考虑渗滤液的收集、导排，固废堆体的沉降、稳定，以及终场后的土地恢复使用，最终封场结构从下到上依次为：

本填埋场终期覆盖设计为：排水层卵石 300mm（D=16-31.5mm）+自然土层 500mm（ $k \leq 1.0 \times 10^{-4} \text{cm/s}$ ）+撒播草籽，对自然土层进行平整。

7.2.4 封场后管理

固废填埋场封场后，虽然没有新鲜固废补充进入填埋场，但是封场场地仍然会产生不同程度的沉降，固废渗滤液会继续产生，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，直到稳定为止。

（1）关闭或封场后，应设置标志物，注明关闭或封场时间，以及使用该土地时应注意的事项；

（2）维护最终覆盖层的严密性和有效性，防止覆土层下沉、开裂，致使渗滤液量增加，进行必要的维修以消除沉降和凹陷及其它影响；

（3）填埋场地位置的连续视察与维护；

（4）基础设施的不定期维护，主要包括污水排放设施、渗滤液收集设施等。对填埋场常用机械设备也需进行定期检修，以免出现突发事件时设备无法正常使用；

（5）填埋场内及周边环境的连续监测；

（6）封场后的地块近期不宜用做工业区、居住区等，全面实施覆土绿化，建成绿化用地。

制定并开展连续视察填埋场的方案，定期巡察，尽早发现问题、解决问题，以便能够对填埋场封场后的综合条件做到防患于未然，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。

7.2.5 封场后的环境监测

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：

（1）渗滤液监测；

（2）地下水监测。

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。

封场后固废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，从根本上减少固废渗滤液量，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。

7.3 施工期环境监理

环境监理作为工程监理的一个重要组成部分，已纳入工程监理体系统筹考虑。环境监理主要依据国家和地方有关环境保护的法律法规和文件、环境影响报告书、有关的技术规范及设计文件，对拟建工程包括的环保设施进行环境监理。

7.3.1 监理实施机构

建设单位应委托具有工程监理资质并经过环境保护业务培训的单位承担工程环境监理工作。

7.3.2 监理要点

环境监理的开展分为3个阶段进行，即施工准备阶段、施工阶段、交工及缺陷责任期。

（1）施工准备阶段

这一阶段的监理任务主要是编制环境监理细则，审核施工合同中的环保条款、承包商施工期环境管理计划和施工组织设计中的环保措施，核实临时工程占地位置和准备工作，审核施工物料的堆放是否和服环保要求。

（2）施工阶段

施工过程的环境监理应结合项目建设进程开展，最主要的包括渣场防渗隐蔽工程、渗滤液收集池等部分的环境监理要点。

（3）交工及缺陷责任期

此阶段的工作主要是工程竣工环境保护验收相关资料的汇总、环保工程的施工等以及缺陷责任期阶段针对临时用地的恢复与维护的监理。

7.3.3 监理制度

环境监理的有关制度可参照工程监理的制度进行。

本项目应委托环境监理单位，对拟建工程的环保设施设置专门的环境监理计划，并编制环保设施监理报告。为加强施工现场管理，防止施工扬尘污染和施工噪声扰民，本评价对项目施工期环境管理提出如下要求：

（1）建设单位配备 1 名具有环保专业知识的技术人员，专职或兼职负责施工期的环境保护工作，其主要职责如下：

①根据国家及地方政策有关施工管理条例和施工操作规范，结合本工程的特点，制定施工环境管理条例，为施工单位的施工活动提出具体要求；

②监督、检查施工单位对条例的执行情况；

③受理附近居民对施工过程中的环境保护意见，及时与施工单位协商解决；

④参与有关环境纠纷和污染事故的调查处理工作。

（2）施工单位设置一名专职或兼职环境保护人员，其主要职责为：

①按建设单位和环境影响评价要求制定文明施工计划，向当地环保行政部门提交施工阶段环境保护报告。内容应包括：工程进度、主要施工内容及方法、造成的环境影响评述以及减缓环境影响措施的落实情况；

- ②与业主单位环保人员一同制定本工程施工环境管理条例；
- ③定期检查施工环境管理条例实施情况，并督促有关人员进行整改；
- ④定期听取环保部门、建设单位和周围居民对施工污染影响的意见，以便进一步加强文明施工。

(3) 设置施工环境保护监理单位，对项目施工期环境保护措施进行监理，便于监督实施。

拟建工程施工期应委托专业的环境监理机构进行施工监理，具体的监理计划应包括以下内容：

- ①重点核实建设项目环境保护设计文件和施工方案是否满足环评文件及其批复的要求和相关技术文件，对不符合要求的提出整改意见。
- ②监督施工过程中是否落实了环境影响评价文件及其批复的要求。
- ③核实施工期污染防治措施、生态环境保护修复措施的实施与进度。
- ④施工场地周围环境质量及污染防治措施是否符合国家和地方制定的标准。
- ⑤试生产阶段重点检查企业贯彻执行环保法律法规、环保设施正常运行与否、污染物是否达标排放等情况。

施工期环境监理内容，见表 7.3-1。

表 7.3-1 建设项目施工期环境监理内容一览表

环境要素	监理地点	环境监理内容	监理方式	出现超标或违规现象处置方案
水环境	渣场填埋区	对填埋库区按环境影响报告书规定要求进行防渗处理。	巡视施工现场	通知建设单位和施工单位、采取补救措施
环境空气	场地平整	按照环评要求定期洒水抑尘。	巡视施工现场	通知建设单位和施工单位、采取补救措施
声环境	进出场道路施工场地	合理安排施工时间，选用低噪声设备。	施工期声环境监测、巡视施工现场	通知建设单位和施工单位、采取补救措施
固体废物	施工场地进出场道路	①建筑垃圾集中、分类堆放、严密遮盖及时清运；②建筑垃圾运至当地环卫部门指定的地点堆存；③物料和固废运输尽量避开地方运输高峰时段等措施减少对所在地交通的影响，注意保护沿线现有公用设施。	巡视进出场道路，核实固废去向	通知建设单位和施工单位采取补救措施
生态环境	施工场地	①严格在施工范围内施工；	施工期巡视	通知建设单位和施工单

环境要素	监理地点	环境监理内容	监理方式	出现超标或违规现象处置方案
		②施工人员定期进行管理教育，严禁随意乱丢乱弃，随意扩大施工占地范围，文明施工。		位、采取补救措施
环保设施施工	项目环境影响报告书、生态环境主管部门的批复和工程设计中提出的各项环保设施的建设	参照项目环境影响报告书，施工扬尘定期洒水；施工废水不外排；噪声防治措施落实。	同工程监理	同工程监理

7.4 运营期环境监测计划

本项目根据《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物和危险废物治理》中的自行监测要求制定运营期环境监测计划。

在固废填埋场运行过程中，对场区及周围大气、水、噪声等进行定期监测，以便及时了解固废填埋场的污染状况，掌握变化的趋势，为控制污染和保护环境提供依据。

7.4.1 大气监测

大气监测点依托一期监测点，内容如下：

为了减少颗粒物在本项目周边的排放，在填埋场及四周设置防风抑尘网。检查场区大气质量，在填埋场上风向设 1 个参照点，在填埋场下风向布设 3 个监控点对 TSP 进行监测，以确保本项目周边的环境空气。大气监测计划见表 7.4-1。

表 7.4-1 废气监测计划一览表

项目	运营期
监测地点	在填埋场上风向设 1 个参照点，在填埋场下风向布设 3 个监控点
监测项目	颗粒物
监测频次	每季一次
监测方法	按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》执行

7.4.2 地下水监测

地下水监测井依托一期监测井，内容如下：

监测断面布设：按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》要求

对地下水进行定期监测，①沿地下水流向在填埋场上游设对照井一眼，地理坐标：东经 80° 30'41.55"，北纬 41° 21'08.25"；②沿地下水流向在填埋场侧游设污染扩散井一眼，地理坐标：东经 80° 30'38.01"，北纬 41° 20'48.06"；③沿地下水流向在填埋场下游设污染监测井一眼，地理坐标：东经 80° 31'34.71"，北纬 41° 20'36.96"，共设置地下水监控井三个，监控井为永久性监控井。但根据项目区域含水层空间分布，建议结合建设项目地质详勘的钻孔及周边现有水井布设预留地下水监测井，以节约投资。

监测项目：与地下水现状监测项目相同。

监测频率：每年丰、平、枯水期各一次。到填埋场达到稳定化为止。

监测因子：pH、总硬度、溶解性总固体、耗氧量、氟化物、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、氯化物、硫酸盐、氨氮、 Cr^{6+} 、氰化物、钠、钙、镁、铅、铁、锰、砷、汞。

表 8.4-2 水环境监测计划一览表

项目	地下水	渗滤液
监测地点	3 眼井（G1 上游对照井 1 眼，G2 侧向的污染扩散井 1 眼，G3 下游污染监视井 1 眼）	渗滤液
监测项目	pH、总硬度、溶解性总固体、耗氧量、氟化物、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、氯化物、硫酸盐、氨氮、 Cr^{6+} 、氰化物、钠、钙、镁、铅、铁、锰、砷、汞等项目	pH、 COD_{Cr} 、 BOD_5 、氨氮、总磷、悬浮物、氟化物、砷、汞、镉、六价铬、铅等
监测频次	每年丰、平、枯水期各一次。	每月一次
采样方法	用小型取水泵提取水样，每个样品采集 2000 毫升。	按技术规范采样
监测方法	按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》执行	

7.4.3 监测机构和设备

项目设立专门的环保人员，负责环境监测，地下水、渗滤液监测项目可委托具有相关资质单位承担。

7.5 环境保护“三同时”验收

环境污染防治设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。在

工程完成后，建设单位应对环境保护设施进行验收。本项目“三同时”验收内容和要求一览表，详见表 7.5-1。

表 7.5-1 建设项目竣工环境保护验收一览表

类别	污染源	污染物	治理措施	验收要求	验收标准
废水	渗滤液	COD、氨氮、SS等	建设渗滤液收集池 100m³	渗滤液经“初级沉淀+絮凝沉淀”处理后全部用于渣场喷洒用水	不外排
	设置渗漏检测设施并设置地下水监控系统（地下水监控井 3 眼）				
废气	渣场填埋区	颗粒物	按时洒水降尘	颗粒物：厂界外最高浓度≤1.0mg/m³	颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中颗粒物的无组织排放监控浓度标准
噪声	设备噪声	噪声	采用低噪声设备、安装消音器等措施	2类标准值： 昼间 60dB（A），夜间 50dB（A）	满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准
生态恢复	渣场封场后，堆场表面覆盖天然土壤，并压实。				/
环境管理（机构、监测能力）		制定相关规章制度。设环保机构，配备环保专业管理人员1-2名。			/
事故应急措施		通讯报警设备、防护设备、围堰、泄漏物收集设施，监测装置等			/
		应急预案			/
环境监理措施		环境监理报告			/

7.6 污染物排放清单

（1）废气污染物排放情况

本工程运营期项目新增废气主要为填埋场无组织排放的扬尘，其排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的新污染源无组织排放监控浓度限值：1mg/m³的要求。

（2）废水污染物排放情况

本项目生活污水由项目区内防渗化粪池暂存，定期由吸污车运至温宿产业园区污水处理厂处理；洗车废水排至防渗化粪池与生活污水一并由吸污车运至温宿产业园区污水处理厂处理；项目渣场填埋区配套建设 1 座容积为 100m³的渗滤液收集池，用于贮存产生的渗滤液。填埋场渗滤液主要来自雨水，其产生量较小，收集后回喷于固废填埋场，综合利用不外排。

（3）噪声排放情况

为了控制噪声污染源的噪声污染，本工程在选用噪声较小的新型设备基础上，对设备进行基础减震，厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准要求。

（4）固体废物情况

本项目管理站生活垃圾集中收集后由园区环卫部门统一处理；本项目渗滤液池产生的污泥直接运往固废填埋场进行填埋处理。

本项目污染物排放清单见表 7.6-1。

表 7.6-1 污染物排放清单一览表

类别	污染因子	排放量	污染物处置措施	最终去向
填埋场 扬尘	TSP	18.6t/a	洒水降尘，硬化路面，运输车辆保持清洁	大气环境
	汽车尾气（CO、HC、NO _x ）	CO0.25t/a，HC0.077t/a，NO _x 0.398t/a。	自然扩散	
车辆冲 洗水	SS	175.2m ³ /a	将洗车废水排至防渗化粪池与生活污水一并由吸污车运至温宿产业园区污水处理厂处理	不外排
垃圾渗 滤液	COD、氟化物等	5219.5m ³ /a	经一期渗滤液收集池收集后，由渗滤液处理车间处理	用于绿化、降尘
污泥	一般固废	2.0t/a	直接运往固废填埋场进行填埋处理	填埋，不外排

8、评价结论

8.1 各专题评价结论

8.1.1 项目基本情况

温宿产业园区一般工业固废填埋场建设项目（二期、三期）位于温宿县产业园区西侧 9km 处，一期的东侧和南侧，四周 2km 以内全部为空地，项目区中心地理坐标为：东经 80° 31'28.30"，北纬 41° 20'51.54"，项目占地面积 16hm²，本次总库容 40 万 m³，其中二期库容 10 万 m³，三期库容 30 万 m³，坝高约 12m，二期三期服务年限共 20 年。项目总投资 4000 万元（二期 1500 万元，三期 2500 万元），环保投资 2876 万元，环保投资比例占 71.9%。

本固废填埋场为一般工业固体废物 II 类场，主要接收温宿产业园区内各企业产生的一般工业固体废物，不接受危险废物。处置的固体废物为工业废渣，主要为电厂锅炉灰渣、粉煤灰及脱水后的生化污泥、废陶制品。

根据国家发展和改革委员会发布的《产业结构调整指导目录》(2019 年本)，本项目属于鼓励类“四十三、环境保护与资源节约综合利用，15、‘三废’综合利用与治理技术、装备和工程”，符合国家当前的产业政策。

8.1.2 工程分析结论

项目建设内容包括围堤工程、排水系统、渗滤液收集与导排、渗滤液集水池等。本项目固废处理场填埋物是一般工业固体废物，生活垃圾和危险废物不得进入本场。固废进入固废填埋场后在指定区域倾倒，铺开后经压路机反复碾压达到规定的堆场密实度。

本项目在生产运营过程中的废气污染源主要为渣场作业场所的扬尘和卸车扬尘，对渣场洒水抑尘，并将固废压密实，堆场扬尘排放量为 0.59g/s、2.13kg/h、18.6t/a。本项目的废水主要为渣场填埋区产生的渗滤液，二期、三期整个填埋区

渗滤液产生量约为 $14.3\text{m}^3/\text{d}$ （全年产生量约为 $5219.5\text{m}^3/\text{a}$ ），依托一期的 1 座容积为 100m^3 的渗滤液收集池，用于贮存产生的渗滤液，固废产生的渗滤液全部自然蒸发。固废场底部及四周边坡采取防渗措施，防止渗滤液污染地下水；生活污水由防渗化粪池暂存，定期由吸污车运至温宿产业园区污水处理厂处理；生活垃圾运至温宿县垃圾填埋场填埋处置。各噪声源在 $70\sim 85\text{dB(A)}$ 之间。本项目“三废”经治理后，符合国家相关的排放标准，正常情况对环境的影响较小。

8.1.3 环境质量现状结论

（1）环境空气质量现状

根据《环境影响评价技术导则-大气环境》（HJ2.2-2018）对环境质量现状数据的要求，选择距离项目最近的国控监测站阿克苏电视台监测站 2017 年的监测数据，作为本项目环境空气质量现状评价基本污染物 SO_2 、 NO_2 、 PM_{10} 、 $\text{PM}_{2.5}$ 、 CO 和 O_3 的数据来源。监测点站点编号：652900。

根据监测数据可知，工程所在区域 SO_2 、 NO_2 年平均、 CO 第 95 百分位数 24h 平均、 O_3 第 90 百分位数日最大 8 小时平均浓度均满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）的二级标准要求； PM_{10} 、 $\text{PM}_{2.5}$ 年平均均超过《环境空气质量标准》（GB3095-2012）的二级标准要求，本项目所在区域为非达标区域。

（2）地表水环境质量现状

由地表水水质监测评价结果可知，项目区西侧干渠监测指标均符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类标准，地表水环境质量较好。

（3）地下水质量现状

根据现状水质监测数据及标准指数法评价结果，在监测时段内，项目区上中下游三个监测点位中的各项评价因子均满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中 III 类标准。

（4）声环境质量现状

项目区昼间及夜间噪声均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 2

类标准要求。

（5）土壤环境质量现状

根据土壤环境质量评价结果可见，各监测因子监测结果均低于《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地筛选值，区域土壤环境质量现状良好。

8.1.4 环境影响预测与评价结论

（1）大气环境影响评价

本项目投产后所排放的大气污染物全部达标排放，占标率低，对周围大气环境影响不大，对环境造成的污染负荷较小。

（2）水环境影响评价

渣场运营过程中产生的 14.3m³/d 渗滤液通过渗滤液导排管收集后输送至一期渗滤液收集池中，经“初级沉淀+絮凝沉淀”处理后全部用于渣场喷洒用水，不外排，不会对周围地表水环境产生影响。

由工程分析可知，固废填埋场场地采取了防渗措施，在正常填埋情况下，不会对区内地下水产生污染。填埋场内产生的渗滤液基本全部自然蒸发。

（3）声环境影响评价

拟建项目厂界噪声贡献值较小，与现状值叠加结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准，即昼间≤60dB（A），夜间≤50dB（A），对项目区声环境影响较小。

（4）固体废物影响评价

本项目本身不产生固体废物，不会对外环境造成影响。

（5）生态环境影响

本项目场址土地利用现状为砂石料矿坑地，项目建成后原有空地将被全部占用并转化为工业用地，使自然土地资源量减少，但土地的利用价值将升高。项目建成后采用坝体围挡，工程采取一定的保护及恢复措施，可将其影响减至最低，

基本不会影响到处理场区外的生态环境。

8.1.5 污染防治措施结论

（1）大气污染防治措施

①灰渣等固废必须运至指定地点集中堆放，必须做到随倒随压，避免碾压不及时或未进行保湿时，风吹扬尘造成二次污染。

②为减轻固废卸车时产生的扬尘对大气环境的影响，应注意控制卸车时的速度，在干燥天气，应配备水车，边卸车边适当洒水，减少灰尘飞扬。

③当区块堆面达到设计标高及外侧的永久堆面形成时，应及时覆土，采取逐日覆土制度，并按设计要求进行护坡，表层覆盖大颗粒砂石，以减少风蚀的破坏。

④运至固废场的灰渣，应加湿后用专用运灰车运输。粉状固体废物运输采用专用密闭汽车运输。

⑤贮灰场洒水，是抑制飞灰的重要工程措施。对暂不堆灰的灰渣表面，要定时洒水，避免飞灰污染。

⑥对运灰车辆及时进行清洗。严格禁止超高装车，防止灰渣散落。从厂区到灰场运灰道路，应有专人巡回清扫，保持良好的运行环境。

⑦遇大风天气，为防止扬尘污染不得进行运输、填埋作业。

⑧工作人员在日常装卸、填埋固废工作中，应做好卫生防护措施，如：佩戴口罩、防护眼镜等。

（2）水污染防治措施

本环评要求从安全角度考虑，除加强防渗垫层的施工质量及管理，采用优质防渗垫层材料外，在防渗措施上采用 1.5mm 厚 HDPE 土工膜防渗，上设无纺土工布作为防渗衬层。虽然投资有所增加，但能最大限度地保证固废填埋场安全运行、减少对地下水环境产生不利影响。

做好以上相关工程质量控制措施后，工程采用的防渗处理措施是可行的，也是可靠的。

（3）噪声防治措施

采用消声减震隔声等措施确保噪声达标排放。

8.1.6 环境风险结论

本项目固废填埋场风险潜势为 I，根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169—2018）评价工作等级划分要求，确定本项目环境风险评价等级为简单分析。

本项目环境风险源项主要包括拦渣坝溃决、地震和洪水等自然灾害事故、渗滤液排放事故等几个方面。上述风险导致的环境事故主要为污染地下水，经计算，渗滤液泄漏污染地下水发生概率为 3×10^{-6} 次/年，为可接受水平。建设单位在采取本报告提出的相应的风险防范措施的情况下，本项目环境风险发生的概率将进一步降低。

8.1.7 选址与平面布置合理性结论

在选址方面，按照项目可研提出的设计方案，本项目选址于温宿产业园区西侧 9km 处，四周 2km 以内全部为空地。项目建成后可以依托的基础设施较完善。项目拟选场址是合理的。本次二期、三期工程位于一期的东侧和南侧，紧邻一期。

项目区总平面布置满足生产工艺要求，满足安全、卫生、环保、交通运输要求，布局紧凑、减少了用地、缩短了运输距离、节约了能源，评价认为本工程总图布置较为合理。

8.1.8 公众参与结论

本项目已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在温宿产业园区一般工业固废填埋场建设项目（二期、三期）环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书公示期间，公示信息处于公开状态，公示公开期间未收到公众通过现场、网络、电话及书信等方式提出的意见，不存在公众意见是否采纳和处理的情况。

8.1.9 总量控制结论

本项目生产中只有无组织粉尘产生，不产生 SO_2 、 NO_x ，无废水排放，不涉及总量控制因子，本项目无需申请总量控制指标。

8.2 综合评价结论

温宿产业园区一般工业固废填埋场建设项目（二期、三期）符合国家产业政策，选址合理，项目在严格遵守国家及地方相关法律、法规的要求，认真落实报告书提出的污染防治措施及生态恢复措施，并遵循“三同时”的前提下，对周围环境影响较小，环境风险水平可接受。从环境保护角度分析，温宿产业园区一般工业固废填埋场建设项目的建设是可行的。