

泉州市交发雕艺文化产业投资有限公司
海峡雕艺产业园（原海峡雕艺文化园）
环境影响报告书

（仅供生态环境部门公示）

建设单位：泉州市交发雕艺文化产业投资有限公司

编制单位：泉州众创阳光环保科技有限公司

二〇二五年十一月

目录

1 概述	1
1.1 项目由来	1
1.2 项目环评文件类型	2
1.3 环境影响评价工作过程	2
1.4 评价内容	3
1.5 项目特点	3
1.6 项目初步判定情况	4
1.7 关注的主要环境问题及环境影响	7
1.8 环境影响评价主要结论	7
2 总则	12
2.1 编制依据	12
2.1.1 法律法规	12
2.1.2 部门规章政策	13
2.1.3 地方规章政策	14
2.1.4 相关规划	16
2.1.5 相关技术规范	16
2.1.6 文件与技术资料	17
2.2 评价目的与原则	17
2.2.1 评价目的	17
2.2.2 评价原则	18
2.3 环境影响识别与评价因子筛选	18
2.3.1 环境影响因素识别	18
2.3.2 评价因子筛选	19
2.4 环境功能区划及评价标准	20
2.4.1 环境功能区划与环境质量标准	20
2.4.2 污染物排放标准	24
2.5 评价等级划分与评价范围	26
2.5.1 评价工作等级	26
2.5.2 评价范围	30

2.6 环境保护目标	31
2.7 评价/论证工作程序	37
3 工程分析	38
3.1 工程概况及回顾性分析	38
3.1.1 项目基本情况	38
3.1.2 项目主要建设内容	39
3.1.3 建设过程回顾性分析	42
3.2 配套污水处理站建设情况	49
3.2.1 污水处理站主要建设内容	49
3.2.2 主要原辅材料	51
3.2.3 设计进水水质	55
3.2.4 设计出水水质	55
3.2.5 废水处理工艺	56
3.2.6 污水处理站设计方案可行性分析	57
3.3 影响因素分析	61
3.4 污染源分析	62
3.4.1 废水	62
3.4.2 废气	65
3.4.3 噪声	70
3.4.4 固体废物	71
3.4.5 项目污染物排放量汇总	74
3.5 平面布局合理性分析	75
3.6 选址合理性分析	76
4 环境质量现状调查与评价	77
4.1 地理位置	77
4.2 自然环境概况	77
4.2.1 地形地貌	77
4.2.2 地质构造	78
4.2.4 水文概况	78
4.2.5 土壤与植被	79

4.3 社会经济环境状况	79
4.4 惠南污水处理厂概况	80
4.5 区域环境质量现状调查与评价	81
4.5.1 地表水环境质量现状	81
4.5.2 环境空气质量现状	81
4.5.3 声环境质量现状	83
4.5.4 地下水环境质量现状	84
4.5.5 土壤环境质量现状	88
5 环境影响预测与评价	101
5.1 地表水环境影响评价	101
5.1.1 施工期水环境影响分析	101
5.1.2 运营期水环境影响分析	101
5.2 大气环境影响分析与评价	105
5.2.1 施工期	105
5.2.2 运营期	105
5.3 声环境影响预测与评价	116
5.3.1 施工期	116
5.3.2 运营期	116
5.4 固废影响分析与评价	119
5.4.1 施工期	119
5.4.2 运营期	119
5.5 地下水环境影响分析与评价	122
5.5.1 评价区工程地质条件	122
5.5.2 地下水开采利用现状调查	127
5.5.3 地下水污染源调查	127
5.5.4 地下水环境影响预测分析	128
5.5.5 小结	133
5.6 土壤环境影响分析与评价	133
5.6.1 正常情况下对土壤的影响	133
5.6.2 非正常情况下对土壤的影响	134

5.6.3 影响分析	134
5.6.4 小结	134
5.7 生态环境影响分析与评价	136
5.8 环境风险影响预测与评价	137
5.8.1 风险调查	137
5.8.2 环境风险潜势初判	138
5.8.3 环境风险识别	139
5.8.4 环境风险分析	141
5.8.5 环境风险防范措施	142
5.8.6 小结	143
6 环境保护措施及其可行性论证	145
6.1 环境保护措施及可行性分析	145
6.1.1 地表水环境污染防治措施	145
6.1.2 大气环境污染防治措施	146
6.1.3 声环境污染防治措施	148
6.1.4 固废污染防治措施	148
6.1.5 地下水及土壤污染防治措施	153
7 环境影响经济损益分析	156
7.1 项目环保投资清单	156
7.1.1 环保设施建设费用	156
7.1.2 环保设施运行费用	157
7.1.3 环保监测费用	157
7.2 环境影响经济损益分析	157
7.2.1 社会效益分析	157
7.2.2 环境效益分析	158
7.2.3 经济效益分析	158
7.4 结论	158
8 环境管理与监测计划	159
8.1 环境管理	159
8.1.1 总量控制分析	159

8.1.2 污染物排放清单	160
8.1.3 竣工环保验收	160
8.1.4 信息公开内容	167
8.2 环境管理机构及制度	167
8.2.1 环境管理机构设置	167
8.2.2. 环境管理主要职责	168
8.2.3 环境管理台账要求	169
8.3 环境监测计划	170
8.3.1 环境监测机构	170
8.3.2 环境监测计划	170
8.4 与排污许可制度衔接	171
8.5 排污口规范化建设	172
8.5.1 排污口规范化的范围和时间	172
8.5.2 排污口规范化建设的内容	172
8.5.3 排污口规范化管理	172
9 环境影响评价结论	174
9.1 项目概况	174
9.2 环境影响评价与措施结论	174
9.2.1 地表水环境影响评价	174
9.2.2 大气环境	175
9.2.3 声环境	177
9.2.4 固废环境	179
9.2.5 地下水环境	179
9.2.6 土壤环境	180
9.2.7 环境风险	180
9.3 工程建设环境可行性	180
9.3.1 政策规划符合性分析结论	180
9.3.2 相关规划协调性分析结论	180
9.4 总量控制	180
9.5 环境影响经济损益分析	180

9.6 环境管理与监测计划	181
9.7 公众参与调查结论	181
9.8 评价总结论	181
附件一 项目委托书	错误！未定义书签。
附件二 项目备案证明	错误！未定义书签。
附件三 建设用地规划许可证	错误！未定义书签。
附件四 不动产权证书	错误！未定义书签。
附件五 营业执照	错误！未定义书签。
附件六 法人身份证	错误！未定义书签。
附件七 纳管证明	错误！未定义书签。
附件八 环境质量现状检测报告	错误！未定义书签。
附件九 废水检测报告	错误！未定义书签。
附件十 油漆和稀释剂的安全技术说明书	错误！未定义书签。

1 概述

1.1 项目由来

泉州市交发雕艺文化产业投资有限公司海峡雕艺产业园（原海峡雕艺文化园）项目位于泉州台商投资区张坂镇海灵大道与张纬2路交界处。项目于2021年5月27日进行第一次发改备案，备案编号为闽发改备[2021]C130071号，备案主要内容为：总投资20亿，总用地约500亩。整体项目主要分为两期工程开展，一期工程拟建设雕艺产业园，总投资约6.6亿元，占地约180亩，主要包括标准化厂房、办公生活配套及污水处理站；二期工程拟建设大师文化创意园(主要包括雕艺博物馆、大师工作室、大师个人作品展览厅)及佛具文化交易市场(主要包括原材料交易中心、物料加工厂、线下交易市场及配套商业设施)，总投资约13.4亿元，占地约320亩。项目第一次备案后，由于项目二期工程选址暂未确定，且企业注册类型由“有限责任”变更为“国有”，因此，项目于2022年7月20日对原建设方案进行改建后重新备案。第二次备案编号保持不变，项目名称由“海峡雕艺文化园”变更为“海峡雕艺产业园（原海峡雕艺文化园）”，建设性质变更为“改建”，建设内容为“中型多层丙类工业厂房和仓库组成，共计33栋多层厂房、1栋仓储用房和1栋配套服务用房，地下部分主要功能为设备用房和地下停车库，并配套建设相应的室外综合管线、广场、道路、绿化、停车位、污水处理等设施。设备包括柴油发电机、污水处理设备等”。由于项目两次备案期间均处于筹备阶段，实际未建设主体工程及配套环保设施，不存在原有工程，因此本次环境影响评价项目建设性质确定为“新建”。

海峡雕艺产业园（原海峡雕艺文化园）项目（以下简称“产业园项目”）总占地面积120579.53m²（约180.9亩），共包括两个地块：北地块总用地面积约153.3亩，总建筑面积约172294.21m²，主要包括28栋5层高的丙类厂房、1栋3层高的配套服务中心、1栋3层高的公共仓储、1个配电室及配套管线；南地块总用地面积27.6亩，总建筑面积约32700.61m²，主要包括5栋5层高的丙类厂房、1个配电室、1个污水处理站及配套管线。产业园项目于2022年2月开工建设，于2024年全部建设完成。

截至目前，园区已入驻企业33家，均为雕艺工艺品企业，基本形成雕艺工艺品产业集群。由于雕艺工艺品加工过程中涉及表面喷漆、打磨等工序，在处理

漆雾的过程中，水帘柜等湿式除雾设施和循环喷淋系统会定期排出含有有机污染物的废水。此类废水若不经处理难以达到市政污水管网的纳管标准，因此项目南地块建设了一个污水处理站，计划将产业园内入驻企业产生的生产废水收集至本项目建设的污水处理站预处理后，再通过市政污水管网纳入惠南污水处理厂处理。污水处理站设计处理规模为 500m³/d，污水处理工艺为“调节+高级氧化+混凝沉淀+缺氧+好氧+二沉”的组合处理工艺。

1.2 项目环评文件类型

根据《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国环境影响评价法》，项目施工建设前需进行环境影响评价。2025 年 9 月，泉州市交发雕艺文化产业投资有限公司委托泉州众创阳光环保科技有限公司（我单位）开展环评工作。对照《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》，本项目属于“四十三、水的生产和供应业”中的“95、污水处理及其再生利用”类别之“新建工业废水集中处理的”和“四十四、房地产业”中的“97、办公用房、标准厂房”类别之“涉及环境敏感区的”，环评文件类型分别为“报告书”和“报告表”，综上，项目应编制环境影响报告书。详见下表。

表 1-1 《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》（摘录）

环评类别 项目类别	报告书	报告表	登记表
四十三、水的生产及供应业			
95 污水处理及其再生利用	新建、扩建日处理 10 万吨及以上城乡污水处理的；新建、扩建工业废水集中处理的	新建、扩建日处理 10 万吨及以下 500 吨及以上城乡污水处理的；新建、扩建其他工业废水处理的（不含建设单位自建自用仅处理生活污水处理的；不含出水间接排入地表水体且不排放重金属的）	其他（不含提标改造项目；不含化粪池处理后中水处理回用；不含建设沉淀池处理的）
四十四、房地产业			
97 房地产开发、商业综合体、宾馆、酒店、办公用房、标准厂房等	/	涉及环境敏感区的	/

1.3 环境影响评价工作过程

本次环评过程主要有三个阶段：

第一阶段：依据相关规定判定项目的环境影响评价类型；根据建设单位提供

的本项目建设方案（可研、初设）等有关资料，进行初步的工程分析以及开展初步的环境现状调查，识别环境影响因素、筛选评价因子，明确评价重点、环境保护目标，确定评价工作等级、评价范围和标准，并制定工作方案。

第二阶段：进行评价范围内的环境现状调查、监测与评价，了解环境现状情况；进行详细的工程分析，确定各污染因素污染源强，然后进行各环境要素影响预测与评价、各专题环境影响分析与评价。

第三阶段：在进行环境影响分析结果的基础上，提出环境保护措施，进行技术经济论证；给出污染物排放清单，并给出建设项目环境影响评价结论。

在此基础上，我单位编制完成了《泉州市交发雕艺文化产业投资有限公司海峡雕艺产业园（原海峡雕艺文化园）环境影响报告书（送审版）》，由建设单位提交生态环境保护主管部门组织专家开展技术审查。

1.4 评价内容

本项目由标准厂房、污水处理站及相关配套设施组成。由于标准厂房、配套服务中心、仓储及污水处理站等均已建设完成，施工期影响已结束，因此本报告仅对施工期的环境影响进行回顾性分析，主要评价重点为污水处理站运营过程产生的环境影响。

项目标准厂房、仓储等相关建设内容建成后均移交入驻企业使用，不存在运营期，各入驻企业应按照有关要求另行进行环境影响评价，论证其建设的环境可行性。

1.5 项目特点

（1）项目已建成，施工期已结束。

（2）项目污水处理站尾水排入市政污水管网纳入惠南污水处理厂处理，排放方式为间接排放。

（3）本项目行业类别为污水处理及其再生利用（D4620），根据《产业结构调整指导目录（2024年本）》，项目属于其中鼓励类“四十二、环境保护与资源节约综合利用”中“10.工业‘三废’循环利用：‘三废’综合利用与治理技术、装备和工程”，为国家鼓励类建设项目，符合国家产业政策；且项目已取得泉州台商投资区管理委员会科技经济发展局的备案(2022年7月20日)，项目代码为2105-350599-04-01-802329。

(4) 项目对区域环境具有明显改善作用，具有重大的环境效益。

1.6 项目初步判定情况

(1) 产业政策符合性

对照《产业结构调整指导目录(2024 年本)》，本项目属于“鼓励类”，项目建设符合国家产业政策。

2022 年 7 月 20 日泉州台商投资区管理委员会科技经济发展局对本项目进行了备案（闽发改备[2021]C130071 号），同意项目的建设。

(2) 规划符合性

①用地性质符合性分析

对照《泉州台商投资区总体规划（2010-2030）》，项目用地规划为二类工业用地；对照《泉州台商投资区现代综合产业园区（张坂东片区）控制性详细规划》，项目用地规划为工业用地。

根据项目建设用地规划许可证和不动产权证书（附件三、附件四），项目用地用途为工业用地。因此，项目用地符合相关规划。

②声环境功能区划

对照《泉州台商投资区声环境功能区划（2023 年）》，项目所在区域声环境功能为 3 类功能区，是指以工业生产、仓储物流为主要功能，需要防止工业噪声对周围环境产生严重影响的区域。通过采取相关措施，项目生产运营能满足声环境功能区划要求。

(3) 规划环评符合性

参照《泉州台商投资区总体规划环境影响报告书》及其审查意见的函，本项目与规划环评符合性分析如下：

表 1-2 项目与规划环评及审查意见要求符合性一览表

分析内容	规划环评及审查意见要求	本项目情况	符合性
产业布局、产业准入	规划形成“双核三轴七片”的总体布局结构。其中“双核”指现状行政办公服务中心和沿海研发会展中心；“三轴”指杏秀路和通港路二条主要产业发展轴、南北山海联系轴；“七片”指七个主要功能片区，分别为杏田、东园、惠南、秀涂、玉埕、浮山、苍霞，其中杏田片以新材料和装备制造为主，东园片以光电产业为主，玉	项目位于台商投资区张坂镇，属于苍霞片区。苍霞片区以传统产业提升为主。本项目从事工业厂房建设，配套建设集中污水处理站，厂房建成后入驻木雕、树脂、铜雕等工艺品加工项目，属于传统轻工产业，符合泉州台商投资区苍霞片区的产业政策要求。	符合

	埕以装备制造产业、秀涂以保税物流为主，惠南和苍霞以传统产业提升为主，浮山以海洋科技为主。		
能源结构	泉州台商投资区规划范围内的能源结构主要为电能，其次为轻柴油和煤。投资区今后的能源结构以电能和LNG为主。	项目主要使用的能源结构为电能，属于清洁能源。	符合
污染防治措施	(1)区内企业能源使用上优先选用清洁能源； (2)固体废物应分类收集和处置。鼓励工业固体废物的资源利用，提高综合利用率； (3)危险废物尽可能综合利用，无法回收、暂不能利用的危险废物，送有资质的危险废物处置机构处置； (4)生活垃圾采取分类收集、综合利用、集中处置的控制对策，生活垃圾无害化处理率100%； (5)加强环境管理，对于引进高噪声型企业应严格把关，从选址、厂区布局、降噪措施等多方面控制噪声污染。	(1)项目使用清洁能源电能； (2)固体废物分类收集、处理；原料包装袋等一般工业固废外售给资源利用厂家回收利用； (3)危险废物定期委托有资质单位转移处置； (4)生活垃圾分类收集由环卫部门统一清运； (5)项目拟通过合理布局、隔声降噪等措施控制噪声污染，确保厂界噪声达标排放。	符合
风险防控	规划环评要求投资区工业园区内的生产企业必须做好生产废水的预处理工作，不得排放含有重金属废水。	入驻企业产生的生产废水经项目污水处理站处理达标后纳入惠南污水处理厂统一处理。根据入驻企业提供的油漆和稀释剂的安全技术说明书，油漆及稀释剂中均不含重金属成分。项目不排放含重金属废水。	符合

(4) 与生态环境分区管控方案符合性分析

项目与泉州市生态环境分区管控方案符合性分析具体如下：

①生态保护红线

项目已取得建设用地规划许可证和不动产权证书。根据项目建设用地规划许可证和不动产权证书，项目用地主要涉及工业用地和防护绿地，不占用基本农田，不涉及自然保护区、森林公园、风景名胜区、生态公益林等生态保护红线。

②环境质量底线

项目所在区域现状地表水环境、大气环境、声环境、地下水环境、土壤环境等环境质量现状均符合相应环境功能区划要求。本项目为产业园建设，并配套建设了集中污水处理设施。项目建设有利于污染物减排，降低水污染负荷，提升区域水环境质量。项目属于区域污染物减排项目，对加强生态环境整治起到积极作用。根据工程所在地环境质量现状调查和环境影响预测分析结果可知，本项目工程运营后对区域内环境影响较小，符合环境质量底线要求。

③资源利用上线

项目用地不占用基本农田及生态保护红线，用水由市政供水部门提供，用电由市政供电，用水量和用电量均可满足项目使用，符合资源利用上线要求。

④生态环境准入清单

根据《泉州市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的通知》（泉政文〔2021〕50号）及《泉州市生态环境局关于发布泉州市2023年生态环境分区管控动态更新成果的通知》（泉环保〔2024〕64号），对照《泉州市环境管控单元图》（福建省生态环境分区管控数据应用平台），项目属于重点管控单元-泉州台商投资区，环境管控单元编码为ZH35054020001，对空间布局约束、污染物排放管控和环境风险防控等方面的准入要求如下：

表 1-3 项目与泉州市陆域环境管控单元准入要求的符合性分析

管控单元	准入要求		本项目情况	符合性
泉州市陆域	空间布局约束	一、优先保护单元中的生态保护红线.....	本项目不位于优先保护单元中的生态保护红线及一般生态空间。	符合
		二、优先保护单元中的一般生态空间.....		
		三、其他要求 1.泉州高新技术产业开发区（鲤城园）、泉州经济技术开发区、福建晋江经济开发区五里园、泉州台商投资区禁止引进耗水量大、重污染等三类企业。 2.未经市委、市政府同意，禁止新建制革、造纸、电镀、漂染等重污染项目。	1.本项目从事工业厂房建设，配套建设集中污水处理站，不属于耗水量大、重污染等三类企业； 2.项目不属于制革、造纸、电镀、漂染等重污染项目。	符合
	污染物排放管控	涉新增 VOCs 排放项目，实施区域内 VOCs 排放 1.2 倍削减替代。	项目不涉及新增 VOCs 总量。	符合
泉州台商投资区（ZH35054020001）重点管控单元	空间布局约束	1.区内用地规划以一类、二类用地为主。 2.进一步优化功能布局，居住用地与工业企业交错区域应按要求设置必要的防护距离，避免废气扰民。	1.项目用地为工业用地； 2.项目废气密闭收集处理后能达标排放，对周围大气环境影响不大。	符合
	污染物排放管控	1.落实新增 VOCs 排放总量控制要求； 2.加快区内污水管网的建设工程，按市政污水专项规划要求，确保工业企业的废(污)水应收尽收，鼓励企业中水回用。	1.项目不涉及新增 VOCs 总量； 2.项目用地周边区域市政污水管网已建设完成，产业园内生产废水经污水处理站处理后，通过市政污水管网纳入惠南污水处理厂处理。	符合
	环境	建立健全环境风险防控体系，制	项目厂房及污水处理站已做好分	符合

风险 防控	定环境风险应急预案，建立完善有效的环境风险防控设施和有效的拦截、降污、导流等措施，防止泄漏物和事故废水污染地表水、地下水和土壤环境。	区防控，地面全部硬化，重点防渗区敷设防渗漆，不属于具有潜在在地下水和土壤污染环境风险的企业。	
资源 开发 利用 效率	禁止禁燃区内城市建成区居民生活燃用高污染燃料，禁止新建、改建、扩建燃用高污染燃料的设施。	项目使用清洁能源电能，不涉及高污染燃料的使用。	符合

(5) 小结

综合以上分析，项目建设符合产业政策、土地利用规划、声环境功能区划，符合泉州市生态环境分区管控动态更新成果准入要求。

1.7 关注的主要环境问题及环境影响

本项目为工业厂房建设和工业废水集中处理项目。其中，工业厂房建设属于生态影响型项目，随着工程施工期结束，施工期环境影响已消除。根据现场踏勘及生态影响分析，项目所在地及周边区域生态恢复情况较好，未产生遗留环境问题。因此，项目运营期关注的主要环境问题和环境影响有：

- (1) 废水处理达标的可行性以及尾水排放对惠南污水处理厂的影响；
- (2) 废水处理过程产生的恶臭废气对周边环境空气的影响；
- (3) 污泥的贮存和处置问题；
- (4) 各种机械设备运行产生的噪声对周边环境的影响；
- (5) 关注污水事故状态下泄漏、下渗，片碱、硫酸等危险物质泄漏等可能对地下水、土壤环境造成的影响。

1.8 环境影响评价主要结论

泉州市交发雕艺文化产业投资有限公司海峡雕艺产业园（原海峡雕艺文化园）项目符合当前国家产业政策、生态环境分区管控方案等要求，与区域相关规划协调；项目在严格执行环保“三同时”制度，认真落实环评报告书所提出的各项污染防治对策措施和环境风险防范措施，确保污染物达标排放和落实总量控制要求，加强环境管理的前提下，从生态环境影响角度分析，本项目建设可行。

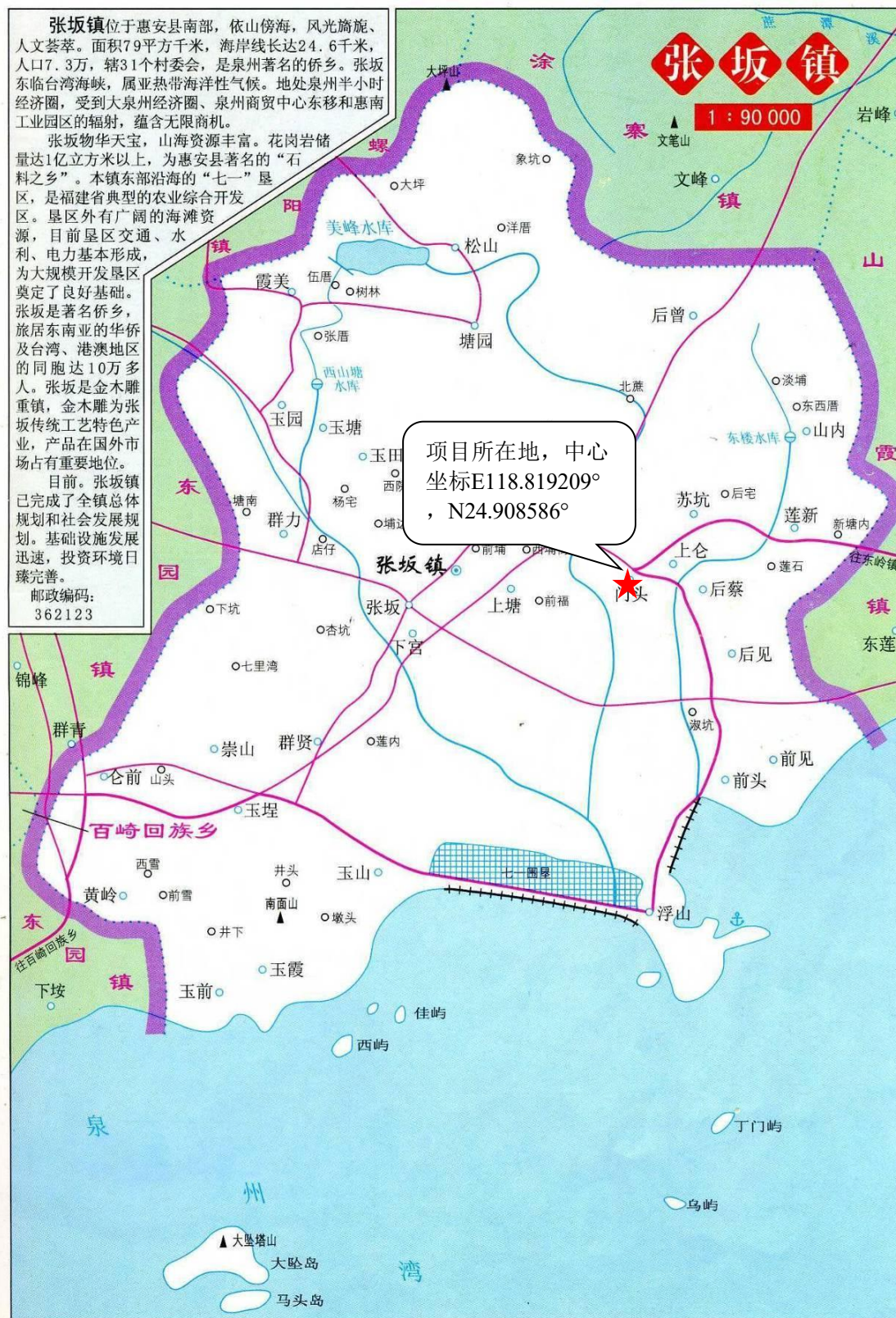


图 1-1 项目地理位置图

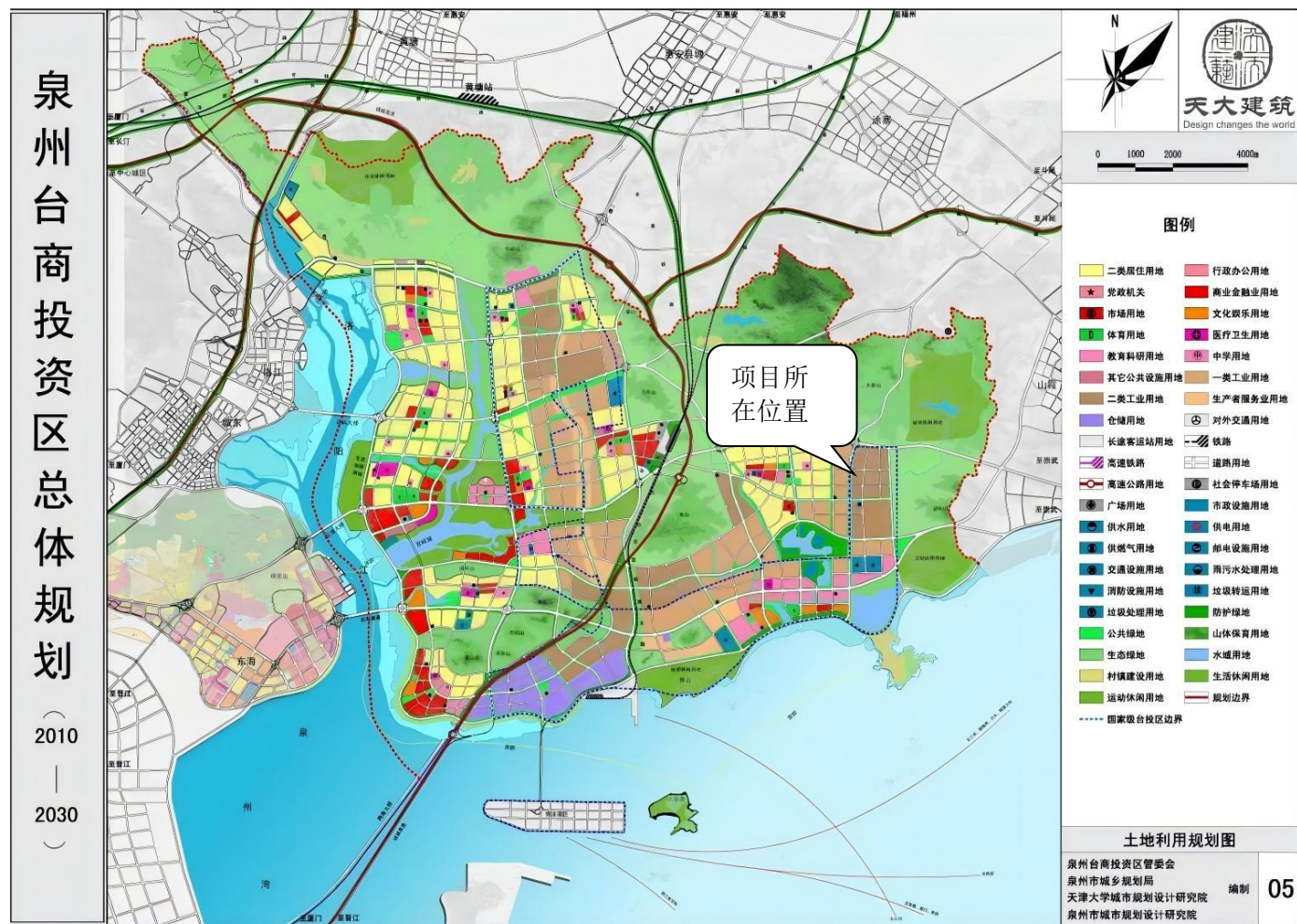


图 1-2 泉州台商投资区总体规划（2010-2030）

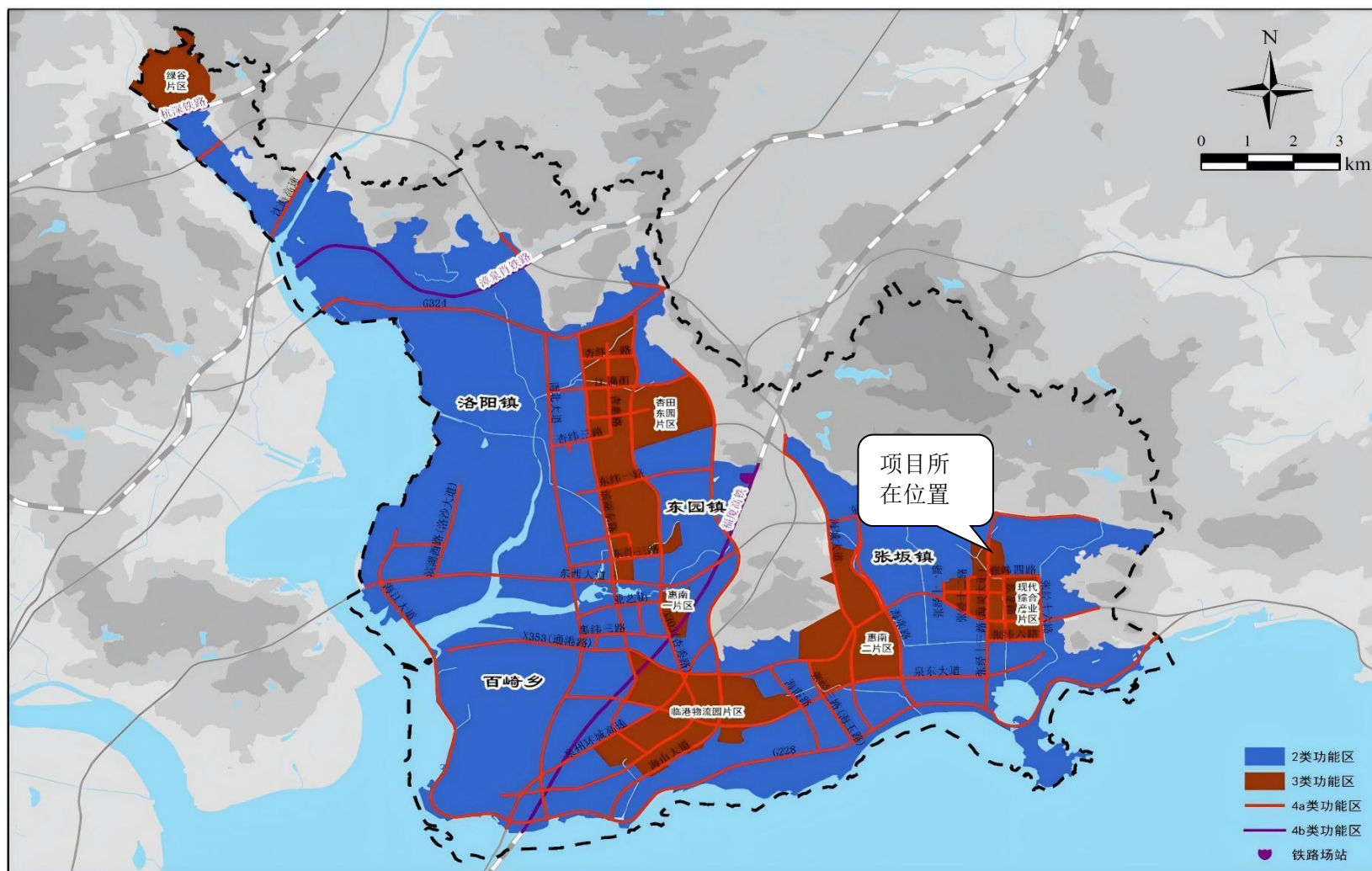


图 1-4 泉州台商投资区声环境功能区划图

2 总则

2.1 编制依据

2.1.1 法律法规

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月 1 日起施行）
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日修正）
- (3) 《中华人民共和国水污染防治法》（2017 年 6 月 27 日修正）
- (4) 《中华人民共和国大气污染防治法》（2018 年 10 月 26 日修正）
- (5) 《中华人民共和国噪声污染防治法》（2022 年 6 月 5 日起施行）
- (6) 《中华人民共和国土壤污染防治法》（2019 年 1 月 1 日起施行）
- (7) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年 9 月 1 日起施行）
- (8) 《中华人民共和国水法》（2016 年 7 月 2 日修正）
- (9) 《中华人民共和国防洪法》（2016 年 7 月 2 日修正）
- (10) 《中华人民共和国水土保持法》（2011 年 3 月 1 日起施行）
- (11) 《中华人民共和国湿地保护法》（2022 年 6 月 1 日起施行）
- (12) 《中华人民共和国节约能源法》（2018 年 10 月 26 日修正）
- (13) 《中华人民共和国循环经济促进法》（2018 年 10 月 26 日修正）
- (14) 《中华人民共和国清洁生产促进法》（2012 年 2 月 29 日修正）
- (15) 《中华人民共和国河道管理条例》（国务院令第 698 号，2018 年 3 月 19 日起施行）
- (16) 《中华人民共和国水生野生动物保护实施条例》（国务院令第 645 号，2013 年 12 月 7 日起施行）
- (17) 《中华人民共和国水土保持法实施条例》（国务院令第 588 号，2011 年 1 月 8 日起施行）
- (18) 《地下水管理条例》（国务院令第 748 号，2021 年 12 月 1 日起施行）
- (19) 《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号，2017 年 10 月 1 日起施行）
- (20) 《危险化学品安全管理条例》（国务院令第 645 号，2013 年 12 月 7 日起施行）

- (21) 《排污许可管理条例》（国务院令第 736 号，2021 年 3 月 1 日起施行）
- (22) 《福建省水污染防治条例》（2021 年 11 月 1 日起施行）
- (23) 《福建省大气污染防治条例》（2019 年 1 月 1 日起施行）
- (24) 《福建省土壤污染防治条例》（2022 年 9 月 1 日起施行）
- (25) 《福建省固体废物污染环境防治条例》（2024 年 6 月 1 日起施行）
- (26) 《福建省生态环境保护条例》（2022 年 5 月 1 日起施行）
- (27) 《泉州市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的通知》
（泉政文〔2021〕50 号）
- (28) 《泉州市人民政府关于印发水污染防治行动计划工作方案的通知》（泉
政文〔2015〕146 号）
- (29) 《关于做好污水处理厂排污许可管理工作的通知》（环办环评〔2019〕
22 号）

2.1.2 部门规章制度

- (1) 《排污许可管理办法》（2024 年 7 月 1 日起施行）
- (2) 《工矿用地土壤环境管理办法（试行）》（生态环境部令第 3 号，2018
年 8 月 1 日施行）
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号，2019 年 1 月 1
日施行）
- (4) 《突发环境事件应急管理办法》（环境保护部令第 34 号，2015 年 6 月 5
日施行）
- (5) 《危险废物转移管理办法》（生态环境部公安部交通运输部令第 23 号，
2022 年 1 月 1 日施行）
- (6) 《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 版）》（生态环境部令第
16 号）
- (7) 《固定污染源排污许可分类管理名录（2019 年版）》（生态环境部令第
11 号）
- (8) 《产业结构调整指导目录（2024 年本）》（国家发展和改革委员会令第
7 号）
- (9) 《固体废物分类与代码目录》（生态环境部，公告 2024 年第 4 号）

- (10) 《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》（国发〔2015〕17号）
- (11) 《国务院关于印发<空气质量持续改善行动计划>的通知》（国发〔2023〕24号）
- (12) 《关于印发<土壤污染源头防控行动计划>的通知》（环土壤〔2024〕80号）
- (13) 《建设项目环境保护事中事后监督管理办法（试行）》（环发〔2015〕163号）
- (14) 《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）
- (15) 《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）
- (16) 《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》（环环评〔2016〕150号）
- (17) 关于印发《生态环境分区管控管理暂行规定》的通知（环环评〔2024〕41号）
- (18) 《关于做好环境影响评价制度与排污许可制度衔接相关工作的通知》（环办环评〔2017〕84号）
- (19) 《关于做好污水处理厂排污许可管理工作的通知》（环办环评〔2019〕22号）
- (20) 《关于做好入河排污口和水功能区划相关工作的通知》（环办水体〔2019〕36号）
- (21) 《关于印发<全面实施排污许可制实施方案>的通知》（环环评〔2024〕79号）
- (22) 《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发〔2015〕162号）
- (23) 《关于进一步优化环境影响评价工作的意见》（环环评〔2023〕52号）
- (24) 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）
- (25) 《国家危险废物名录（2025年版）》（2025年1月1日施行）

2.1.3 地方规章制度

- (1) 《福建省生态环境厅关于印发<进一步优化环境影响评价管理更好服务

高质量发展的若干措施》的通知>》（闽环规〔2024〕2号）

（2）《福建省人民政府关于印发<福建省空气质量持续改善实施方案>的通知》

（3）《福建省固定污染源自动监控管理办法》（省政府令〔2023〕230号）

（4）《福建省土壤污染防治办法》（省政府令第172号）

（5）《福建省深入打好污染防治攻坚战实施方案》（2022年5月颁布）

（6）《福建省人民政府办公厅关于印发福建省“十四五”生态环境保护专项规划的通知》（闽政办〔2021〕59号）

（7）《福建省人民政府关于印发水污染防治行动计划工作方案的通知》（闽政〔2015〕26号）

（8）《福建省人民政府关于印发福建省土壤污染防治行动计划实施方案的通知》（闽政〔2016〕45号）

（9）《福建省生态环境厅 福建省发展和改革委员会福建省工业和信息化厅福建省住房和城乡建设厅 福建省交通运输厅关于印发<福建省“十四五”空气质量改善规划>的通知》（闽环保大气〔2022〕2号）

（10）《福建省生态环境厅 福建省自然资源厅 福建省住房和城乡建设厅 福建省水利厅 福建省农业农村厅关于印发福建省地下水污染防治实施方案的通知》（闽环发〔2019〕20号）

（11）《福建省人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的通知》（闽政〔2020〕12号）

（12）《福建省人民政府办公厅关于加快推进建筑垃圾资源化利用的指导意见》（闽政办〔2023〕15号）

（13）《泉州市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的通知》（泉政文〔2021〕50号）

（14）《泉州市生态环境局关于发布泉州市2023年生态环境分区管控动态更新成果的通知》（泉环保〔2024〕64号）

（15）《泉州市人民政府关于印发美丽泉州行动方案（2023—2035年）的通知》（泉政〔2024〕1号）

（16）《泉州市人民政府关于印发泉州市“十四五”节能减排综合工作方案的通知》（泉政文〔2023〕1号）

2.1.4 相关规划

(1) 《泉州市人民政府关于印发泉州市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要的通知》（泉政〔2021〕1号）

(2) 《泉州市人民政府办公室关于印发泉州市“十四五”生态环境保护专项规划的通知》（2021年9月）

(3) 《泉州市生态环境局关于印发泉州市“十四五”空气质量持续改善计划的通知》（泉环保〔2022〕16号）

(4) 《泉州市生态环境局关于印发泉州市“十四五”重点流域水生态环境保护规划的通知》（泉环保〔2022〕22号）

(5) 《泉州市生态环境局关于印发泉州市“十四五”土壤污染防治规划的通知》（泉环保〔2022〕14号）

(6) 《泉州市生态环境局 泉州市自然资源和规划局 泉州市水利局关于印发泉州市“十四五”地下水污染防治规划的通知》（泉环保〔2022〕56号）

(7) 《泉州市生态环境局关于印发泉州市“十四五”危险废物污染防治规划的通知》（泉环保〔2022〕19号）

(8) 《泉州台商投资区总体规划（2010-2030）》

(9) 《泉州台商投资区现代综合产业园区（张坂东片区）控制性详细规划》

(10) 《泉州台商投资区声环境功能区划（2023年）》

(11) 《泉州台商投资区总体规划环境影响报告书》及其批复

2.1.5 相关技术规范

(1) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）

(2) 《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）

(3) 《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018）

(4) 《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2021）

(5) 《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2022）

(6) 《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）

(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) 《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》（HJ1569-2022）

- (10) 《污染源源强核算技术指南 准则》（HJ884-2018）
- (11) 《排污单位污染物排放口二维码标识技术规范》（HJ1297-2023）
- (12) 《排污许可证申请与核发技术规范 总则》（HJ942-2018）
- (13) 《排污许可证申请与核发技术规范 水处理（试行）》（HJ978-2018）
- (14) 《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）
- (15) 《排污单位自行监测技术指南 水处理》（HJ1083-2020）
- (16) 《突发环境事件应急监测技术规范》（HJ589-2021）
- (17) 《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018）
- (18) 《城镇污水处理厂污泥处理处置污染防治最佳可行技术指南（试行）》（HJ-BAT-002）

2.1.6 文件与技术资料

- (1) 项目委托书
- (2) 项目备案表
- (3) 项目建设用地规划许可证和不动产权证书
- (4) 《泉州市交发雕艺文化产业投资有限公司海峡雕艺产业园项目可行性研究报告》及批复
- (5) 《泉州市交发雕艺文化产业投资有限公司海峡雕艺产业园项目项目污水处理站设计说明书》
- (6) 《海峡雕艺文化园（一期）项目岩土工程勘察报告》（勘察阶段：详细勘察）
- (7) 《海峡雕艺文化园（一期）项目水土保持设施验收报告》

2.2 评价目的与原则

2.2.1 评价目的

- (1) 通过资料分析、现场调查监测，全面评价项目所在区域环境背景状况，明确主要环境保护目标，为预测评价本项目的环境影响程度与范围，以及将来的竣工环保验收提供依据资料。
- (2) 通过现场调查和类比分析等，判定项目运营后的环境影响因素和环境影响因子，确定主要污染源源强。
- (3) 通过采用模型模拟、类比调查等技术手段，分析项目实施对评价区的大

气环境、水环境、声环境、土壤环境、生态环境等的影响程度和范围，并依据国家及省环保法律、法规、标准和当地环境功能目标的要求，提出减轻或消除不利环境影响的环保工程措施及有关的污染防治对策与建议。

(4) 通过环境影响评价，为地方生态环境主管部门决策提供科学依据。

2.2.2 评价原则

突出环境影响评价的源头预防作用，坚持保护和改善环境质量。

(1) 依法评价

贯彻执行我国环境保护相关法律法规、标准、政策和规划等，优化产业园污水处理站建设，服务环境管理。

(2) 科学评价

规范环境影响评价方法，科学分析本项目建设对环境质量的影响。

(3) 突出重点

根据本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。

2.3 环境影响识别与评价因子筛选

2.3.1 环境影响因素识别

(1) 施工期

项目施工期环境影响因素包括：项目施工内容主要包括土建施工及设备安装等。施工环境影响因素主要包括施工扬尘、运输车辆道路扬尘等；施工废水及施工人员生活污水；施工现场机械噪声及运输车辆噪声；施工过程产生的施工垃圾、施工人员生活垃圾；以及场地开挖对土地的扰动作用，导致生物多样性和动植物收到的影响等。施工期的影响因素主要是施工扬尘、施工废水、施工噪声和施工垃圾。施工期影响具有局部性和阶段性特征，在施工期结束时消除。项目施工期环境影响因素识别结果见表 2-1。

表 2-1 项目施工期环境影响因素识别结果一览表

序号	环境要素	环境影响因素	环境影响特征
1	大气环境	施工扬尘、施工机械及车辆废气。	短期、可逆
2	地表水环境	开挖和钻孔产生的泥浆水、机械设备冷却水、混凝土运输车及输送系统冲洗废水、车辆和机械设备冲洗废水，施工	短期、可逆

		机械跑、冒、滴、漏的污油以及施工人员生活污水。	
3	声环境	机械噪声、施工作业噪声和施工车辆噪声。	短期、可逆
4	固体废物	施工人员生活垃圾、建筑垃圾及土石方。	短期、可逆
5	生态环境	施工过程对生物多样性、植被和动物的影响。	短期、可逆

(2) 运营期

运营期环境影响因素包括尾水排放对惠南污水处理厂的影响；污水收集及处理过程、污泥脱水储运过程产生恶臭气体排放对大气环境的影响；各类泵、风机等机械设备噪声对厂界和项目附近声环境敏感目标的影响；污泥、生活垃圾对周边环境的影响；污水下渗对土壤、地下水环境的影响；废水事故状态下穿透防渗层对地下水造成的环境风险。项目运营期环境影响因素识别结果见表 2-2。

表 2-2 项目运营期环境影响因素识别结果一览表

序号	环境要素	环境影响因素	环境影响特征
1	大气环境	污水收集及处理过程、污泥脱水储运过程排放的臭气。	长期影响
2	地表水环境	尾水排放对惠南污水处理厂的冲击。	长期影响
3	声环境	各类泵、风机等机械设备排放的噪声。	长期影响
4	固体废物	污泥、生活垃圾等。	长期影响
5	地下水环境	污水事故下渗对地下水的污染影响。	短期影响
6	土壤环境	污水事故下渗对土壤的污染影响。	短期影响
7	环境风险	废气超标排放对环境空气造成的环境风险；废水穿透防渗层对地下水造成的环境风险。	短期影响

2.3.2 评价因子筛选

根据上述环境影响因素识别结果，筛选本项目的环境影响评价因子，详见表 2-3。

表 2-3 本项目环境影响评价因子一览表

环境要素	评价内容	评价因子
大气环境	现状调查	SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、CO、O ₃ 、H ₂ S、NH ₃ 、臭气浓度
	预测评价	H ₂ S、NH ₃
水环境	现状调查	pH、氨氮、COD _{Cr} 、BOD ₅ 、SS、总磷、总氮、石油类、阴离子表面活性剂、苯系物
	预测评价	/
声环境	现状调查	等效连续 A 声级(Leq)
	预测评价	等效连续 A 声级(Leq)
固体废物	影响分析	生活垃圾、一般工业固体废物、危险废物
地下水环境	现状调查	水位、K ⁺ 、Na ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ 、CO ₃ ²⁻ 、HCO ₃ ⁻ 、Cl ⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、pH 值、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、氰化物、砷、汞、六价铬、总硬度、铅、氟、镉、铁、锰、溶解性总固体、

		高锰酸盐指数、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、菌落总数，铜、锌、甲苯、二甲苯
	预测评价	高锰酸盐指数
土壤环境	现状调查	GB36600-2018 中表 1 全指标 45 项及石油烃
	影响分析	分析土壤污染防治措施的可行性
环境风险	影响分析	主要分析废水、废气非正常排放等造成的环境污染影响

2.4 环境功能区划及评价标准

2.4.1 环境功能区划与环境质量标准

2.4.1.1 水环境

项目生活污水经化粪池预处理后通过市政污水管网纳入惠南污水处理厂处理；污水处理站尾水进入市政污水管网，排入惠南污水处理厂处理，最后纳入泉州湾秀涂-浮山海域。

根据《福建省人民政府关于印发福建省近岸海域环境功能区划(修编)的通知》(闽政[2011]45 号)，泉州湾秀涂-浮山海域为四类区，主导功能为港口、一般工业用水，辅助功能为纳污，执行《海水水质标准》(GB3097-1997)第四类标准，水质保护目标为 GB3097-1997 第三类标准，见表 2-4。

表 2-4 《海水水质标准》(GB3097-1997) (摘录)

项目	第三类 (mg/L)	第四类 (mg/L)
溶解氧>	4	3
水温(°C)	人为造成的海水温升高不超过当时当地 4°C	
pH 值	6.8~8.8，同时不超出该海域正常变动范围的 0.5pH 单位	
化学需氧量 (COD) ≤	4	5
生化需氧量 (BOD ₅) ≤	4	5
无机氮 (以 N 计) ≤	0.40	0.50
活性磷酸盐 (以 P 计) ≤	0.030	0.045
石油类≤	0.30	0.50
悬浮物质≤	人为增加的量≤100	人为增加的量≤150
粪大肠菌群≤	2000，供人生食的贝类增殖水质≤140	/

(2) 地下水

评价区域地下水没有环境功能区划。根据《地下水质量标准》(GB/T14848)中对地下水质量的分类：地下水化学组分含量较高，以农业和工业用水质量要求以及一定水平的人体健康风险为依据，适用于农业和部分工业用水，适当处理后可作生活饮用水。

项目所在区域为工业用地，地下水环境质量执行《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中的IV类标准。详见表 2-5。

表 2-5 《地下水质量标准》GB/T14848-2017(摘选)

（单位：mg/L，pH、总大肠菌群除外）

序号	监测因子	标准浓度限值	标准来源
1	pH	5.5≤pH<6.5 8.5<pH≤9.0	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017)IV 类标准
2	氨氮（以 N 计）	1.5	
3	硝酸盐（以 N 计）	30	
4	亚硝酸盐（以 N 计）	4.8	
5	挥发性酚类（以苯酚计）	0.01	
6	氰化物	0.1	
7	溶解性总固体	2000	
8	高锰酸盐指数(耗氧量)	10.0	
9	氯化物	350	
10	总大肠菌群	100（MPN/100mL）	
11	菌落总数	1000（CFU/mL）	
12	铜	1.50	
13	镍	0.10	
14	锌	5.00	
15	硫酸盐	350	
16	氟化物	2.0	
17	总硬度（以CaCO ₃ 计）	650	
18	砷	0.05	
19	汞	0.002	
20	镉	0.01	
21	铅	0.10	
22	六价铬	0.10	
23	铁	2.0	
24	锰	1.5	
25	甲苯	1400 ug/L	
26	二甲苯	1000 ug/L	

2.4.1.2 环境空气

（1）基本污染物

项目所处区域环境空气质量功能类别为二类区，环境空气质量执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准。

表 2-6 环境空气质量标准

污染物名称	取值时间	浓度限值	单位	标准来源
SO ₂	年平均	60	μg/m ³	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)
	24 小时平均	150		
	1 小时平均	500		
NO ₂	年平均	40		
	24 小时平均	80		
	1 小时平均	200		
PM ₁₀	年平均	100		
	24 小时平均	150		
PM _{2.5}	年平均	35		
	24 小时平均	75		
CO	24 小时平均	4	mg/m ³	
	1 小时平均	10		
O ₃	日最大 8 小时平均	160	μg/m ³	
	1 小时平均	200		

(2) 其他污染物

项目污水处理站运营期间产生的其他污染物主要是氨、硫化氢，执行《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 中氨、硫化氢 1 小时平均值。

表 2-7 其他大气污染物环境质量标准

污染物名称	取值时间	浓度限值	单位	标准来源
氨	1h 平均	200	μg/m ³	《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D
硫化氢	1h 平均	10	μg/m ³	

2.4.1.3 声环境

根据《泉州台商投资区声环境功能区划（2023 年）》，项目所在区域声环境质量功能区划为 3 类区，环境噪声执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）3 类标准。

项目北地块西侧为海灵大道（主干路）、北地块北侧为张纬 2 路（次干路）、北地块及南地块东侧为规划的张经 14 路（次干路）、北地块南侧、南地块北侧为张纬 3 路（支路）。

根据《声环境质量标准》（GB3096-2008）声环境功能区分类，城市主干路、次干路为 4a 类声环境功能区；根据《声环境功能区划分技术规范》（GB/T15190-2014）：当临街建筑高于三层楼房以上（含三层时），将临街

建筑面向交通干线一侧至交通干线边界线的区域定为 4a 类，因此项目北地块西侧、北地块北侧、北地块及南地块东侧环境噪声执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）4a 类标准；其它侧厂界环境噪声执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）3 类标准。

周边村庄（门头村）声环境功能划分为 2 类区，环境噪声执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准。

表 2-8 《声环境质量标准》 GB3096-2008

时段 声环境功能区类别	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)
2 类	60	50
3 类	65	55
4a 类	70	55

2.4.1.4 土壤环境

本项目占地范围内规划为工业用地，工业用地土壤环境质量执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类用地标准。

表 2-9 GB36600-2018 表 1 筛选值第二类用地标准 单位 mg/kg

序号	污染物	单位	筛选值	标准来源
			第二类用地	
1	砷	mg/kg	60	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类建设用地土壤污染风险筛选值
2	镉	mg/kg	65	
3	铬（六价）	mg/kg	5.7	
4	铜	mg/kg	18000	
5	铅	mg/kg	800	
6	汞	mg/kg	38	
7	镍	mg/kg	900	
8	四氯化碳	mg/kg	2.8	
9	氯仿	mg/kg	0.9	
10	氯甲烷	mg/kg	37	
11	1，1-二氯乙烷	mg/kg	9	
12	1，2-二氯乙烷	mg/kg	5	
13	1，1-二氯乙烯	mg/kg	66	
14	顺-1，2-二氯乙烯	mg/kg	596	
15	反-1，2-二氯乙烯	mg/kg	54	
16	二氯甲烷	mg/kg	616	
17	1，2-二氯丙烷	mg/kg	5	

18	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	mg/kg	10
19	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	mg/kg	6.8
20	四氯乙烯	mg/kg	53
21	1, 1, 1-三氯乙烷	mg/kg	840
22	1, 1, 2-三氯乙烷	mg/kg	2.8
23	三氯乙烯	mg/kg	2.8
24	1, 2, 3-三氯丙烷	mg/kg	0.5
25	氯乙烯	mg/kg	0.43
26	苯	mg/kg	4
27	氯苯	mg/kg	270
28	1, 2-二氯苯	mg/kg	560
29	1, 4-二氯苯	mg/kg	20
30	乙苯	mg/kg	28
31	苯乙烯	mg/kg	1290
32	甲苯	mg/kg	1200
33	间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	570
34	邻二甲苯	mg/kg	640
35	硝基苯	mg/kg	76
36	苯胺	mg/kg	260
37	2-氯酚	mg/kg	2256
38	苯并[a]蒽	mg/kg	15
39	苯并[a]芘	mg/kg	1.5
40	苯并[b]荧蒽	mg/kg	15
41	苯并[k]荧蒽	mg/kg	151
42	蒽	mg/kg	1293
43	二苯并[a, h]蒽	mg/kg	1.5
44	茚并[1, 2, 3-cd]芘	mg/kg	15
45	萘	mg/kg	70
46	石油烃	mg/kg	4500

2.4.2 污染物排放标准

2.4.2.1 废水

项目生活污水经化粪池预处理后，通过市政污水管网纳入惠南污水处理厂处理；污水处理站收集的废水经处理后，尾水排入惠南污水处理厂处理。废水排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1B等级标准，同时应满足惠南污水处理厂进水水质要求。惠南污水处理厂尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准。

表 2-10 项目废水排放执行标准（单位：mg/L，pH 除外）

标准	pH	COD	BOD ₅	SS	NH ₃ -N	总氮	总磷	苯系物	石油类
GB8978-1996 表 4 三级标准	6-9	500	300	400	/	/	/	/	30
GB/T31962-2015 表 1 B 等级标准	6.5-9.5	500	350	400	45	70	8	2.5	15
惠南污水处理厂进水水质要求	6-9	350	160	190	35	45	4.5	/	/
本项目废水排放标准限值	6-9	350	160	190	35	45	4.5	2.5	15
GB18918-2002 一级 A 标准	6-9	50	10	10	5	15	0.5	/	1

2.4.2.2 废气

项目运营期废气主要为污水处理站废水处理过程产生的恶臭废气。恶臭污染物有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 中的标准值；无组织排放参照执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 4 二级标准。

表 2-11 废气污染物排放标准一览表

污染物	排气筒高度（m）	有组织排放量（kg/h）	厂界废气排放最高允许浓度（mg/m ³ ）
氨	15	4.9	1.5
硫化氢		0.33	0.06
臭气浓度		2000（无量纲）	20（无量纲）

2.4.2.3 噪声

项目北地块西侧、北地块北侧、北地块及南地块东侧厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4 类标准，其它侧厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准，详见表 2-12。

表 2-12 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）

时段	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)
厂界外声环境功能区类别		
3	65	55
4	70	55

2.4.2.4 固体废物

一般固体废物按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关要求贮存；污泥处置应按照《关于加强城镇污水处理

厂污泥污染防治工作的通知》(环办[2010]157号)、《排污许可证申请与核发技术规范 水处理(试行)》(HJ978-2018)等文件,做好污泥处置工作;危险废物按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)相关要求贮存,危废标识按照《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ1276—2022)执行。

2.5 评价等级划分与评价范围

2.5.1 评价工作等级

根据项目周围环境特征、污染物排放源强等分析,按照 HJ 2.1-2016、HJ 2.2-2018、HJ 2.3-2018、HJ 610-2016、HJ 2.4-2009、HJ 19-2022、HJ 169-2018、HJ964-2018 中关于评价工作级别划分的判据,确定本项目各环境要素的环境影响评价工作等级和评价范围。

(1) 水环境

①地表水

项目属于水污染影响型建设项目,项目污水处理站尾水纳入惠南污水处理厂处理。根据《环境影响评价技术导则—地表水环境》(HJ 2.3-2018)表 1 中注 10 及 5.2.2.2 规定,项目地表水环境影响评价等级判定为三级 B。评价内容包括废水处理达标的可行性、尾水纳入污水处理厂的可行性。

②地下水

项目标准厂房建设属于《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)中划分的IV类建设项目;污水处理站为工业废水集中处理,属于《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)中划分的 I 类建设项目。项目所处区域地下水环境属于不敏感区,对照《环境影响评价技术导则—地下水环境》(HJ 610-2016),本项目地下水环境影响评价等级为二级。

表 2-13 地下水环境影响评价行业分类表

行业类别	项目类别		地下水环境影响评价项目类别	
	报告书	报告表	报告书	报告表
145、工业废水集中处理	全部	/	I类	/
156、房地产开发、宾馆、酒店、办公用房等	-	建筑面积5万m ² 及以上;涉及环境敏感区的	/	IV类

表 2-14 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（如热水、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	上述地区之外的其他地区

^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。

表 2-15 评价工作等级分级表

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

(2) 大气环境

本项目运营期废气主要为污水处理站废水处理过程产生的恶臭废气（氨、硫化氢）。根据《环境影响评价技术导则—大气环境》（HJ2.2-2018）中的有关规定，选择正常排放时的主要污染物及排放参数使用 AERSCREEN 筛选模式进行计算，对项目大气环境评价等级进行划分。

表 2-16 估算模型参数表

参数		取值
城市/农村选项	城市/农村	城市
	人口数(城市选项时)	22.8万人
最高环境温度/°C		35（308.15K）
最低环境温度/°C		-1.1（272.05K）
土地利用类型		城市
区域湿度条件		潮湿
是否考虑地形	考虑地形	是
	地形数据分辨率/m	90
是否考虑岸线熏烟	考虑岸线熏烟	否
	岸线距离/km	/
	岸线方向/°	/

项目外排废气中各污染物的最大地面浓度占标率 P_i （第 i 个污染物）

及第 i 个污染物的地面浓度达标准限值 10% 时所对应的最远距离 $D_{10\%}$ 。其中 P_i 定义为：

$$P_i = C_i / C_{oi} \times 100\%$$

其中： P_i —第 i 个污染物的最大地面浓度占标率，%；

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

C_{oi} ——第 i 个污染物的环境空气质量标准， $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。一般选用 GB3095 中 1h 平均质量浓度的二级浓度限值，如项目位于一类环境空气功能区，应选择相应的一级浓度限值；对该标准中未包含的污染物，使用 5.2 确定的各评价因子 1h 平均质量浓度限值。对仅有 8h 平均质量浓度限值、日平均质量浓度限值或年平均质量浓度限值的，可分别按 2 倍、3 倍、6 倍折算为 1h 平均质量浓度限值。本项目选用《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018) 附录 D 中氨、硫化氢 1 小时平均值。

估算模型预测出来的各污染物计算结果见表 2-17。

表 2-17 估算模型计算结果表

序号	污染源名称	污染物	距离 (m)	正常排放		
				浓度（ug/m³）	占标率（%）	
一、有组织排放点源						
1	排气筒	氨	47	0.159	0.08	
		硫化氢	47	0.00612	0.06	
二、无组织排放面源						
1	污泥脱水间	一般 工况	氨	7	0.4	0.2
			硫化氢	7	0.024	0.24
2	污泥脱水间	不利 工况	氨	7	12	6
			硫化氢	7	0.4	4

表 2-18 大气环境影响评价等级判别表

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

由表 2-12 计算结果可知，项目最大占标率为污泥脱水间不利工况下的氨面源，最大占标率为 6%，最大占标率 $P_{\max} < 10\%$ ，根据《环境影响评价技术导则——大气环境》(HJ2.2-2018) 中评价工作等级分级判据，本项目的大气环境评价工作等级为二级。同时，本项目不属于高耗能行业的多源项目或

以使用高污染燃料为主的多源项目，因此，不符合《环境影响评价技术导则——大气环境》（HJ2.2-2018）中的提级条件，可以确定本项目大气环境影响评价等级为二级。

（3）声环境

本项目所处区域声环境功能属《声环境质量标准》（GB3096-2008）中规定的 3、4 类声环境功能区，项目建设前后敏感目标噪声声级增加量小于 3dB(A)，受噪声影响人口数量变化不大，根据 HJ2.4-2021《环境影响评价技术导则——声环境》中关于噪声环境影响评价工作等级划分的基本原则，判定本项目声环境影响评价等级定为三级。

表 2-19 声环境影响评价工作等级划分基本原则

等级分类	等级划分基本原则
一级	评价范围内有适用于 GB3096 规定的 0 类声环境功能区，或建设项目建设前后评价范围内声环境保护目标噪声级增量达 5dB(A)以上（不含 5dB(A)），或受影响人口数量显著增加。
二级	建设项目所处的声环境功能区为 GB3096 规定的 1 类、2 类地区，或建设项目建设前后评价范围内声环境保护目标噪声级增量达 3dB(A)~5dB(A)，或受噪声影响人口数量增加较多。
三级	建设项目所处的声环境功能区为 GB3096 规定的 3 类、4 类地区，或建设项目建设前后评价范围内声环境保护目标噪声级增量在 3dB(A)以下（不含 3dB(A)），且受影响人口数量变化不大。

（4）生态环境

根据《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2022）的评价等级划分原则：项目影响区域不涉及生态敏感区；不涉及生态保护红线；不涉及天然林、公益林、湿地等生态保护目标；占地面积（约为 0.1206km²），小于 20km²。因此，本项目生态环境影响评价工作等级为三级。

（5）土壤环境

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境》（试行）(HJ964-2018)中 6.2.3：“建设项目同时涉及土壤环境生态影响型与污染影响型时，应分别判定评价工作等级，并按相应等级分别开展评价工作”及 6.2.4：“当同一建设项目涉及两个或两个以上场地时，各场地应分别判定评价工作等级，并按相应等级分别开展评价工作”，项目同时涉及生态影响型和污染影响型，且分为两个地块，应分别判定工作及开展评价工作。

项目厂房建设属于生态影响型，根据《环境影响评价技术导则 土壤环境》（试行）(HJ964-2018)附录 A 表 A.1，北地块仅涉及厂房建设，项目类别为 IV

类，可不开展土壤环境影响评价工作；南地块污水处理站属于污染影响型，项目类别为Ⅱ类，占地规模 1.84hm² 为小型(≤5hm²)；污水处理站周边主要为产业园标准厂房、泉州佰汇机械有限公司、福建大山纸业有限公司和规划张经 14 路（次干路），无耕地、园地、牧草地、饮用水水源地或居民区、学校、医院、疗养院、养老院等土壤环境敏感目标，无其他土壤环境敏感目标，敏感程度属于不敏感。因此，本项目南地块土壤评价等级划分为“三级”进行环境影响评价。

表 2-20 污染影响型评价工作等级划分表

评价工作等级 敏感程度	占地规模	I 类			II 类			III 类		
		大	中	小	大	中	小	大	中	小
敏感		一级	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级
较敏感		一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级	-
不敏感		一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级	-	-

注：“-”表示可不开展土壤环境影响评价工作。

（6）环境风险

项目大气环境敏感程度为 E1（环境高度敏感区），地表水环境敏感程度为 E3（环境低度敏感区），地下水环境敏感程度均为 E2（环境中度敏感区），本项目危险物质及工艺系统危险性为：Q 值小于 1，大气、地表水、地下水环境风险潜势均为 I 级。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，本项目大气、地表水、地下水环境风险潜势均为 I 级，开展简单分析。

表 2-21 评价工作的等级划分

环境风险潜势	IV、IV ⁺	III	II	I
评价工作等级	一	二	三	简单分析 ^a

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

2.5.2 评价范围

（1）地表水环境评价范围

项目生活污水经化粪池预处理后纳入惠南污水处理厂处理；污水处理站处理废水达标后纳入惠南污水处理厂处理。水环境影响评价范围为：生活污水排放口和污水处理站尾水排污口~惠南污水处理厂。

(2) 地下水环境评价范围

地下水环境调查区域为周边村庄，面积约 6-20km² 的区域，通过对地下水水质的监测，了解区域地下水水环境质量的的基本情况。

(3) 大气环境评价范围

项目大气环境评价范围为：以污水处理站边界外延，边长 5km 的矩形区域。

(4) 声环境评价范围

本项目由标准厂房、污水处理站及相关配套设施组成。由于标准厂房、配套服务中心、仓储及污水处理站等均已建设完成，施工期影响已结束，因此本报告仅对施工期的环境影响进行回顾性分析，主要评价重点为污水处理站运营过程产生的环境影响，因此项目的声环境评价范围为污水处理站边界外 200m 的范围区域。

(5) 环境风险评价范围

根据 HJ169-2018《建设项目环境风险评价技术导则》的规定，本项目风险评价等级为简单分析。

(6) 土壤环境评价范围

项目土壤评价等级为三级，土壤环境评价范围为南地块厂界外 0.05km 范围，该范围内主要为工业企业。

2.6 环境保护目标

本项目主要环境敏感目标见表 2-22 至表 2-24 及图 2-1 至图 2-2。

(1) 大气环境

表 2-22 环境敏感空气保护目标

名称	坐标		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对污水处理站边界距离(m)
	东经/°	北纬/°					
门头村	118.819699	24.910932	居住区	人群	GB3095-2012 二类功能区	NE	143
上仑村	118.826184	24.909994				NE	870
苏坑村	118.830497	24.913749				NE	1560
莲新村	118.841849	24.914221				NE	2400
后蔡村	118.834124	24.906496				E	1000
后见村	118.832300	24.900188				SE	1400
前见村	118.838523	24.888536				SE	2650

前头村	118.833974	24.887098				SE	2500
下宫村	118.799770	24.902741				SW	2000
上塘村	118.813482	24.907183				W	540
苍霞村	118.816832	24.912072				NW	680
后边村	118.808538	24.914417				NW	1400
山内村	118.839770	24.920918				NE	2600

(2) 环境风险

表 2-23 环境风险敏感特征表

类别	环境保护目标	相对方位	相对污水处理站边界距离/m	属性	人口数/人
大气环境保护目标	门头村	NE	143	居住区	3837
	上仑村	NE	870	居住区	1782
	苏坑村	NE	1560	居住区	1800
	莲新村	NE	2400	居住区	1200
	后蔡村	E	1000	居住区	1545
	后见村	SE	1400	居住区	1500
	前见村	SE	2650	居住区	2638
	前头村	SE	2500	居住区	2300
	上塘村	W	540	居住区	4349
	苍霞村	NW	680	居住区	2200
	后边村	NW	1400	居住区	2500
	下宫村	SW	2000	居住区	4644
	下宫村 东垵自然村	W	2200	居住区	300
	北蔗自然村	NE	2700	居住区	
	山内村	NE	2600	居住区	500
	大气环境敏感程度 E 值				
地表水	受纳水体名称	排放点水域环境功能			24h 内流经范围（km）
	泉州湾 秀涂-浮山海域	GB3097-1997 第三类标准			/
	内陆水体排放点下游 10km（近岸海域一个潮周期最大水平距离两倍）范围内敏感目标				
	敏感区名称	环境敏感特征	水质目标		与排放点距离（m）
	无	S3	/		/
	地表水环境敏感程度 E 值				
地下水	环境敏感区名称	环境敏感特征	水质目标	包气带防污性能	与下游厂界距离（m）
	无	G3	IV 类	D1	/
	地下水环境敏感程度 E 值				

(3) 其他

表 2-24 其他环境保护敏感目标

环境要素	名称	保护内容	相对方位	距污水站最近距离(m)	环境质量标准
地表水环境	泉州湾秀涂-浮山海域	海水环境质量	SW	5200	GB3097-1997 第三类水质标准
地下水环境	区域地下水	地下水环境质量	/	/	GB/T14848-2017 IV 类标准
声环境	区域声环境	厂界声环境质量	/	/	GB3096-2008 3、4a 类
	门头村	居民声环境质量	NE	143	GB3096-2008 2 类
土壤环境	厂区土壤环境	厂区土壤环境质量	/	/	GB36600-2018 第二类用地标准



图 2-1 大气评价范围图（污水处理站边界为中心，边长 5km 矩形区域）



图 2-2 环境风险评价范围图（污水处理站边界为中心，周边 3km 区域）

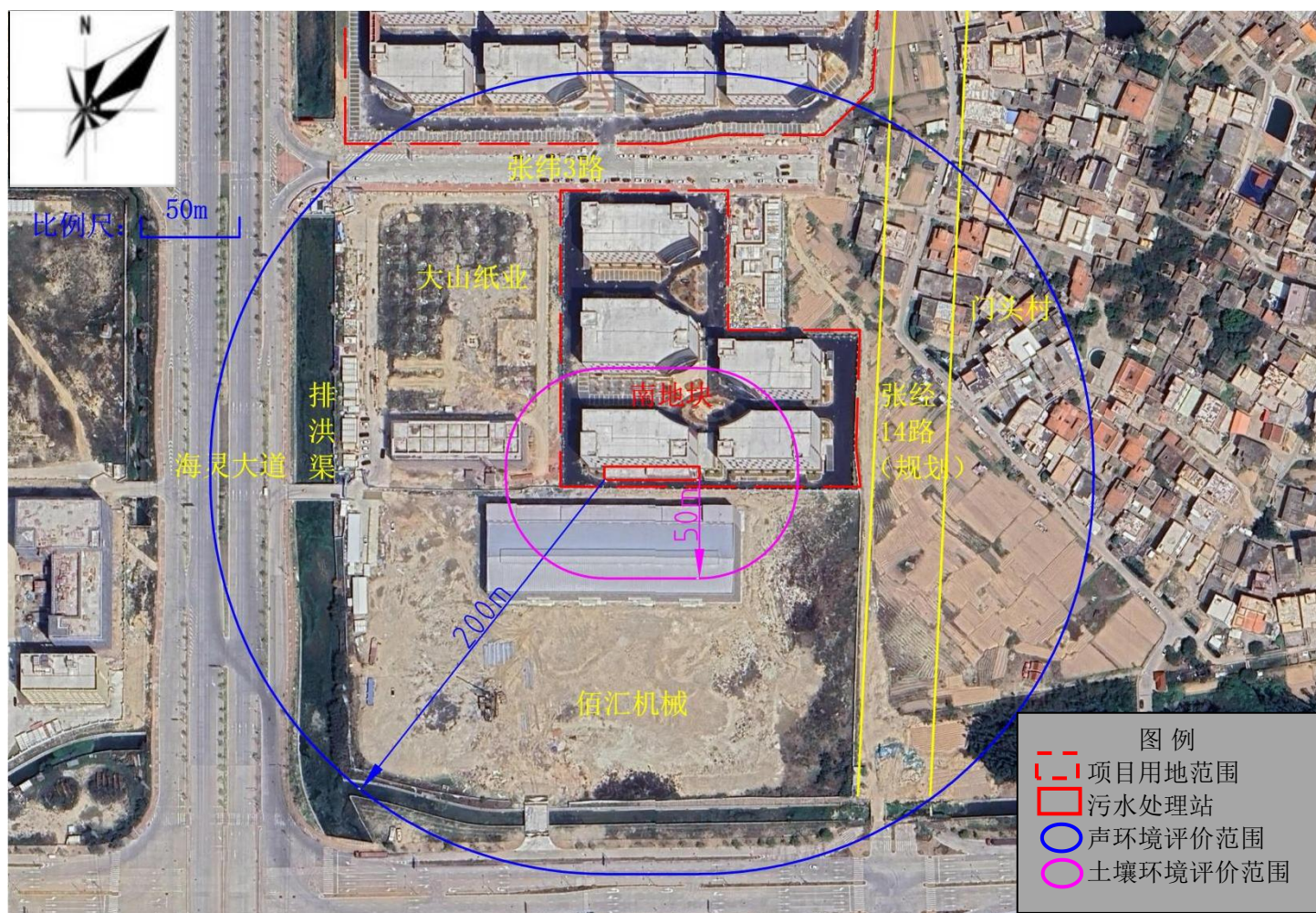


图 2-3 声环境、土壤环境评价范围图

2.7 评价/论证工作程序

根据分析判定建设项目选址、规模、性质和工艺等与国家 and 地方有关环境保护法律法规、标准、政策、规范、相关规划、规划环境影响评价结论及审查意见的符合性，并与生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单进行对照，作为开展环境影响评价工作的前提和基础。

环境影响评价工作一般分为三个阶段，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（表）编制阶段。具体流程见图 2-3。



图 2-3 建设项目环境影响评价工作程序图

3 工程分析

3.1 工程概况及回顾性分析

3.1.1 项目基本情况

(1) 项目名称：海峡雕艺产业园（原海峡雕艺文化园）

(2) 建设单位：泉州市交发雕艺文化产业投资有限公司

(3) 建设地点：泉州台商投资区管委会张坂镇

(4) 项目性质：新建

(5) 建设规模和内容：项目总用地面积 120579.53m²，总建筑面积 214148.17m²，共计 33 栋多层厂房、1 栋仓储用房和 1 栋配套服务用房，地下部分主要功能为设备用房和地下停车库，并配套建设相应的室外综合管线、广场、道路、绿化、停车位、污水处理站等设施。

其中，园区内仅在北地块建设 1 栋 3 层高的配套服务中心作为办公设施，不提供食宿，未建设员工宿舍及食堂等生活设施。

污水处理站已建设生产废水调节池 1 座、高级氧化池 1 座、混凝沉淀池 1 座、缺氧/好氧池 1 座、二沉池 1 座、污泥池 1 座、事故应急池 1 座以及污泥脱水间 1 座，附属建设药剂室 1 间、配电房及风机房 1 间。设计处理规模为 500m³/d。

(6) 废水处理工艺：“调节+高级氧化+混凝沉淀+缺氧+好氧+二沉”的处理工艺。

(7) 污水处理站服务范围：集中收集和处理海峡雕艺产业园入驻企业产生的喷漆废水及废气处理设施喷淋水。

(8) 尾水排放去向及执行标准：废水经预处理后排入市政管网，最终进入惠南污水处理厂进一步处理。尾水排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 B 等级标准，同时应满足惠南污水处理厂进水水质要求。

(9) 周围环境：

北地块：北侧为张纬 2 路，隔张纬 2 路为门头村；东侧为张经 14 路（规划），隔张经 14 路（规划）为门头村；南侧为张纬 3 路，隔张纬 3 路为本项目的南地块及福建大山纸业有限公司；西侧为排洪渠，隔排洪渠为海灵大道。

南地块：北侧为张纬 3 路，隔张纬 3 路为本项目的北地块；东侧为张经 14 路（规划），隔张经 14 路（规划）为门头村；南侧为泉州佰汇机械有限公司；西侧为福建大山纸业有限公司。

3.1.2 项目主要建设内容

3.1.2.1 建设内容和组成

本项目为海峡雕艺产业园项目，由北地块和南地块组成，主要建设内容和组成见下表：

表 3-1 项目主要建设内容和组成一览表

序号	组成	工程内容
一、主体工程		
1	厂房	北地块 28 栋 5 层高的丙类厂房，南地块 5 栋 5 层高的丙类厂房，总建筑面积 204994.82m ²
二、储运工程		
1	仓储	北地块 1 栋 3 层高的公共仓储，建筑面积 4448.67m ²
三、公用工程		
1	供电工程	北地块、南地块分别设置 1 个面积 144m ² 的配电室
2	污水管网	已建设污水管网和生产废水收集管网
3	雨水管网工程	已建设雨水管网
4	配套服务中心	北地块建设 1 栋 3 层高的配套服务中心，建筑面积 5706.98m ²
四、环保工程		
1	废水治理设施	生活污水经化粪池预处理后，通过市政污水管网纳入惠南污水处理厂处理；南地块西南侧建设污水处理站，计划收集入驻企业的生产废水体处理，设计处理规模 500m ³ /d，尾水纳入惠南污水处理厂处理。
2	废气治理设施	对调节池、污泥脱水间等臭气集中收集后通过“碱液喷淋吸收塔+UV 光解”处理后，经一根 15m 高的排气筒排放
3	噪声治理设施	①在设计上选用技术先进的低噪声设备和合理布置噪声设备。 ②在购置设备时，首选同行业中先进可靠的低噪声设备，在源头上控制噪声污染。 ③对噪声设备采取减震基础、墙壁隔声等措施，风机与管道连接处采用柔性连接，减少振动造成的噪声等。
4	固废治理设施	①生活垃圾分类收集后由环卫部门清运处置，日产日清。 ②一般固体废物外售综合利用。 ③危险废物规范暂存于危废间，定期委托有相应危险废物处置资质单位进行处理。
5	风险防范措施	围堰（0.3m ³ ）、地面敷设防渗漆、事故应急池
6	事故应急池	地埋式，建设规模：113m ³ /d。

3.1.2.2 给排水设计

(1) 给水引入

项目从张纬 3 路、张经 14 路（规划）市政给水管网各引入一路 DN200 进水管，提供地下生活泵房补水、消防水池补水、生活直供区给水、室外消防栓给水以及室外绿化、清扫用水的备用水源。

(2) 排水系统

采用雨、污水分流制。污水管线收集室内生活污水进入化粪池预处理后，排入北地块南侧张纬 3 路的市政污水管网，纳入惠南污水处理厂处理；废水管线收集入驻企业生产废水，排入本项目污水处理站预处理后，尾水排入南地块北侧张纬 3 路的市政污水管网，纳入惠南污水处理厂处理。

(3) 雨水系统

项目雨水排放采用有组织收集，根据建筑屋面雨水斗布置雨水管，沿柱、墙输送地下负一层，再排至室外雨水检查井，最终纳入市政雨水管网。

3.1.2.3 企业入驻情况

截至目前，产业园内共有 33 家企业分别入驻北地块 21 栋标准厂房。入驻企业主要生产或展示树脂工艺品、铜雕、木雕、合成胶、灯具等工艺品，其中生产企业共 24 家，生产废水主要来源于生产企业喷漆工序产生的喷漆废水和喷淋水箱循环水。根据已入驻企业的环评手续及设计方案，统计出已入驻企业生产废水单次最大产生量约为 159.2m³，详见下表：

表 3-2 已入驻企业情况一览表（涉密）

序号	企业名称	入驻厂房	环评手续	主要产品	企业运营情况
1					
2					
3					
4					
5					
6					

7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					

29					
30					
31					
32					
33					

3.1.3 建设过程回顾性分析

3.1.3.1 建设过程概述

项目建设过程见下表：

表 3-3 项目建设过程一览表

时间	建设内容	备注
2021 年 5 月 27 日	第一次发改备案，备案编号为闽发改备[2021]C130071 号，备案主要内容为：总投资 20 亿，总用地约 500 亩。整体项目主要分为两期工程开展，一期工程拟建设雕艺产业园，总投资约 6.6 亿元，占地约 180 亩，主要包括标准化厂房、办公生活配套及污水处理站；二期工程拟建设大师文化创意园(主要包括雕艺博物馆、大师工作室、大师个人作品展览厅)及佛具文化交易市场(主要包括原材料交易中心、物料加工厂、线下交易市场及配套商业设施)，总投资约 13.4 亿元，占地约 320 亩。	未开工建设
2021 年 10 月	一期工程北地块和南地块获得建设用地规划许可证	/
2021 年 11 月	一期工程北地块和南地块获得不动产权证书	/
2022 年 2 月	一期工程基础工程开工。主体工程开始土石方和建筑工程施工，布置截水沟、排水沟、沉砂池、洗车台、沉淀池等水土保持措施，并委托中国市政工程西北设计研究院有限公司、福建丰需源环保技术咨询有限责任公司进行项目的水土保持监测。在监测期间，每季度的第一个月向建设单位报送监测季度报告，监测期共提交监测季报 10 份。	项目建设过程已配套建设施工期环保措施和水土保持措施，并持续保持监测。
2022 年 7 月	由于项目二期工程选址暂未确定，且企业注册类	备案性质和内容变

	型由“有限责任”变更为“国有”，因此，项目于 2022 年 7 月 20 日对原建设方案进行改建后重新备案。第二次备案编号保持不变，项目名称由“海峡雕艺文化园”变更为“海峡雕艺产业园（原海峡雕艺文化园）”，建设性质变更为“改建”，建设内容为“中型多层丙类工业厂房和仓库组成，共计 33 栋多层厂房、1 栋仓储用房和 1 栋配套服务用房，地下部分主要功能为设备用房和地下停车库，并配套建设相应的室外综合管线、广场、道路、绿化、停车位、污水处理等设施。设备包括柴油发电机、污水处理设备等”。	更，修改建设内容为一期工程主要建设内容，不包含二期工程，备案编号不变。
2023 年 12 月	主体工程开始布置景观绿化等水土保持措施。	/
2024 年 6 月	主体工程及配套环保设施完工。现状已按照备案情况建设完成以下内容：33 栋多层标准厂房、1 栋仓储用房和 1 栋配套服务用房，地下部分主要功能为设备用房和地下停车库，并配套建设相应的室外综合管线、广场、道路、绿化、停车位、污水处理站等设施。污水处理站已建设生产废水调节池 1 座、高级氧化池 1 座、混凝沉淀池 1 座、缺氧/好氧池 1 座、二沉池 1 座、污泥池 1 座、事故应急池 1 座以及污泥脱水间 1 座，附属建设药剂室 1 间、配电房及风机房 1 间。设计处理规模为 500m ³ /d。	/
2024 年 8 月	编制完成了《海峡雕艺文化园（一期）项目水土保持设施验收报告》，并完成了水土保持设施验收自主验收会议。	/
2025 年 8 月	委托编制环境影响评价报告书。	/

3.1.3.2 施工期采取的污染防治措施

（1）废水

①施工现场配套了相应的施工排水设施，在建设场地出入口处设立截水沟、排水沟、沉砂池、洗车台、隔油池、沉淀池等。施工废水和雨水均通过排水沟流入到沉淀池当中，经隔油沉淀后将上清液循环使用，实现废水零排放。

②项目施工期间，在场地内设置临时施工营地，施工人员居住在场内搭盖的临时施工营地内，并先建设好化粪池，施工生活污水经场内建设好的化粪池处理后通过市政污水管网纳入惠南污水处理厂处理。施工人员生活污水经化粪池处理后排放对惠南污水处理厂处理负荷影响小。

（2）废气

①运输道路扬尘防治措施

A.项目施工前向有关行政主管部门申请了运输路线，车辆严格按照批准

的路线和时间进行运输，尽量避开居民区；

B.运送土石方和建筑材料的车辆实行密闭运输，减少了运输过程中发生遗撒或泄漏。对不慎洒落地面的建筑材料，进行了及时清理；

C.运输车辆严格遵守《城市道路管理条例》有关规定，未因车辆超载引起运输过程颠簸遗撒；

D.施工场地的出入口内侧设置了洗车平台及配套的排水、泥浆沉淀设施，运输车辆驶离工地前，均在洗车平台冲洗轮胎及车身，避免车辆及轮胎表面附着污泥。

②堆场扬尘防治措施

A.施工材料和土方堆放场地设置在远离敏感目标及周边社区居民点处；

B.对于水泥、混凝土等散体建筑材料，采用了仓库、封闭堆场、储藏罐等形式堆放，避免了作业起尘和风蚀起尘；

C.露天堆置的砂石，采取了覆盖防尘布、覆盖防尘网等措施，并在场地周围设置了喷淋装置，避免了风蚀起尘；

D.按照规定使用了预拌混凝土的建设工程，未在施工现场搅拌混凝土。

③施工现场扬尘防治措施

A.工程建设期间，在工地边界 2.5m 处设置了围挡，围挡间无缝隙，围挡底端设置了防逸座；

B.工程建设期间，施工场地内车行路径铺设了钢板、混凝土、沥青混凝土、礁渣、细石或其他功能相当的材料，防止机动车扬尘；

C.工地建筑结构施工架外侧，设置了有效抑尘的防尘网或防尘布；

D.施工现场的建筑垃圾和生活垃圾，均集中存放于密闭式固废暂存场所，并及时清运。

（3）噪声

①严格按照规定时间施工，避免了噪声扰民；

②对空压机、水泵等安装了隔声罩和减震消声器；

③在浇砼振捣时，在场地四周设置了活动屏障；

④施工车辆限制行车速度，夜间禁鸣喇叭。施工场地的车辆出入地点均设置在远离敏感目标处，车辆出入现场时低速、禁鸣。

（4）固体废物

①施工期间产生的建筑垃圾已严格按照《泉州市建筑废土管理办法》要求进行处置。固体废物大部分回收利用，不能回收利用的混凝土和土渣等建筑垃圾已严格按照《泉州市建筑废土管理办法》要求进行处置；

②生活垃圾收集后及时委托环卫部门清运处理，未造成二次污染。

(5) 生态防治措施

①土石方情况：工程实际土方开挖量为 8.50 万 m³，土方回填量为 9.32 万 m³（其中表土 0.82 万 m³、土方 8.50 万 m³），借方 0.82 万 m³，借方为表土，采取向合法料场商购，无弃方。

②征占地情况：工程征占地总面积为 12.72hm²，其中永久占地 12.06hm²，临时占地 0.91hm²（其中 0.66hm² 位于用地红线外，0.25hm² 位于用地红线内）。按照分区，主体工程占地面积 12.06hm²，为永久占地；施工场地占地面积 0.29hm²（其中 0.20hm² 位于用地红线外，0.09hm² 位于用地红线内），为临时占地；临时堆土场占地面积 0.13hm²，设在用地红线内，为临时占地；淤泥干化场占地面积 0.03hm²，设在用地红线内，为临时占地；施工便道占地面积 0.46hm²，设在用地红线外，为临时占地。施工结束后，施工便道交还于规划张纬 3 路建设单位进行建设。

③工程建设实际完成的水土保持设施包括：1、工程措施：土地整治 24502m²、雨水管网 3610m、排水沟 2890m；2、植物措施：景观绿化 21052m²、植草砖 3450m²；3、临时措施：排水沟 1350m、截水沟 730m、沉砂池 16 座、洗车台 2 座、沉淀池 2 座、塑料薄膜 9800m²、袋装土挡墙 265m、临时绿化 50m²。

④水土保持投资：实际完成的工程水土保持总投资 549.9080 万元，较原方案批复 545.7980 万元增加 4.11 万元，实际完成的水土保持投资中包括工程措施投资 91.94 万元；植物措施投资 410.95 万元；临时措施投资 15.95 万元；独立费用 18.55 万元；水土保持补偿费 12.5180 万元。

3.1.3.3 施工期影响评价

(1) 废水

①施工废水

施工生产废水包括开挖和钻孔产生的泥浆水、机械设备冷却水、混凝土运输车及输送系统冲洗废水、车辆和机械设备冲洗废水，以及施工机械跑、

冒、滴、漏的污油等，主要含 SS、石油类等。建设单位施工期间已做好工地污水的导流收集，设置隔油池、沉淀池。施工废水处理后全部回用于施工场地及道路的洒水，对周边水环境影响不大，未产生遗留环境问题。

②生活污水

项目施工期先建设了化粪池，生活污水经化粪池处理后通过市政污水管网纳入惠南污水处理厂处理，对周围水环境影响较小。

（2）废气

项目施工产生的大气污染物主要有：平整场地、开挖基础、运输车辆和施工机械等产生的扬尘；建筑材料（水泥、石灰、砂石料等）运输、装卸、储存和使用过程中产生的扬尘；以及各类施工机械和运输车辆排放的废气等。施工期废气影响仅局限于施工工地内，且污染源较分散、污染物排放量较小，表现为间歇性特征，因此影响是短期和局部的，施工结束后已消除影响。

（3）噪声

施工期的噪声主要可分为机械噪声、施工作业噪声和施工车辆噪声。施工单位已采取相应降噪措施，项目施工建设期间未收到周边居民关于噪声的投诉，对周围声环境影响不大。

（4）固体废物

施工期产生的固体废物包括施工人员生活垃圾、建筑垃圾及土石方。建设单位已认真落实各种固体废物的处置措施，保证各种固体废物得到有效处置，不会对环境产生明显影响。

（5）生态环境

项目建设过程中采取了相应水土流失防治措施，如砖砌排水沟、景观绿化、植草砖等，防止水土流失的发生；建设完成后对周边植被及时进行了表土回填和复植，恢复绿化覆盖率，有效缓解了对周边生态环境的影响。根据《海峡雕艺文化园（一期）项目水土保持设施验收报告》（2024 年 8 月），项目现状已建设景观绿化 21052m²、植草砖 3450m²，植被恢复率 99.55%。通过采取各项水土保持措施，工程对生态环境所造成的影响已基本恢复，不利影响已基本消除。项目场地现状生态恢复状况如下：

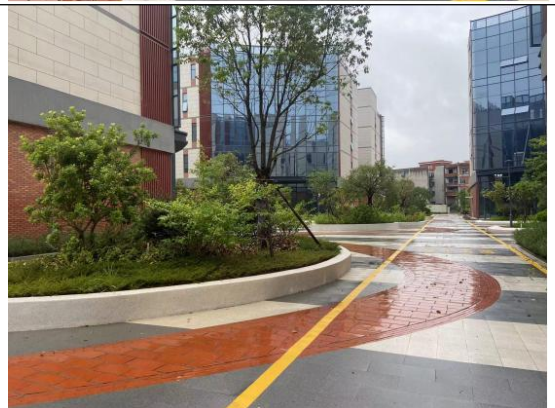




图 3-1 生态环境现状图

3.2 配套污水处理站建设情况

3.2.1 污水处理站主要建设内容

(1) 主要构筑物

项目污水处理站主要建筑物见下表：

表 3-4 项目污水处理站主要建设内容一览表

序号	土建名称	规格（mm）	数量	容积	设计结构
1	生产废水调节池				钢砼
2	高级氧化池				钢砼
3	混凝沉淀池				钢砼
4	缺氧/好氧（AO）				钢砼
5	二沉池				钢砼
6	污泥池				钢砼
7	事故应急池				钢砼
8	药剂室				砖混
9	风机房、配电室				砖混
10	污泥脱水间				砖混
11	自动检测设备间				砖混
12	危废暂存间				砖混
13	一般固废间				砖混

(2) 主要设备

项目污水处理站主要设备见下表：

表 3-5 项目污水处理站主要设备一览表

序号	设备安装位置	设备名称	设备型号或规格	台（套）	备注
1	生产废水调节池	潜污泵		2	1用1备
2		液下推流搅拌机		1	/
4	高级氧化池	酸加药泵		2	1用1备
5		氧化剂加药泵		2	1用1备
6		催化剂加药泵		2	1用1备
7		机械搅拌装置		4	/
8		pH 自动控制装置		1	/
9	混凝沉淀池	集水堰		1	2.7m
10		碱液加药泵		2	1用1备
11		PAM 加药泵		2	1用1备
12		机械搅拌装置		2	/
13		pH 自动控制装置		1	/
13	AO 池	组合填料		1	/

14		填料支架		1	/
15		鼓风机		2	1用1备
16		微孔曝气器		80	/
17	二沉池	立式排污泵		2	1用1备
18		集水堰		1	17.4m
19	污泥池	隔膜泵		2	/
20		厢式压滤机		2	/
23		空压机		1	/
24	应急事故池	潜污泵		2	/
25	风机房、配电室	风机		1	/
26		配电设施		1	/
27	污泥脱水房	污泥脱水设备		1	/
28	除臭系统	碱液喷淋塔		1	/
29		UV 光解装置		1	/
30		引风机		1	/
31	检测系统	巴氏槽		1	/
32		超声波明渠流量计		1	/
33		自动检测系统		5	拟建

(3) 储运工程

项目水处理药剂为 PAM、硫酸亚铁、浓硫酸、双氧水、氢氧化钠，其中 PAM、硫酸亚铁、氢氧化钠为固态药剂，采用袋装；浓硫酸、双氧水为液态药剂，采用桶装；项目已建设药剂室，储存水处理药剂。

(4) 环保工程

①废气污染防治工程

有组织废气污染防治工程：项目运营期废气主要为恶臭废气，废气主要来源于调节池、缺氧池、好氧池、污泥池、污泥脱水间等。其中，事故应急池、生产废水调节池、污泥池、AO 池和二沉池均为地下密闭池体，污泥脱水间门窗密闭，沉淀池和高级氧化池加盖密闭收集废气，废气收集经“碱液喷淋塔+UV 光解装置”处理后，通过一根 15m 高的排气筒排放，引风机风量为 12000m³/h。

无组织废气污染防治工程：项目对恶臭产生源构(建)筑物进行密闭，再通过安装强制抽风系统将各构筑物的恶臭废气收集处理，处理达标后通过排气筒排放。缩短污泥清运时间，污泥外运时建议采用专用包装袋密封包装，采用密闭车辆运输。

②固废处置措施

项目混凝沉淀池产生的泥渣和二沉池产生的剩余污泥排入污泥池，经浓缩、压滤脱水后干泥暂存在危险废物储存间，并交由有相应类别危险废物处置资质的单位处置，压滤液回到调节池再处理。

③噪声治理措施

采用低噪设备，对主要噪声设备安装防振底座，风机、水泵等高噪声设备布置在室内，定期对设备维护，减少设备不正常运转造成的噪声升高。

④尾水排放工程

项目尾水排放口设置在污水处理站北侧，项目尾水通过市政污水管网纳入惠南污水处理厂。

(5)工作时间及劳动定员

污水处理站工作人员 10 人，均不住厂；年工作 365 天，日工作 24 小时（三班制）。

3.2.2 主要原辅材料

项目污水处理站主要原辅材料见下表：

表 3-6 污水处理站原辅材料一览表

序号	原辅材料名称	用量 (t/a)	物态	储运方式	最大贮存量 (t)
1	PAM（100%固体）	1	固体	25kg 袋装	0.2
2	硫酸亚铁	99	固体	25kg 袋装	4
3	98%浓硫酸	2.5	液体	25kg 桶装	0.25
4	双氧水 （液体，30%左右浓度）	99	液体	25kg 桶装	2
5	NaOH（100%固体）	6	固体	25kg 袋装	0.6

项目主要原辅材料理化性质特性见下表：

表 3-7 主要原辅材料理化性质

序号	原料	主要成分	理化性质	储存位置
1	浓硫酸	H ₂ SO ₄	<p>外观与形状：无色透明油状液体，无臭。</p> <p>溶解性：与水混溶。</p> <p>理化特性：饱和蒸气压 0.13KPa（145.8℃）。熔点 10.5℃；沸点 330℃。</p> <p>燃爆危险：本品助燃，具强腐蚀性、强刺激性，可致人体灼伤。</p> <p>健康危害：对皮肤、粘膜等组织有强烈的刺激和腐蚀作用。蒸汽或雾可引起结膜炎、结膜水肿、角膜浑浊，以致失明，引起呼吸道刺激，重者发生呼吸困难和肺水肿；高浓度引起喉痉挛或声门水肿而窒息死亡。口服后引起消化道烧伤以致溃疡形成；严重则可能有胃穿孔、腹膜炎、肾损害、休克等。皮肤灼伤轻者出现红斑、重者形成溃疡，愈后瘢痕收缩影响功能。溅入眼内可造成灼伤，甚至角膜穿孔、全眼炎以致失明。慢性影响：牙齿酸蚀症、慢性支气管炎、肺气肿和肺硬化。</p> <p>储存条件：储存于阴凉、通风的库房。库温不超过 35℃,相对湿度不超过 85%。保持容器密封。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。远离易燃、可燃物。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与还原剂、碱类、碱金属接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。稀释或制备溶液时，应把酸加入水中，避免沸腾和飞溅伤及人员。</p> <p>急性毒性：LD50：2140mg/kg（大鼠经口）；LC50：510mg/kg，2 小时（大鼠吸入）；320mg/m³，2 小时（小鼠吸入）。</p> <p>泄漏操作方法：小量泄漏：用砂土、干燥石灰或苏打灰混合。也可以用大量水冲洗，洗水稀释后放入废水系统。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。</p> <p>禁忌物：碱类、碱金属、水、强还原剂、易燃或可燃物。</p> <p>燃烧产物：氧化硫。</p> <p>灭火剂：干粉、二氧化碳、砂土。</p> <p>危险特性：遇水大量放热，可发生飞溅。与易燃物（如苯）和可燃物（如糖）。</p>	药剂室

2	聚丙烯酰胺 (PAM)	$(C_3H_5NO)_n$	<p>外观与形状: 白色粉末或半透明颗粒。</p> <p>溶解性: 溶于水，不溶于大多数有机溶剂。</p> <p>健康危害: 无毒，无腐蚀性，单体有剧毒，丙烯酰胺为神经性致毒剂，对神经系统有损伤作用，中毒后表性出肌体无力，运动失调等症状。</p> <p>危险特性: 燃爆危险：本品易燃，具有强腐蚀性、强刺激性，可致人体灼伤。</p> <p>稳定性: 稳定。</p> <p>禁忌物: 水、易燃或可燃物、强酸、强碱。</p> <p>储运注意事项: 储存于干燥清洁的仓库内，注意防潮和雨水侵入，应与易燃、可燃物及酸碱类分开存放。分装和搬运作业要注意个人防护，搬动时要轻装、轻卸防止包装损坏，雨天不易运输。</p>	药剂室
3	硫酸亚铁	$FeSO_4$	<p>外观与形状: 浅蓝绿色单斜晶体。</p> <p>健康危害: 对呼吸道有刺激性，吸入引起咳嗽和气，对眼睛、皮肤和粘膜有刺激性。误服引起虚弱、腹痛、恶心、便血、肺及肝受损、休克、昏迷等，严重者可致死。</p> <p>毒理学特性: LD50: 1520mg/kg (小鼠经口)</p> <p>危险特性: 具有还原性，受高热分解放出有毒的气体。</p> <p>有害燃烧产物: 氧化硫。</p> <p>禁忌物: 强氧化剂、潮湿空气、强碱。</p> <p>燃爆危险: 本品不燃，具有刺激性。</p> <p>泄漏应急处理: 小量泄漏：避免扬尘，用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中；大量泄漏：收集回收或运至废物处理场所处置。</p> <p>储运注意事项: 储存于阴凉、干燥、通风良好的库房。远离火种、热源。应与碱类、氧化剂等分开存放，切忌混储。</p> <p>灭火方法: 穿全身防火防毒服，在上风向灭火。灭火时尽可能将容器从火场移至空旷处。</p>	药剂室
4	双氧水	H_2O_2	<p>外观与形状: 无色透明液体，有微弱的特殊气味。</p> <p>理化性质: 饱和蒸汽压: 0.13KPa (15.3℃)；沸点: 158℃；熔点: -2℃；</p> <p>溶解性: 溶于水、醇、醚，不溶于苯、石油醚。</p> <p>稳定性: 稳定。</p> <p>健康危害: 吸入本品蒸汽或雾对呼吸道有强烈刺激性。眼直接接触液体可致不可逆损伤甚至失明。口服中毒出现腹痛、胸口痛、呼吸困难、呕吐。</p>	药剂室

			<p>危险特性：爆炸性强氧化剂。本身不燃，但能与可燃物反应放出大量热量和氧气而引起着火爆炸。</p> <p>有害燃烧产物：氧气、水。</p> <p>禁忌物：易燃或可燃物、强还原剂、铜、铁、铁盐、锌、活性金属粉末。</p> <p>泄漏应急处理：小量泄漏：用砂土、蛭石或其它惰性材料吸收，也可以用水冲洗；大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。</p> <p>储运注意事项：储存于阴凉、干燥、通风良好的库房。远离火种、热源。库温不宜超过 30℃，应与易燃可燃物、还原剂、活性金属粉末等分开存放，切忌混储。</p> <p>灭火方法：穿全身防火防毒服，在上风向灭火。灭火时尽可能将容器从火场移至空旷处。</p>	
5	氢氧化钠	NaOH	<p>外观与形状：白色不透明固体。</p> <p>理化性质：熔点：318.4℃；沸点：1390℃；饱和蒸汽压：0.13KPa（739℃）；</p> <p>溶解性：易溶于水、乙醇、甘油，不溶于丙酮。</p> <p>健康危害：本品具有强烈刺激和腐蚀性。粉尘刺激眼和呼吸道，腐蚀鼻中隔；皮肤和眼直接接触可引起灼伤；误服可造成消化道灼伤，粘膜糜烂、出血和休克。</p> <p>健康危险：本品不燃，具强腐蚀性、强刺激性，可致人体灼伤。</p> <p>有害燃烧产物：可能产生有害的毒性烟雾。</p> <p>毒理学资料：无资料</p> <p>危险特性：与酸发生中和反应并放热。遇潮时对铝、锌和锡有腐蚀性，并放出易燃易爆的氢气。本品不会燃烧，遇水和水蒸气大量放热，形成腐蚀性溶液。具有强腐蚀性。</p> <p>泄漏应急处理：小量泄漏：避免扬尘，用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中，也可以用大量水冲洗，洗水稀释后放入废水系统；大量泄漏：收集回收或运至废物处理场所处置。</p> <p>储运注意事项：储存于阴凉、干燥、通风良好的库房。远离火种、热源。切忌混储。</p> <p>灭火方法：用水、砂土扑救，但须防止物品遇水产生飞溅，造成灼伤。</p>	药剂室

3.2.3 设计进水水质

本项目污水处理站处理的生产废水主要为入驻企业喷漆水帘柜循环废水及少量喷淋塔废水。为了解喷漆废水水质情况，选取 3 家已试生产企业的喷漆水帘柜废水进行采样检测，废水水质情况见下表：

表 3-8 生产废水水质情况一览表 单位：mg/L（pH 除外）（涉密）

指标	pH	COD _{Cr}	BOD ₅	SS	NH ₃ -N
浓度					
指标	总氮	总磷	LAS	石油类	苯系物
浓度					

根据废水水质情况，生产废水中 SS、氨氮、总磷、石油类、苯系物实测值浓度较低，但是考虑到 SS 和石油类指标受企业打捞漆渣频率和捞渣清理程度的影响，而氨氮、总磷和苯系物在静水环境易积累，结合设计方案设计水质及实际情况分析，最终确定项目污水处理站设计进水水质情况见下表：

表 3-9 生产废水设计进水水质水质一览表 单位：mg/L（pH 除外）

指标	pH	COD _{Cr}	BOD ₅	SS	NH ₃ -N	总氮	总磷	石油类	苯系物
浓度	7-10	≤2000	≤450	≤1000	≤50	≤100	≤5	≤15	≤5

3.2.4 设计出水水质

本项目污水处理站是以处理喷漆水帘柜循环废水和喷淋塔循环废水为目标的集中式工业污水处理站，废水经预处理后排入市政管网，最终进入惠南污水处理厂进一步处理。尾水排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 B 等级标准，同时应满足惠南污水处理厂进水水质要求。因此，项目工程设计确定尾水排放标准执行惠南污水处理厂纳管标准（石油类、苯系物执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 B 等级标准）。设计出水水质详见下表：

表 3-10 设计出水水质一览表 单位：mg/L（pH 除外）

序号	指标	浓度	标准来源
1	pH	6-9	惠南污水处理厂进水水质要求
2	COD _{Cr}	350	
3	BOD ₅	160	
4	SS	190	
5	NH ₃ -N	35	

6	总氮	45	《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1 B 等级标准）
7	总磷	4.5	
8	石油类	15	
9	苯系物	2.5	

3.2.5 废水处理工艺

（1）污水处理方案

喷漆废水中含有难生物降解的大分子有机物，直接采用活性污泥法、生物膜法等生物处理工艺运行效果不佳，可能存在出水 COD 和 BOD₅ 不能稳定达标的情况。为保证处理效果，本方案拟选用“调节+高级氧化+混凝沉淀+缺氧+好氧+二沉”的处理工艺，确保出水各项指标都能达到排放要求。

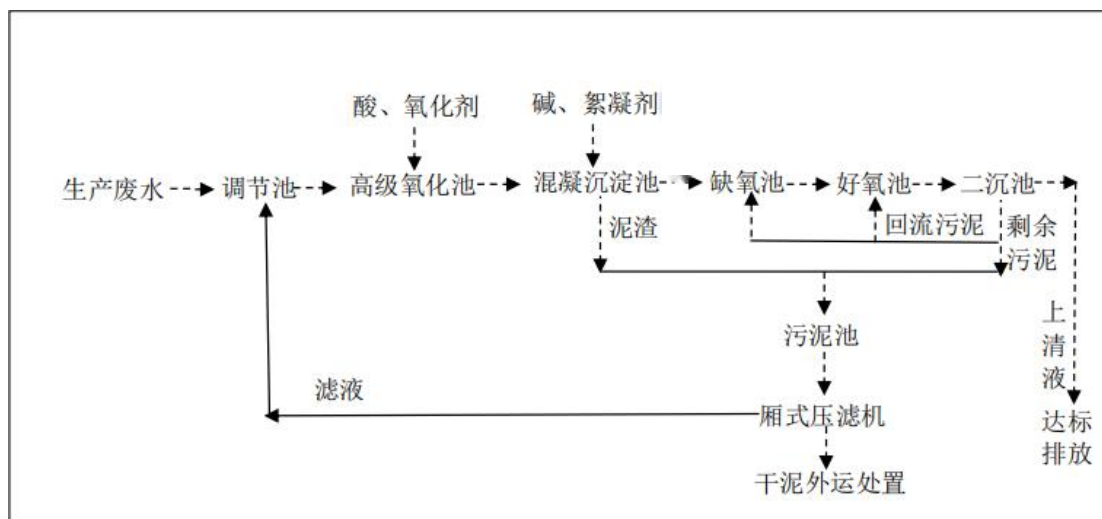


图 3-2 工艺流程图

工艺简介：

各企业喷漆车间内水帘柜和喷淋塔排放的废水经生产废水管道收集后进入本项目污水处理站生产废水调节池，进行充分的水质、水量调节后，通过污水泵提升至高级氧化池，加入酸液调节 pH 至设定的范围，再依次加入氧化剂（硫酸亚铁和双氧水），待充分反应完成后，调节废水的 pH 至 8.0 左右，加入少量絮凝剂进行搅拌、混合后，在沉淀区进行泥水分离，上清液进入生化处理系统进行深度处理。

进入缺氧池的废水生化性显著提高，缺氧池污水在兼氧微生物作用下水解为小分子有机物和易好氧分解物质，同时反硝化菌利用有机物提供的电子，将有机物进行氧化，将硝化氮进行反硝化为 N₂，实现有机物的去除和同步脱

氮。

进入好氧池的污水在好氧微生物的新陈代谢作用，大部分有机污染物分解为二氧化碳和水，同时含氮物质被氧化为硝态氮，好氧池硝化液一部分回流至缺氧池进行反硝化脱氮。

好氧池出水进入二沉池进行固液分离，上清液达标外排入当地的市政污水管网，进入惠南污水处理厂进行深度处理。

二沉池底部污泥大部分回流至厌氧池和好氧池，以维持系统内的活性污泥浓度和活力，少部分作为剩余污泥排入污泥池。

混凝沉淀池产生的泥渣和二沉池产生的剩余污泥排入污泥池，经浓缩、压滤脱水后干泥暂存在危险废物储存间，并交由有相应类别危险废物处置资质的单位处置，压滤液回到调节池再处理。

（2）污泥处理方案

根据方案设计，项目混凝沉淀池产生的泥渣和二沉池产生的剩余污泥排入污泥池，经浓缩、压滤脱水。由于项目处理的是园区喷漆水帘柜湿式除雾设施循环喷淋废水，混凝沉淀池和二沉池产生的泥渣为危险废物，污泥需暂存于危险废物储存间，并交由有相应类别危险废物处置资质的单位处置，避免对环境造成二次污染。

（3）除臭方案

项目拟对调节池、A/O池、污泥池、污泥脱水间等臭气集中收集后除臭处理。除臭工艺采用碱液吸收，将废气中的硫胺、氨气及其他能被水溶液和碱液吸收的含臭有机物质吸收。吸收完的废气再进入UV光解除臭设备，进一步分解、氧化其中的含臭物质，确保出口臭气达标排放。

3.2.6 污水处理站设计方案可行性分析

（1）处理规模和处理能力合理性分析

①服务范围内废水产生量预测

项目服务范围为海峡雕艺产业园，即本项目北地块及南地块范围内产生的生产废水。根据已入驻企业的生产规模和配套的水帘柜参数（见表3-2），估算已入驻企业生产废水单次最大产生量约为159.2m³。海峡雕艺产业园区内北地块和南地块共有标准厂房33栋，每栋厂房均为5层，共有165层。根

据统计结果，现状已入驻企业共租用厂房 53.5 层（部分厂房楼层分 A/B 区出租），占总厂房的 32.4%。因此，当雕艺产业园内所有厂房均有企业入驻时，估算废水产生量约 491.4m³。项目污水处理站设计处理规模为 500m³/d，满足服务范围内废水收集处理要求，且有充足余量满足后续入驻企业新增的废水处理需求。

②污水处理站设计处理能力分析

根据公式水力停留时间 $HRT=V/Q$ ，项目废水进水量约 20.5m³/h，计算各池停留时间见下表：

表 3-11 各工艺池水力停留时间一览表（涉密）

序号	工艺池	池体容积 m ³	有效容积 m ³ *	停留时间 h	设计停留时间 h
1	生产废水调节池				
2	高级氧化池				
3	混凝沉淀池				
4	缺氧/好氧（AO）				
5	二沉池				
6	污泥浓缩池				
7	事故应急池				

*注：有效容积按池体容积 90%计

综上，污水处理站各池体体积均能满足设计处理能力需求。并且园区已设置体积为 113m³的事故应急池，事故状态下可将废水转移至事故应急池暂存，同时通知各排水单位停止排水，待污水处理站恢复正常运行时再将事故应急池中的废水处理达标后排放。因此，污水处理站设计处理能力有足够抗冲击能力，污水处理站设计处理能力合理。

③小结

根据以上分析，项目污水处理站处理规模和处理能力能满足服务范围内废水处理需求。项目污水处理站设计方案可行。

（2）污水处理工艺可行性分析

产业园区入驻企业主要从事木雕、树脂和铜雕工艺品的生产、加工，由于加工过程中涉及表面喷漆工序，含漆雾处理的过程中，水帘柜等湿式除雾设施循环喷淋水会定期排出，产生含有有机污染物的废水。项目污水处理站主要处理入驻企业的生产废水，尾水纳入惠南污水处理厂。

①高级氧化预处理

由于喷漆废水中含有溶解性的大分子有机物，尤其是含苯环物质，废水难以直接生化，因此应先对长链和环状有机物进行断链、断环处理。

采用高级氧化法进行预处理，在酸性废水中，通过催化剂的催化作用，加速生成具有强氧化性的羟基自由基“ $\cdot\text{OH}$ ”，引发和传播自由基链式反应，加快有机物和还原性物质的氧化。可将含长链和苯环的有机物进行断链和断环，一方面分解、去除部分有机物，一方面提高了废水的可生化性能，为后续生化处理稳定运行提供条件。

② 混凝沉淀

经高级氧化预处理的废水仍然含有较多的悬浮物和有机物，且废水 pH 为酸性，为保证后续生化处理效果，应进行水质的 pH 调节、沉淀去除悬浮物后再进行生化处理，降低生化设施的负荷，并保证生化处理在适宜的 pH 环境下进行。

③ 缺氧/好氧（A/O）

A/O 是应用最为广泛的生化处理技术，并具有脱氮的功效，主要是由缺氧池、好氧池及回流系统组成。

污水与二次沉淀池底部回流的活性污泥同时进入缺氧池，大分子有机物在兼氧微生物胞外酶的作用下进行水解，断链成为小分子有机物，提升可生化性。同时，从好氧池回流来的硝化液中的硝酸盐通过反硝化作用变成 N_2 ，反硝化菌需利用有机物分解提供的能量实现脱氮，从而实现含氮和部分有机物的同步去除。

在好氧环境中，活性污泥与污水得到充分接触，污水中溶解性的有机污染物被微生物代谢和利用，最终被分解为 CO_2 和水得以去除，同时含氮物质被氧化成硝酸盐氮。经过处理后污水与活性污泥在二沉池分离，上清液达标外排入市政污水管网。

活性污泥经过二沉池分离浓缩回流到缺氧池和好氧池，硝化液回流至缺氧池，剩余活性污泥排至污泥池暂存，压滤脱水后暂存。

④ 小结

项目根据接纳的废水水质特性及尾水排放情况，采取的污水处理工艺技术较为成熟，根据项目污水处理效果，废水经处理后，可达到惠南污水处理厂进水水质要求，项目设计废水处理工艺可行。

(3) 除臭工艺可行性分析

污水处理有一定的恶臭气体产生，产生臭气的主要场所为调节池、A/O池、污泥浓缩池、污泥脱水间等。目前常用的除臭工艺有吸附、吸收、生物分解、化学氧化、燃烧等。各类除臭工艺详见下表。

表 3-12 除臭工艺比选一览表

方法	名称	原理	适用范围
物理法	扩散法	用烟囱使恶臭气体向大气扩散，以保证下风向和附近不受影响	工业有组织排放源产生的臭气
化学法	直接燃烧法	用油或燃料气将臭气在高温下完全燃烧，以达到除臭的目的	工业有组织排放源、高浓度恶臭物质如炼油厂排气
	催化燃烧法	将臭气和燃烧气混合后在催化剂的作用下燃烧而达到除臭目的	工业有组织排放源、高浓度恶臭气体
	离子法	氧分子在通过离子氧发生器时，形成正或负氧离子及氧离子群，离子氧群具有极强的活性，与各种有机气体分子碰撞，打开气体分子的化学链直接将其破坏。	工业有组织排放源、中低浓度恶臭气体
	催化氧化法	在催化剂作用下将恶臭物质氧化成无臭或弱臭物质	工业有组织排放源、中低浓度恶臭气体
	其他氧化法	将恶臭物通入高锰酸钾、次氯酸盐或过氧化氢溶液使其氧化分解	工业有组织排放源、中低浓度恶臭气体
	水吸收法	将恶臭物与水接触，使其溶解于水中达到除臭的目的	水溶性物质，有组织工业源产生的臭气
	酸吸收法	将恶臭物与酸溶液接触，使其溶解于酸溶液中达到除臭的目的	碱性物质，有组织工业源产生的臭气
生物法	碱吸收法	将恶臭物与碱溶液接触，使其溶解于碱溶液中达到除臭的目的	酸性物质，有组织工业源产生的臭气
	活性污泥法	利用活性污泥吸附分解，达到除臭的目的	有组织排放源产生的臭气
	生物滤池法	有机填料中存在大量的微生物，这些微生物有很强的吸附和分解臭气的能力，达到除臭目的	高、中、低浓度的恶臭物质
	堆肥法	将堆肥盖在臭气发生源上，臭气分解达到除臭目的	有组织排放源产生的臭气
联合法	填充式微生物法	陶粒、塑料、贝壳等载体上，利用微生物分解臭气，达到除臭目的	高、中、低浓度的恶臭物质
	联合法	几种方法联合使用，以去除恶臭物质	有组织排放，成分复杂的排放源产生的臭气

本项目污水处理站调节池、缺氧池、污泥池均位于地下，地上恶臭气体产生较突出的主要为污泥脱水间。根据《排污许可证申请与核发技术规范 水处理（试行）》（HJ978-2018）表 5，碱液吸收（化学洗涤）属于恶臭气体处理可行技术。由于项目废水处理设施占地面积较小、产气量不大，因此采用碱液喷淋吸收+UV 光解处理恶臭气体可行。

(4) 尾水达标排放可行性分析

根据设计方案及现状采样进水水质（部分指标实测值较低，如 SS、氨氮、总氮、总磷、苯系物、石油类，按照设计方案进水值进行预测），项目废水经以上废水处理设施处理后，预测系统各工序处理效果如下表：

表 3-13 处理效果分析一览表

阶段		COD	BOD ₅	SS	NH ₃ -N	总氮	总磷	pH	苯系物	石油类
调节+高级氧化+混凝沉淀	进水	2000	450	1000	50	100	10	7-10	5	15
	出水	1000	300	40	10	90	2	7.0-8.0	3	3
	去除率	50%	33.3%	96%	80%	10%	80%	--	40%	80%
缺氧+好氧+二沉	进水	1000	300	40	10	90	2	7-8	3	3
	出水	250	100	20	5	18	2	6.5-8	1.5	1
	去除率	75%	66.6%	50%	50%	80%	--	--	50%	66.6%
排放要求		≤350	≤160	≤190	≤35	≤45	≤4.5	6.5-9.5	≤2.5	≤15

综上，废水经“调节+高级氧化+混凝沉淀+缺氧+好氧+二沉”的工艺处理后，尾水可稳定达到惠南污水处理厂纳管标准。

3.3 影响因素分析

(1) 产污环节分析

项目污水处理站为污水处理设施，运营过程主要环境影响为废气、污泥和机械噪声影响。其中废气主要为废水处理过程产生的恶臭废气，主要来源于调节池、厌氧池、污泥池和污泥脱水间；污泥主要产生于混凝沉淀池和二沉池；噪声主要为各类泵机和风机设备运行过程的机械噪声。

(2) 工艺的环境友好性分析

①原辅材料

本项目污水处理站为污水处理设施项目，运营过程需投入 PAM、硫酸亚铁、硫酸、双氧水、氢氧化钠等污水处理药剂，项目所使用的污水处理药剂均为行业中常用的药剂，通过投入药剂，削减项目接纳废水中的污染物浓度，从而实现接纳的废水预处理后达到惠南污水处理厂进水水质要求。

②污水处理工艺

项目结合设计进水水质和出水水质标准，针对性选择处理工艺，项目处理工艺主要包括预处理、生化处理，选择的处理工艺均为较为成熟的工艺，

可确保接纳的废水稳定达到惠南污水处理厂进水水质要求。

③污泥处理工艺

混凝沉淀池产生的泥渣和二沉池产生的剩余污泥排入污泥池，经浓缩、压滤脱水，减少污泥消化过程，避免污泥消化过程产生的废气污染。根据《城镇污水处理厂污泥处理处置技术指南(试行)》内容，项目污泥采用“浓缩池+板框压滤污泥脱水机”脱水后，能够满足污泥含水率达到75%以下，可减少污泥体积。

3.4 污染源分析

本次评价内容主要为标准厂房、仓储、污水处理站等构筑物的建设过程和污水处理站的运营过程。项目工程建设内容已全部完成，施工期阶段已结束。施工期间未收到环保投诉；项目用地范围内及周边区域生态恢复较好，无遗留环境问题。项目标准厂房、仓储等相关建设内容建成后均移交入驻企业使用，不存在运营期，各入驻企业应按照有关要求另行进行环境影响评价，论证其建设的环境可行性。因此，项目运营期污染源强主要为员工生活污水和污水处理站产生的废水、废气、噪声和固废污染物。

3.4.1 废水

(1) 生活污水

项目劳动定员10人，参考《福建省行业用水定额》（DB35/T772-2023），污水处理厂管理人员不住厂按50L/（人·天）计算，则生活用水量约0.5m³/d，污水量按用水量的80%计，则生活污水产生量为0.4m³/d（146t/a）。生活污水经化粪池预处理后通过市政污水管网纳入惠南污水处理厂处理。

(2) 园区内生产废水

项目运营过程园区内主要生产用水环节为药品制备用水、滤池反冲洗用水及废气处理设施循环水。同时污泥浓缩、压滤过程还将产生废水。

①药品制备用水：双氧水为外购成品，可直接使用，无需配置。根据设计方案配药浓度，各类药品配置用水量见下表：

表 3-14 药品配置用水量一览表

序号	药剂名称	配药浓度	药品用量 (t/a)	用水量 (t/a)
1	PAM	0.1%	1	999
2	硫酸亚铁	2.5%	99	3861
3	98%浓硫酸	2.5%	2.5	97.5
4	片碱	2.5%	6	234
合计				5191.5 (约14.2m³/d)

药品制备用水最终以药剂形式进入污水处理系统。

②滤池反冲洗水机压滤水：滤池反冲洗主要使用污水处理站中污水，冲洗后直接排入污水处理站处理，不再另行核算。污泥浓缩池上清液、污泥脱水间压滤脱水均流回污水处理站处理，不再核算。

③废气处理设施循环水：喷淋水水箱容积约 1m³，日常循环使用，因蒸发等损耗日补充水量约 0.1m³；循环水约 3 个月需要更换一次，单次更换水量约为 1m³，则年更换水量约 4m³/a (0.011m³/d)。更换废水均排入污水处理站处理，该部分废水排放量较小，且污染因子简单，占污水处理量比例非常小，不会影响污水处理厂正常运营，直接纳入污水处理厂日常污水处理，本次评价不再进一步核算其污染源强。

综上，污水处理站运营产生的生产废水均排入污水处理站统一处理，不单独分析。

(3) 拟处理废水排放量

本项目污水处理站收集处理企业入驻后产生的喷漆废水和喷淋废水，设计处理规模为 500m³/d。废水主要污染因子为 pH、氨氮、COD_{Cr}、BOD₅、SS、总磷、总氮、石油类、苯系物。收集的废水经处理达到惠南污水处理厂纳管要求后排入惠南污水处理厂。实测的废水水质情况、各工序处理效率，废水污染源强见下表：

表 3-15 正常工况污水处理工程废水污染源强汇总

阶段		COD _{Cr}	BOD ₅	SS	NH ₃ -N	总氮	总磷	苯系物	石油类
调节+高级氧化+混凝沉淀 182500m ³ /a	进水 (mg/L)	2000	450	1000	50	100	10	5	15
	产生量 (t/a)	365	82.125	182.5	9.125	18.25	1.825	0.9125	2.7375
	出水 (mg/L)	1000	300	40	10	90	2	3	3
	产生量 (t/a)	182.5	54.75	7.3	1.825	16.425	0.365	0.5475	0.5475
缺氧+好氧+二沉 182500m ³ /a	进水 (mg/L)	1000	300	40	10	90	2	3	3
	产生量 (t/a)	182.5	54.75	7.3	1.825	16.425	0.365	0.5475	0.5475
	出水 (mg/L)	250	100	20	5	18	2	1.5	1
	排放量 (t/a)	45.625	18.25	3.65	0.9125	3.285	0.365	0.2738	0.1825
惠南污水处理厂 182500m ³ /a	出水 (mg/L)	50	10	10	5	15	0.5	/	1
	排放量 (t/a)	9.125	1.825	1.825	0.9125	2.7375	0.0913	0.2738	0.1825

本项目最可能出现的非正常工况主要为 A/O 治理设施失效，废水未经 A/O 治理设施处理直接排放的情况。

表 3-16 非正常工况污水处理工程废水污染源强汇总

废水量	/	COD _{Cr}	BOD ₅	SS	NH ₃ -N	总氮	总磷	苯系物	石油类
500m ³ /d	出水水质 (mg/L)	1000	300	40	10	90	2	3	3
	排放量 t/d	0.5	0.15	0.02	0.005	0.045	0.001	0.0015	0.0015

(4) 水平衡分析

项目水平衡分析见下表：

表 3-17 水平衡分析一览表

序号	用水环节	用水量 (t/d)			损耗量 (t/d)	排水量 (t/d)		
		新鲜水量	回用水量	小计		产生量	回用量	排放量
1	生活用水	0.5	0	0.5	0.1	0.4	0	0.4
2	药品制备用水	14.2	0	14.2	0	14.2	0	14.2
3	废气处理设施循环水	0.111	0.9	1.011	0.1	0.911	0.9	0.011
4	拟处理废水*	0	0	0	0	0	0	485.789*
5	合计*	14.811	0.9	15.711	0.2	15.511	0.9	500.4*

*注：拟处理废水非本项目新增用水，仅计入排放量计算。

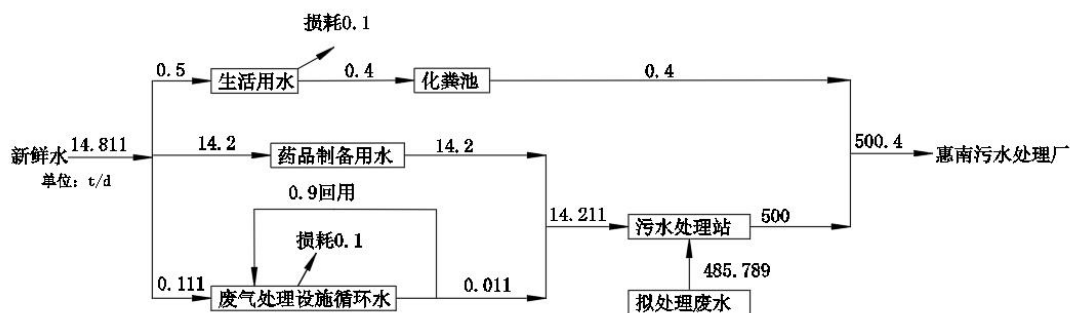


图 3-3 项目水平衡图

3.4.2 废气

(1) 臭气来源和成因

污水处理站运行过程中，由于微生物、原生动物、菌胶团等的新陈代谢作用，将产生 NH_3 、 H_2S 等废气，可能给周围大气环境带来恶臭影响。恶臭污染源主要包括调节池、A/O 池、污泥池、污泥脱水间等设施或建筑，具体臭气来源及原因分析见表 3-18。

表 3-18 臭气来源及原因分析表

序号	构筑物名称	臭气源/原因	臭气强度
1	调节池	污水、沉淀物和浮渣的腐化	低
2	A/O 池	主要是缺氧区产生的硫化氢气体	缺氧区：高
3	污泥池	污泥	高
4	污泥脱水间	泥饼/易腐烂物质，化学药剂，氨气释放	高

(2) 臭气成分

臭气物质主要由碳、氮和硫元素组成，大多数气味物质是有机物，只有少数的气味物质是无机物。臭气成分包括氨、硫化氢、乙基硫醇、甲基硫醇、二甲基胺、三甲基胺等，臭气各成分中氨的浓度最高，其次是硫化氢；从臭气的强度分析，甲硫醇最大，其次是硫化氢。各种臭气成分主要介质是硫化氢和氨等挥发性物质，感官体现为综合性恶臭异味。

表 3-19 臭气成分表

序号	名称	化学式	特征气味
1	氨	NH_3	刺激性
2	乙基硫醇	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{-SH}$	烂白菜味
3	硫化氢	H_2S	臭鸡蛋味
4	甲基胺	CH_3NH_2	腐烂、腥味
5	甲基硫醇	CH_2SH	烂白菜味

6	粪基素	C ₉ H ₉ N	粪臭味、恶心
7	硫甲酚	CH ₃ -C ₆ H ₄ -SH	腐臭
8	二甲基胺	(CH ₃) ₂ N	鱼腥味
9	三甲基胺	(CH ₃) ₃ N	刺激性、腥味

(3) 恶臭污染源强

由于恶臭物质的逸出和扩散机理比较复杂，废气源强难以计算，且现阶段国家尚没有发布水处理相关的污染源源强核算技术指南，参照《污染源源强核算技术指南 准则》（HJ884—2018），通常污水处理厂废气污染源源强的核算方法主要有实测法、系数法、类比法等。鉴于项目污水处理站目前尚未建设运行，不适用实测法；而类比法对于被类比对象水质、水量、工艺、处理措施等要求相同或近似，现有雕艺工艺品企业喷漆房产生的水帘废水基本采用水帘水过滤循环技术，不外排，因此现阶段暂未找到适合的类比对象，本次评价选择系数法确定废气源强。

参考有关研究，每处理 1g 的 BOD₅ 可产生 0.0031g 的 NH₃、0.00012g 的 H₂S。根据设计水量及水质参数，本项目需处理 BOD₅ 63.875t/a，则项目处理废水将产生 0.198t/a 的 NH₃ 和 0.0077t/a 的 H₂S。

为了进一步了解污水处理厂各处理单元恶臭的产生情况，本评价收集了《城市污水处理厂恶臭排放特征及污染源强研究》（北京国环建邦环保科技有限公司，王宸）中关于污水处理厂各构筑单元的恶臭检测结果及相关研究结果，污水处理厂的恶臭气体产生量 50%来源于污水处理区，20%来自污水调节区，10%来自贮泥区，8%来自污泥脱水区，而平流池恶臭产生量约占比 12%。参考上述研究结果，结合本项目的情况，本项目的恶臭产生源强如下：

表 3-20 项目恶臭气体源强一览表

建构筑物名称	产臭占比 (%)	恶臭污染源产生量			
		NH ₃		H ₂ S	
		kg/h	t/a	kg/h	t/a
调节池	20	0.00452	0.0396	0.00018	0.00154
A/O 池	60	0.00136	0.1188	0.00053	0.00462
污泥池	10	0.00226	0.0198	8.8×10 ⁻⁵	0.00077
污泥脱水间	10	0.00226	0.0198	8.8×10 ⁻⁵	0.00077
合计	100	0.0226	0.198	0.00088	0.0077

根据《排污许可证申请与核发技术规范 水处理（试行）》（HJ978-2018）中污水厂的运行管理要求，污水处理区各池体已采用密闭措施：污水脱泥间

门窗密闭，调节池、AO池、污泥池、二沉池均设置在地下层，沉淀池和高级氧化池加盖密闭，并增加废气收集措施。废气经“碱液喷淋塔+UV光解”处理后通过一根15m高的排气筒排放。根据设计参数可知，调节池、AO池、污泥池、二沉池等采用密闭加盖收集，正常工况下，不存在恶臭泄漏情况，收集效率可达到100%；污泥脱水间一般工况下，门窗全部关闭，由于操作人员进出污泥脱水间，污泥脱水间臭气会产生少量泄漏，泄漏率约为5%，即集气率为95%。

（4）有组织排放源强分析

项目拟对恶臭气体进行收集、除臭处理后，通过一根15m高的排气筒排放。根据设计方案，除臭效率可达90%，引风机风量为12000m³/h，则有组织排放源强见下表：

表 3-21 项目有组织废气产排情况一览表

生产工序	污染物名称	产生状况		治理措施	排放状况		
		速率(kg/h)	产生量(t/a)		浓度(mg/m ³)	速率(kg/h)	排放量(t/a)
调节池	NH ₃	0.00452	0.0396	碱液喷淋塔+UV光解+15m排气筒	0.188	0.00226	0.0198
A/O		0.00136	0.1188				
污泥池		0.00226	0.0198				
污泥脱水间		0.00226	0.0198				
合计		0.0226	0.198				
调节池	H ₂ S	0.00018	0.00154		0.0073	8.8×10 ⁻⁵	0.00077
A/O		0.00053	0.00462				
污泥池		8.8×10 ⁻⁵	0.00077				
污泥脱水间		8.8×10 ⁻⁵	0.00077				
合计		0.00088	0.0077				

（5）恶臭无组织排放分析

①各构筑物无组织排放分析

A.污泥脱水间

一般工况下，项目污泥脱水间门窗全部关闭；操作人员进出污泥脱水间，污泥脱水间臭气会产生少量泄漏，泄漏率约为5%，即集气率为95%。

当污泥清运时，污泥脱水间要开门，此时臭气集气效果较差，泄漏量很大，按最不利情况考虑，臭气泄漏率为100%，即集气率为0。通过类比调

查，污水处理厂污泥平均每周清运一次，每次清运时间不超过2小时，即每年清运污泥的时间最多为104h/a。因此，污泥脱水间最不利工况下(集气效率为0)，排放速率为NH₃ 0.00226kg/h、H₂S 8.8×10⁻⁵kg/h，年排放时间为104h/a，则最不利工况下，NH₃排放量0.000235 t/a、H₂S排放量9.152×10⁻⁶t/a。

B.调节池等建（构）筑物

调节池、污泥池、A/O池等建(构)筑物均采用密闭加盖，正常工况下，不存在恶臭泄漏情况，臭气集气率为100%。因此，正常工况下不存在臭气无组织排放。

污水处理站平均每年检修一次，检修时，调节池等建(构)筑物的加盖密闭设施将于污水处理站检修时各污水处理池均要清池处理，此时，调节池等建(构)筑物仅残留轻微的臭味。考虑污水处理站检修频率很低，本评价不考虑调节池等建(构)筑物的臭气无组织排放。

②恶臭无组织排放源强

正常工况下，污泥脱水间臭气泄漏率约为5%；污泥清运时，按最不利情况考虑，项目污泥脱水间臭气泄漏率为100%(即集气率为0)，则项目污泥脱水间臭气污染物NH₃、H₂S的无组织排放源强如下：

表 3-22 项目污水处理站无组织废气产排情况一览表

面源名称	污染物 名称		产生状况		排放状况	
			速率 (kg/h)	产生量 (t/a)	速率 (kg/h)	排放量 (t/a)
污泥脱水间	一般工况	NH ₃	0.000113	0.00099	0.000113	0.00099
		H ₂ S	0.000004	0.000038	0.000004	0.000038
	最不利工况 (污泥清运时)	NH ₃	0.00226	0.000235	0.00226	0.000235
		H ₂ S	8.8×10 ⁻⁵	9.152×10 ⁻⁶	8.8×10 ⁻⁵	9.152×10 ⁻⁶

(6) 污染物排放量核算表

1) 有组织排放量

表 3-23 大气污染物有组织排放量核算表

序号	排放口编号	污 染 物	核算排放浓度/ (mg/m³)	核算排放速率/ (kg/h)	核算年排放量 / (t/a)
一般排放口					
1	DA001	NH ₃	0.188	0.00226	0.0198
		H ₂ S	0.0073	0.000088	0.00077
有组织排放统计					

1	有组织排放统计	NH ₃	0.0198
2		H ₂ S	0.00077

2) 无组织排放量

表 3-24 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/ (mg/m ³)	
1	污泥脱水间一般工况	NH ₃	门窗关闭	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002) 表4 二级标准	1.5	0.00099
		H ₂ S			0.06	0.000038
2	最不利工况	NH ₃	/		1.5	0.000235
		H ₂ S	/		0.06	9.152×10 ⁻⁶
无组织排放总计						
无组织排放总计 (t/a)				NH ₃		0.001225
				H ₂ S		0.000047

3) 大气污染物年排放量

表 3-25 大气污染物年排放量核算表

序号	工况	污染物	年排放量/ (t/a)
1	有组织排放量	NH ₃	0.0198
2		H ₂ S	0.00077
3	无组织排放量	NH ₃	0.001225
4		H ₂ S	0.000047
5	合计	NH ₃	0.021025
6		H ₂ S	0.000817

4) 非正常排放

①开停车废气

项目污水处理站在运营过程中，由于停电或某一设备发生故障，可导致污水处理站临时停止运行，待故障排除后，恢复正常运行。对于上述情况，污水处理站临时停止运行时，污水处理站内的废气应通过管道收集至废气处理设施处理达标后排放。

②废气处理设施发生故障

项目对恶臭产生源构（建）筑物进行密闭，再通过安装强制抽风系统将各构筑物的恶臭废气收集处理。废气非正常排放主要考虑废气治理设施处理效率不能达到设计要求时的排放量，本评价按照最不利情况考虑，废气净化效果按零计算，即废气产生源强为废气非正常排放量，具体见下表：

表 3-26 污染源非正常排放核算表

序号	污染源	非正常排放原因	污染物	非正常排放浓度/ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	非正常排放速率/ (kg/h)	单次持续时间/h	年发生频次/次	应对措施
1	污水站 废气	废气处理 设施 发生故障	NH_3	1.88	0.0226	0.5	1	立即停止 运行, 及时检 修, 必要时通 知排污单位暂 停排水
			H_2S	0.073	0.00088	0.5	1	

3.4.3 噪声

项目主要噪声源为各类泵机和风机等, 噪声源强在 75~90dB(A)之间。
设备噪声源强见下表。

表 3-27 污水处理构筑物及设备

序号	设备安装位置	设备名称	噪声声级 dB(A)	数量 (台)	声源类型	发声特性	备注	防治措施
1	生产废水调节池	潜污泵	80-85	2	室内声源	连续	1 用 1 备	地下隔声
2		液下推流搅拌机	80-85	1	室内声源	连续	/	地下隔声
3	高级氧化池	酸加药泵	75-80	2	室内声源	连续	1 用 1 备	地上隔声
4		氧化剂加药泵	75-80	2	室内声源	连续	1 用 1 备	地上隔声
5		催化剂加药泵	75-80	2	室内声源	连续	1 用 1 备	地上隔声
6		机械搅拌装置	75-80	4	室内声源	连续	/	地上隔声
7	混凝沉淀池	碱液加药泵	75-80	2	室内声源	连续	1 用 1 备	隔声
8		PAM 加药泵	75-80	2	室内声源	连续	1 用 1 备	隔声
9		机械搅拌装置	75-80	2	室内声源	连续	/	隔声
10	AO 池	鼓风机	80-85	2	室内声源	连续	1 用 1 备	隔声
11	二沉池	立式排污泵	80-85	2	室内声源	连续	1 用 1 备	隔声
12	污泥池	隔膜泵	80-85	2	室内声源	连续	/	隔声
13		PP 隔膜厢式压滤机	80-85	2	室内声源	连续	/	隔声
14		空压机	80-85	1	室内声源	连续	/	隔声

15	事故应急池	潜污泵	80-85	2	室内声源	连续	1 用 1 备	隔声
16	风机房	风机	80-85	1	室内声源	连续	/	隔声
17	污泥脱水房	污泥脱水设备	75-80	1	室内声源	连续	/	隔声
18	除臭系统	离心引风机	75-80	1	室外声源	连续	/	隔声

3.4.4 固体废物

(1) 工业固体废物鉴定

根据《固体废物鉴别标准通则》（GB34330-2017），项目生产过程中各废物是否属于固体废物判定结果如下：

表 3-28 项目废物分析判定结果

序号	固体废物名称	产生环节	形态	主要成分	是否属于固体废物
1	物化污泥	混凝沉淀	固态	污泥	是
2	生化污泥	二沉池	固态	污泥	是
3	原料包装	药剂使用	固态	包装袋	是
4	废原料空桶	药剂使用	固态	残留危险化学品的包装瓶	是
5	生活垃圾	职工生活过程	固态	塑料、废纸等	是
6	废机油	检修维护	液态	废矿物油	是
7	废抹布	检修维护	固态	沾染废矿物油的抹布	是
8	废 UV 灯管	废气处理	固态	废灯管	是
9	废滤布	污泥脱水	固态	破损滤布	是
10	在线监测废液	实时监测	液态	废化学药剂	是

根据《国家危险废物名录》(2025 年版)，本项目产生的固体废物是否属于危险废物判定结果如下：

表 3-29 项目危险废物分析判定结果

序号	固体废物名称	产生环节	是否属于危险废物	危废代码
1	物化污泥	混凝沉淀	是	HW49 (772-006-49)
2	生化污泥	二沉池	是	HW49 (772-006-49)
3	原料包装	药剂使用	否	/
4	废原料空桶	药剂使用	是	HW49 (900-041-49)
5	生活垃圾	职工生活过程	否	/
6	废机油	检修维护	是	HW08 (900-217-08)

7	废抹布（数量少不分类收集）	检修维护	否	/
8	废 UV 灯管	废气处理	是	HW29 (900-023-29)
9	废滤布	污泥脱水	是	HW49 (900-041-49)
10	在线监测废液	实时监测	是	HW49 (900-047-49)

(2)产生情况

①污泥

项目废水处理工艺采用“调节+高级氧化+混凝沉淀+缺氧+好氧+二沉”，污泥主要产生于混凝沉淀池和二沉池，根据《城镇污水处理厂污泥处置污染防治最佳可行技术指南(试行)》(HJ-BAT-002)附录 A 中污泥产生量估算方法，其污泥产生量计算公式如下：

项目污水预处理区域主要是混凝沉淀池，其污泥产量计算如下式：

$$\Delta X_1 = a \cdot Q(SS_i - SS_0)$$

式中 ΔX_1 —预处理污泥产生量，kg/d；

SS_i —进水悬浮物质量浓度，kg/m³；

SS_0 —出水悬浮物质量浓度，kg/m³；

Q ——设计平均日污水流量，m³/d；

a —系数，无量纲，初沉池 $a=0.8\sim1.0$ ，排泥间隔较长，取下限；AB 法 A 段 $a=1.0\sim1.2$ ；水解工艺 $a=0.5\sim0.8$ ；化学强化一级处理和深度处理工艺根据投药量， $a=1.5\sim2.0$ 。

项目采用混凝沉淀工艺系数 a 取 0.8。根据以上公式计算，计算的本项目污水预处理工艺的污泥产生量为 384kg/d（140.16t/a）。

带预处理系统的活性污泥法及其变形工艺剩余污泥产生量：

$$\Delta X_2 = \frac{(aQL_r - bX_v V)}{f}$$

式中：

ΔX_2 —剩余活性污泥量，kg/d；

f —MLVSS/MLSS 之比值，通常为 0.5~0.75，项目取 0.5；

$L_r=La-Le$ ；

L_r —有机物浓度(BOD₅)降解量，kg/m³；

La—曝气池进水有机物(BOD₅)浓度, kg/m³, 取 0.32;

Le—曝气池出水有机物(BOD₅)浓度, kg/m³, 取 0.08;

V—曝气池容积, m³; 取 A/O 好氧池有效容积 221m³;

Q—设计平均日污水流量, m³/d; 设计日均流量 500m³/d;

XV—为混合液挥发性污泥浓度, kg/m³; 通常可取 4;

a—污泥产生率系数, kgVSS/kgBOD₅, 通常可取 0.5~0.65, 项目取 0.65;

b——污泥自身氧化率, kg/d, 通常可取 0.05~0.1, 项目取 0.05;

根据以上公式计算, 计算的本项目各工程 A/O 池污泥产生量为 67.6kg/d (24.674t/a)。综上, 根据以上公式计算, 项目污泥总产量为 207.56kg/d (75.7594t/a)。

项目产生的污泥属于《国家危险废物名录(2025 年版)》中“HW49 (772-006-49)”, 应暂存在危废暂存间, 定期委托有资质单位处置。

②废水处理原料包装

根据《固体废物鉴别标准 通则》的 6.1 条, 任何不需要修复和加工即可用于其原始用途的物质, 不作为固体废物管理。本项目使用水处理药剂过程中, 产生一定数量的 PAM、硫酸亚铁、片碱包装袋。在回收及时的情况下, 可不经修复和加工便能重新用于水处理药剂的包装。PAM、硫酸亚铁、片碱年用量共 106t, 按 25kg 袋装计, 原料包装袋数量共 4240 个, 空袋重量约 0.2kg/个, 因此项目废水处理原料包装产生量为 0.848t/a。本项目可直接由厂家回收利用的包装物, 不作为固体废物管理。

③废原料空桶

浓硫酸和双氧水的废包装属于《国家危险废物名录(2025 年版)》中“HW49 (900-041-49)”, 项目浓硫酸和双氧水均采用 25kg 桶装, 年用量共 101.5t, 则空桶产生量 4060 个/a (约 4.06t/a)。空桶应贮存在危废暂存间, 定期委托有资质单位转运处置。

④生活垃圾

项目污水处理站拟聘用职工 10 人, 均不住宿。根据我国生活垃圾的排放系数, 不住厂职工为 0.5kg/人·天, 则项目生活垃圾产生量为 0.005t/d, 即 1.825t/a。项目厂区设置垃圾收集桶, 生活垃圾由环卫部门定期清运统一处理。

⑤废机油

参照惠南污水处理厂二期工程（处理能力 5 万 m³/d）废机油产生量 0.8t/a，本项目废机油产生量约 0.008t/a。废机油暂存于危废间内，定期委托有资质单位转移处置。

⑥废抹布

项目污水处理站拟委托第三方单位运营维护，由于废机油产生量少，含油抹布产生量少，因此废抹布不分类收集。根据《国家危险废物名录（2025 年版）》，含油废抹布未分类收集全过程不按危废处理，与生活垃圾一起由环卫清理。

⑥废 UV 灯管

根据设备供应商推荐使用寿命，UV 灯管连续使用 1~1.5 年更换一次。项目按照 1 年更换一次，产生量约 0.008t/a。暂存于危废间，定期委托有资质单位转运处置。

⑦废滤布

压滤机滤布的使用寿命约为 2 年，因此每两年需对压滤机滤布进行一次更换，每次更换量约为 0.5t，则废滤布产生量为 0.25t/a，收集后暂存至危废暂存间，定期委托资质单位进行处理。

⑧在线监测废液

参照惠南污水处理厂在线监测废液产生量 0.25t/a，由于在线监测设备数量相当，年运行时间相同，因此本项目在线监测废液产生量约 0.25t/a。

3.4.5 项目污染物排放量汇总

项目运营过程污染物排放情况汇总见表 3-26。

表 3-26 项目主要污染物排放情况一览表

类别	污染物名称		产生量	削减量	排放量	处理措施
废水	生活污水	废水量（m ³ /a）	146	0	146	经化粪池预处理后 纳入惠南污水处理 厂
		COD _{Cr} （t/a）	0.0073	0	0.0073	
		NH ₃ -N（t/a）	0.00073	0	0.00073	
	生产废水（排入污水处理厂 排放	废水量（m ³ /a）	182500	0	182500	经污水处理站处理 达标后纳入惠南污 水处理厂
		COD（t/a）	365	319.375	45.625	
		NH ₃ -N（t/a）	9.125	8.2125	0.9125	
		总磷（t/a）	1.825	1.46	0.365	

	量)	总氮 (t/a)		18.25	14.965	3.285	
废气	有组织 (t/a)	废气	NH ₃	0.198	0.0652	0.0198	密闭收集+碱液吸收+UV 光解+15m 高排气筒
			H ₂ S	0.0077	0.00256	0.00077	
	无组织 (t/a)	一般工况	NH ₃	0.00099	0	0.00099	/
			H ₂ S	0.000038	0	0.000038	/
	无组织 (t/a)	最不利工况	NH ₃	0.000235	0	0.000235	/
			H ₂ S	9.152×10 ⁻⁶	0	9.152×10 ⁻⁶	/
固体废物	危险废物 (t/a)		污泥	75.7594	75.7594	0	定期委托有资质单位转移处置
			废原料空桶	4.06	4.06	0	
			废机油	0.008	0.008	0	
			废 UV 灯管	0.008	0.008	0	
			废滤布	0.25	0.25	0	
			在线监测废液	0.25	0.25	0	
	一般固废		废水处理原料包装	0.848	0.848	0	厂家回收利用
	生活垃圾 (t/a)		生活垃圾	1.825	1.825	0	环卫部门清运

3.5 平面布局合理性分析

根据项目设计厂区平面布局分析，项目共包括两个地块，北地块主要出入口位于南侧的张纬 3 路设置车行出入口，西侧海灵大道上设置人行出入口，北侧张纬 2 路上设置车行次出入口，东侧张经 14 路上设置出入口；南地块主要出入口位于北侧的张纬 3 路设置主出入口，东侧张经 14 路上设置次出入口。

项目共包括两个地块，北地块主要建筑物包括 28 栋 5 层高的丙类厂房、1 栋 3 层高的配套服务中心、1 栋 3 层高的仓储；南地块主要建筑物包括 5 栋 5 层高的丙类厂房、1 个污水处理站。项目北地块东北侧通过设置公共仓储，减少对东北侧村庄居民的影响；污水处理站设置在南地块西南侧，远离东北侧村庄（门头村），距离约 143m，且污水处理站位于村庄主导风向下风向，减少对东侧村庄的影响。

污水处理站地下层从西往东布置事故应急池、生产废水调节池、污泥池、缺氧池、好氧池、二沉池；地上一层从西往东布置危废暂存间、一般固废间、污泥脱水间、药剂室、配电室；地上二层布置废气处理设施、沉淀池、高级氧化池、电控室。项目对恶臭污染产生的建筑物采取密闭收集处理，主要的无组织恶臭产生源为污泥脱水间，污水处理站通过将散发气味较大的污泥脱水间布置在西侧，同时污水站与东侧村庄还隔着一栋厂房、张经 14 路，进一步远离东侧村庄（门头村），进一步减少恶臭气体对东侧村庄（门头村）的

影响。主要噪声设备布置在地下层，噪声较小。

综上所述，项目从交通、区域主导风向、周边环境协调性等因素综合考虑，项目平面布局基本合理，但考虑到项目厂界距离现有居民点较近，入驻企业应在厂房内合理布置生产设备，减少对东侧村庄的影响。

3.6 选址合理性分析

(1) 产业政策符合性

根据《产业结构调整指导目录(2024 年本)》，本项目属于“鼓励类”，项目建设符合国家产业政策。

2022 年 7 月 20 日泉州台商投资区管理委员会科技经济发展局对本项目进行了备案（闽发改备[2021]C130071 号），同意项目的建设。

(2) 规划符合性

①用地性质符合性分析

对照《泉州台商投资区总体规划（2010-2030）》，项目用地规划为二类工业用地；对照《泉州台商投资区现代综合产业园区（张坂东片区）控制性详细规划》，项目用地规划为工业用地。

根据项目建设用地规划许可证和不动产权证书（附件三、附件四），项目用地用途为工业用地。因此，项目用地符合相关规划。

②声环境功能区划

对照《泉州台商投资区声环境功能区划（2023 年）》，项目所在区域声环境功能为 3 类功能区，是指以工业生产、仓储物流为主要功能，需要防止工业噪声对周围环境产生严重影响的区域。通过采取相关措施，项目生产运营能满足声环境功能区划要求。

③与规划环评相符性分析

项目与《泉州台商投资区总体规划环境影响报告书》及其审查意见的函规划相符合，详见表 1-2。

(3) 小结

项目建设符合产业政策要求，用地性质符合总体规划、控制性详细规划和声环境功能区划；项目建设符合规划环评及审查意见函的相关要求。综上，项目用地选址合理。

4 环境质量现状调查与评价

4.1 地理位置

泉州台商投资区地处泉州中心城区（隔洛阳江湾）的东北部，用地范围隶属于泉州市惠安县张坂镇、东园镇、洛阳镇和百崎乡，位于泉州湾北岸。张坂镇位于惠安县南部，东临台湾海峡，南与东园镇相连，西与螺阳镇接壤，北与涂寨镇、山霞镇毗邻。本项目建设在张坂镇海灵大道与张纬 2 路交界处，地理中心坐标 E118.819209°，N24.908586°。项目地理位置见附图 1。

项目北地块北侧为张纬 2 路，隔张纬 2 路为门头村；东侧为张经 14 路（规划），隔张经 14 路（规划）为门头村；南侧为张纬 3 路，隔张纬 3 路为本项目的南地块及福建大山纸业有限公司；西侧为排洪渠，隔排洪渠为海灵大道。

南地块北侧为张纬 3 路，隔张纬 3 路为本项目的北地块；东侧为张经 14 路（规划），隔张经 14 路（规划）为门头村；南侧为泉州佰汇机械有限公司；西侧为福建大山纸业有限公司。

4.2 自然环境概况

4.2.1 地形地貌

台商投资区内地形起伏较复杂，地貌类型依次有花岗岩低山、丘陵、红壤台地、围垦地和沿海滩涂等，沿海泥沙沉积为主的海岸尚有大片的滩涂分布，海拔一般较低，低山丘及冲积平原一般海拔较高，地基承载力高，但坡度相应也较大，砖红壤台地和冲积洪积平原地区为粘土，砂质粘土和粉粘土组成，地基承载力往往在 1~3 吨/平方米，淤泥质粘土地基承载力较低。

张坂镇三面环山，一面临海，东西长 7 公里，南部宽 5 公里，背山面水，坐北朝南，属典型海湾河谷盆地。地势自西北向东南倾斜。区内东西北三面环山，山形起伏跌宕，南面向海，海阔天空。整个区域依山面海，地域方正，气势磅礴。现状高程从 48.4 米至 1.3 米（黄海高程）用地三面坡度较大，中部较平坦，东南部地势低，为滞洪区和盐场。

项目场地位于泉州台商投资区张坂镇，地形总体较平坦，局部地段略有起伏，根据地形地貌特征，场地地貌为山前平原地貌单元。根据项目地块地质勘察报告，项目场地钻孔地面高程为 3.31-7.01m，高差约为 3.70m。

4.2.2 地质构造

泉州市大地构造位置处于闽东火山断拗带。在漫长的地质年代中，地壳经历过多次的构造变动，尤其是中生代以来由于太平洋板块向欧亚大陆板块的不断俯冲，不但产生大规模的火山喷发和岩浆侵入，而且使地壳出现断裂、断块、褶皱，大致以惠安山腰—城关—鲤城桃花山—晋江石刀山—南安石井以及德化湖头—美湖—永春曲斗—安溪潘田—祥华两线为界，境内由东向西可能存在 3 块不同地质特征的地质体。由于所处的地质背景及所受应力强度不同，因而地壳构造变动表现出东强西弱。泉州市断裂较发育，其中以北东—北北东向、北西向为主，东西向和南北向次之，它们相互切割并围限成断块格局。福建省著名的长乐—南澳、福安—南靖北东—北北东向深大断裂带；永安—晋江北西向及漳平—仙游东西向大断裂带均从泉州市经过。大部分断裂沿走向及倾向呈舒缓波状产出。断裂大部分呈北东—北北东向分布，属逆冲断裂，北西向断裂属高角度正断裂，东西向及南北向断裂两种性质兼有。这些断裂往往经过长期的形成和发展，特别是中生代以来新生代之前活动更加强烈。在全新地质时期（一万年）内无活动迹象，对本项目工程建设影响不大。

根据钻探所揭露的地层分析，结合区域地质资料，项目场地未发现存在断裂破碎带，地层层位稳定，无活动断层通过，场地区域构造稳定性较好。勘探期间未发现断层破碎带、软弱层，根据钻探及场地地质调绘，拟建道路沿线第四纪沉积层据调查未发现错动现象，也未见活动性断层和新构造活动迹象，可以认为本区域构造属相对稳定阶段，沿线未发现滑坡、崩塌、泥石流等不良地质现象。

4.2.3 气候概况

台商投资区冬无严寒，夏无酷暑，四季分明。区域内各地年平均气温为 16～21℃：年平均最高气温 20.8℃，最低气温 12.2℃；月平均最高气温 28.6℃（七月），最低气温 9.0℃（一月）。区域内常年主导风向为东北向，频率为 21%，最大风速为 24 米/秒，极大风速为 32.6/秒。台风一般出现在 7~9 月，年平均 2、3 次，年平均雾日 10.6 天，多发生在 1 月至 4 月间。

4.2.4 水文概况

台商投资区内水资源主要依靠大气降水和过境河道。区内主要河道为洛阳江，由河市溪、黄塘溪汇合，从北向南直接注入泉州湾。近几十年来由于围垦的原因，

洛阳江目前已有一定程度的淤积，1972年在距洛阳江口约7km处建闸，两岸相继建五一围垦、城东围垦、白沙围垦，致使后渚水域面积减少25.8%，秀涂水域面积减少39%，造成港池和航道严重淤积。境内还有溪流数十条，其中较大的有山兜溪、大山溪、山美水库灌溉渠等。

项目场地周边无地表水体。场地西侧与海灵大道交界处为一个人工修建的排洪渠，距项目场地约为10-23m不等，呈南北走向，长约382m，宽约21m，渠底标高为4.59~2.34m，呈北高南低状，渠水由北向南排泄汇入下游，渠顶标高为4.31~5.48m，渠深约为2.5m。水渠两岸已采用混凝土挡墙支护，挡墙面设有泄水孔，渠岸目前稳定性较好，踏勘期间排洪渠处于无水状态。

4.2.5 土壤与植被

(1) 土壤资源特征

土壤主要以粉质粘土以及残积砂质粘性土为主：粉质粘土褐黄、灰黄色，可塑-硬塑，含中砂20%左右；残积砂质粘性土灰黄、灰褐色，硬塑-坚硬，成分以粘粒、粉粒及石英砂砾为主，石英砂砾约10%，为花岗岩风化残积而成，大部分矿物已风化为土状。

(2) 植被条件

植被主要有森林植被和农田植被两大类，本地区地带性植被已被完全破坏，现有均为次生植被和人工植被。植被覆盖率低，物种单调。主要乔木有木麻黄、相思树、大叶桉等，伴生盐肤木、苦楝等。草本植物有芦苇、白茅、红毛草、刺芒野古草、鬼针草、毛莓、伴生有小飞蓬、胜红蓟、龙舌兰、马鞭草、母荆等，草丛高度低于1米，草丛中偶见相思、苦楝幼苗。

森林植被主要是次生相思树和木麻黄；还有少量马尾松，植被覆盖率不足40%，植被覆盖率由沿海的不足15%向内地逐渐增大。农田植被主要是甘薯、花生、大豆等旱作物，也有一些水稻和蔬菜。

4.3 社会经济环境状况

泉州台商投资区成立于2010年，位于泉州市区东部。与泉州市新行政中心隔海相望，为国家级台商投资区、国家级经济技术开发区、国家高新技术产业开发区、国家自主创新示范区，托管惠安县的洛阳镇、东园镇、张坂镇、百崎乡、惠南工业园区，区域面积约219平方公里（包含海域、江域、滩涂），其中陆域

面积约 200 平方公里，常住人口约 33.8 万人，坐拥“泉州之眼”百崎湖，建有海上丝绸之路艺术公园和海上丝绸之路生态公园。2022 年，泉州台商投资区实现地区生产总值 401.92 亿元，比上年增长 4.8%。

张坂镇地处福建省泉州惠安县境东南部，距县城 14.2 公里，面积 79 平方公里，人口 68 万。辖张坂、板山、霞美、塘园、后曾、玉塘、玉田、玉园、后边、苍霞、苏坑、山内、群力、上塘、门头、下官、后蔡、上仑、莲新、后见、前见、崇山、群贤、门头、玉埕、黄岭、玉霞、玉山、玉前、浮山 31 个村委会。由于独特的自然条件和不断开发、引进、发展和壮大，现已形成了该镇的水产养殖、金木雕、针织服装、鞋业和石材等五大支柱产业。

4.4 惠南污水处理厂概况

泉州台商投资区惠南污水处理厂一期工程（含提标改造工程）位于泉州台商投资区张坂镇玉埕村、玉霞村，现由泉州台商投资区水务投资经营有限公司运营，现服务范围涵盖台商投资区全域。目前厂区用地面积 48538.5m²，其中污水处理厂一期工程用地面积约 3.55hm²。现状一期工程处理规模为 2.5 万 m³/d，采用“改良卡式氧化沟+二沉池+混凝沉淀工艺单元+反硝化脱氮工艺单元+过滤工艺”，尾水处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 中一级标准的 A 标准后，通过经省海洋厅批复的“泉州台商投资区 8 万吨/日尾水排海工程”排污口排放到泉州湾深海。惠南污水处理厂年工作 365 天，日运行 24 小时，服务范围涵盖台商投资区全域。

2024 年 11 月，随着台商投资区城市化的发展，城区人口规模、用地规模的不断增长，城区污水的排放量日益增大，惠南污水处理厂已接近满负荷运行，惠南污水处理厂计划建设二期工程。二期工程选址于惠南污水处理厂现有园区内，设计处理规模为 5 万 m³/d。二期工程建设完成后，现状一期工程 2.5 万 m³/d 污水全部纳入二期工程处理，污水处理厂总处理规模为 5.0 万 m³/d，采用“多级 AAO 生化处理+周进周出二沉池+高效沉淀池+反硝化滤池+接触消毒池”处理工艺，出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准，尾水接入现状尾水管，利用现有排污口排放到泉州湾深海，预计于 2026 年底投运。

4.5 区域环境质量现状调查与评价

4.5.1 地表水环境质量现状

根据《泉州市生态环境状况公报（2024 年度）》（2025 年 6 月 5 日），全市近岸海域水质监测点位共 36 个（包括 19 个国控点位、17 个省控点位），一、二类海水水质点位比例为 86.1%。近岸海域海水水质总体良好。根据《福建省近岸海域水质状况排序（2024 年 1-11 月）》（2024 年 12 月 31 日），2024 年 1-11 月，全省重点港湾优良（一、二类）水质从相对较好开始排序：东山湾、湄洲湾、厦门湾、兴化湾、旧镇湾、深沪湾、罗源湾、诏安湾、闽江口、泉州湾、福清湾、三沙湾、沙埕港。因此，泉州湾海域符合功能区类别。

4.5.2 环境空气质量现状

4.5.2.1 空气质量达标区判定

本项目位于泉州市台商投资区，属于环境空气二类功能区，环境空气质量执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准。根据《2024 年泉州市城市空气质量通报》（2025 年 1 月 17 日），2024 年台商区环境空气 SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}年均浓度分别为 0.004mg/m³、0.013mg/m³、0.033mg/m³、0.017mg/m³；CO 24 小时平均第 95 百分位数为 0.7mg/m³，O₃ 日最大 8 小时平均第 90 百分位数为 0.124mg/m³；均优于《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准限值。项目所在区域为达标区。

4.5.2.2 补充监测

（1）监测点位及内容

为了解项目周边大气环境质量现状，本次评价委托科瑞检测（福建）有限公司于 2025 年 10 月 9 日~15 日对项目所在区域环境空气质量进行补充监测。

补充监测点位基本信息见下表。

表 4-1 补充监测点位基本信息

监测点位名称	监测因子	监测时段	备注
厂址	硫化氢	2025 年 10 月 9 日~15 日连续 7 天	/
	氨		/

监测结果见下表：

表 4-2 环境空气补充监测结果一览表（涉密）

检测点位：	厂址1#（H1）			
测点经纬度：	N: 24.908865°； E: 118.817871°			
采样日期	分析日期	检测频次	检测项目及检测结果，mg/m ³	
			氨	硫化氢
2025.10.9	2025.10.9~2025.10.13	第1次		
		第2次		
		第3次		
		第4次		
2025.10.10	2025.10.10~2025.10.13	第1次		
		第2次		
		第3次		
		第4次		
2025.10.11	2025.10.11~2025.10.13	第1次		
		第2次		
		第3次		
		第4次		
2025.10.12	2025.10.12~2025.10.13	第1次		
		第2次		
		第3次		
		第4次		
2025.10.13	2025.10.13~2025.10.18	第1次		
		第2次		
		第3次		
		第4次		
2025.10.14	2025.10.14~2025.10.18	第1次		
		第2次		
		第3次		
		第4次		
2025.10.15	2025.10.15~2025.10.18	第1次		
		第2次		
		第3次		
		第4次		
备注：结果中有“<”表示未检出，其数值为该项目的检出限。				

（2）现状评价

①评价方法

环境空气质量现状评价采用单因子指数法进行，单因子指数计算公式为：

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

式中： I_i ——第 i 种污染物的单因子污染指数；

C_i ——第 i 种污染物的实测浓度（ mg/Nm^3 ）；

C_{oi} ——第 i 种污染物的评价标准（ mg/Nm^3 ）。

判断现状超标与否的标准为： $I_i \geq 1$ ，超标； $I_i < 1$ ，不超标。

②评价结果

评价结果详见表下表。

表 4-3 环境空气质量现状评价表

监测点位	污染物	平均时间	评价标准 (mg/m^3)	监测浓度范围 (mg/m^3)	污染指数 I_i	达标情况
厂址	硫化氢	小时均值	0.01			达标
	氨		0.2			达标

(3) 评价结论

监测结果表明，项目所在区域各监测点位的氨、硫化氢均满足《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）附录 D 中的相关标准要求，评价区域内环境空气质量现状较好。

4.5.3 声环境质量现状

根据评价范围内环境保护目标分布情况及区域环境现状，本次评价委托科瑞检测（福建）有限公司于 2025 年 10 月 10 日~11 日对项目评价范围内的声环境质量现状进行了监测。

(1) 监测点位

南北地块厂界周围 N1-N10 共 10 个点位，南北地块周边敏感点门头村 N11-N12 共 2 个点位，详见图 4-2。

(2) 监测时间及频次

监测时间为 2025 年 10 月 10 日~11 日，昼间、夜间各 1 次。

(3) 评价结果及分析

表 4-4 噪声监测结果一览表（涉密）

监测点位	监测时间	昼间		达标 情况	夜间		达标 情况
		监测值	标准值		监测值	标准值	
北地块北侧 N1	2025.10.10						
北地块东北侧 N2							

北地块东侧 N3							
北地块南侧 N4							
北地块西侧 N5							
南地块北侧 N6							
南地块东北侧 N7							
南地块东侧 N8							
南地块南侧 N9							
南地块西侧 N10							
北地块东侧敏感点 N11							
南地块东侧敏感点 N12							

监测结果表明，项目北地块西侧、北地块北侧、北地块及南地块东侧环境噪声满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）4a类标准；其它侧厂界环境噪声满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）3类标准。敏感点噪声满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准。项目所在区域声环境质量现状较好。

4.5.4 地下水环境质量现状

本评价委托福建省东海环境检测技术有限公司于2025年10月24日对厂区及周边地下水环境进行采样监测。

（1）监测点位

根据《环境影响评价技术导则—地下水环境》(HJ610-2016)评价等级判据，项目地下水环境评价工作等级应定为二级，原则上建设项目场地上游和两侧的地下水水质监测点均不得少于1个，建设项目场地及其下游影响区的地下水水质监测点不得少于2个。本次监测选择了5个点位设置地下水水质采样点和10个水位监测点位，具体监测点位见表4-5和图4-1。

表 4-5 项目周边村庄地下水现状监测位置一览表

序号	监测内容	点位名称
1	水质+水位	D1（门头村-田中自然村）-场地上游
2		D2（苍霞村）-场地西北侧
3		D3（项目场地）-项目场地
4		D4（门头村）-场地东南侧
5		D5（上塘村）-场地下游
6	水位	D6（门头街457-1号）-D1附近
7		D7（村下262号）-D2附近
8		D8（前福271号）-D5附近
9		D9（前福216号）-D5附近
10		D10（门头村51号）-D4附近

(2) 监测时间及频次

监测时间为 2025 年 10 月 23 日，采样频次 1 次。

(3) 评价因子

pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、氰化物、砷、汞、六价铬、总硬度、铅、氟、镉、铁、锰、溶解性总固体、高锰酸盐指数、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、细菌总数、铜、镍、锌。

(4) 评价标准

项目所在区域地下水执行《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)IV 类标准。

(5) 评价方法

地下水水质现状评价应采用标准指数法。对于评价标准为定值的水质因子，其标准指数计算方法见下式：

$$P_i = C_i/C_{si}$$

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），其标准指数计算方法见下式：

$$P_{pH} = \frac{7.0 - pH}{7.0 - pH_{sd}} \quad pH \leq 7 \text{ 时}$$
$$P_{pH} = \frac{pH - 7.0}{pH_{su} - 7.0} \quad pH > 7 \text{ 时}$$

式中： P_{pH} ——pH 值标准指数，无量纲；

pH——pH 监测值；

pH_{sd} ——标准中 pH 值下限值；

pH_{su} ——标准中 pH 值上限值。

水质参数的标准指数 > 1 ，表明该水质参数超过了规定的水质标准，已经不能满足使用功能的要求。

(6) 评价结果

地下水水质评价结果见表 4-6。

表 4-6 地下水水质监测结果一览表（涉密）

序号	评价因子	标准值	检测点位及检测结果				
			D1	D2	D3	D4	D5
1	pH, 无量纲	5.5≤pH<6.5 8.5<pH≤9.0					
2	总硬度（以 CaCO ₃ 计），mg/L	650					
3	溶解性总固体 （溶解性固体总量），mg/L	2000					
4	硝酸盐（以 N 计），mg/L	30.0					
5	亚硝酸盐（以 N 计），mg/L	4.80					
6	氟化物，mg/L	2.0					
7	挥发性酚类（以苯酚计），mg/L	0.01					
8	耗氧量（COD _{Mn} 法，以 O ₂ 计），mg/L	10.0					
9	氨氮（以 N 计），mg/L	1.5					
10	氰化物，mg/L	0.1					
11	六价铬（铬（六价）），mg/L	0.10					
12	菌落总数，CFU/mL	1000					
13	总大肠菌群，MPN/100mL	100					
16	汞，mg/L	0.002					
17	砷，mg/L	0.05					
22	铁，mg/L	2.0					
23	锰，mg/L	1.50					
24	铜，mg/L	1.50					

25	锌, mg/L	5.00					
26	镉, mg/L	0.01					
27	铅, mg/L	0.10					
28	氯化物, mg/L	350					
29	硫酸盐, mg/L	350					
30	甲苯, µg/L	1400					
31	对间二甲苯, µg/L	/					
32	邻二甲苯, µg/L	/					
33	二甲苯(总量) *, µg/L	1000					

备注:

- 1、结果中有“L、<”表示未检出，其数值为该方法检出限；
- 2、*表示本表中二甲苯（总量）为对间二甲苯与邻二甲苯的计算结果和。

由地下水现状监测评价结果可知，项目所在区域地下水环境各监测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅳ类标准。

4.5.5 土壤环境质量现状

本评价委托福建省东海环境检测技术有限公司于2025年10月17日对园区及周边土壤环境进行采样监测。

(1) 监测点位

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境》（试行）(HJ964-2018)导则要求共布设 6 个土壤监测点，分别为厂界范围内 3 个柱状样、1 个表层样；厂界范围外 2 个表层样。监测点位布设情况详见表 4-7 和图 4-1。

表 4-7 土壤环境现状监测点位表

样品类别	检测点位	采样类型
土壤	T1	柱状样
	T2	柱状样
	T3	柱状样
	T4	表层样
	T5	表层样
	T6	表层样

(2) 监测项目

《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB 36600-2018 表 1 中的常规 45 项及石油烃（C₁₀~C₄₀）。

(3) 监测时间和频次

监测时间为 2025 年 10 月 17 日，采样频次 1 次。

(4) 监测结果

监测结果见表 4-8~表 4-10。

表 4-8 土壤样品现场记录信息表（涉密）

检测结果（干基）			1			2		
			T1			T2		
			砂壤土	轻壤土	轻壤土	砂壤土	轻壤土	轻壤土
序号	检测项目	单位	1001251017T101	1001251017T102	1001251017T103	1001251017T201	1001251017T202	1001251017T203
1	pH	无量纲						
2	阳离子交换量	cmol+/kg						
3	饱和导水率 (渗透系数)	cm/s						
4	土壤容重	kg/m ³						
5	孔隙度	%						
检测结果（干基）			3			4	5	6
			T3			T4	T5	T6
			轻壤土	轻壤土	砂土	轻壤土	轻壤土	砂壤土
序号	检测项目	单位	1001251017T301	1001251017T302	1001251017T303	1001251017T401	1001251017T501	1001251017T601
1	pH	无量纲						
2	阳离子交换量	cmol+/kg						
3	饱和导水率 (渗透系数)	cm/s						
4	土壤容重	kg/m ³						
5	孔隙度	%						

表 4-9 样品信息一览表

样品类别		土壤										
采样日期		2025.10.17										
分析日期		2025.10.18~2025.10.30										
序号	检测 点位	检测点经纬度 (WGS84坐标系)	实际钻 孔深度	采样深度 (以地面计)	采样深度 (扣除硬化层)	样品 编码	样品描述					
							颜色	质地	湿度	植物 根系	砂砾 含量	其他 异物
1	T1											
2	T2											
3	T3											
4	T4											
5	T5											
6	T6											

表 4-10 检测结果一览表

序号	检测项目	方法检出限	检测点位、采样深度及检测结果					
			T1			T2		
			0.0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m	0.0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m
重金属和无机物								
1	砷, mg/kg	0.01						
2	汞, mg/kg	0.002						
3	镉, mg/kg	0.01						
4	铅, mg/kg	10						
5	铜, mg/kg	1						
6	镍, mg/kg	3						
7	铬(六价), mg/kg	0.5						
挥发性有机物								
8	氯甲烷, mg/kg	0.0010						
9	氯乙烯, mg/kg	0.0010						
10	1,1-二氯乙烯, mg/kg	0.0010						
11	二氯甲烷, mg/kg	0.0015						
12	反-1,2-二氯乙烯, mg/kg	0.0014						
13	1,1-二氯乙烷, mg/kg	0.0012						
14	顺-1,2-二氯乙烯, mg/kg	0.0013						
15	三氯甲烷(氯仿),mg/kg	0.0011						
16	1,1,1-三氯乙烷, mg/kg	0.0013						

续表4-10检测结果一览表

序号	检测项目	方法检出限	检测点位、采样深度及检测结果					
			T1			T2		
			0.0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m	0.0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m
19	四氯化碳, mg/kg	0.0013						
20	苯, mg/kg	0.0019						
21	1,2-二氯乙烷, mg/kg	0.0013						
22	三氯乙烯, mg/kg	0.0012						
23	1,2-二氯丙烷, mg/kg	0.0011						
24	甲苯, mg/kg	0.0013						
25	1,1,2-三氯乙烷, mg/kg	0.0012						
26	四氯乙烯, mg/kg	0.0014						
27	氯苯, mg/kg	0.0012						
28	1,1,1,2-四氯乙烷, mg/kg	0.0012						
29	乙苯, mg/kg	0.0012						
30	对间二甲苯, mg/kg	0.0012						
31	邻二甲苯, mg/kg	0.0012						
32	苯乙烯, mg/kg	0.0011						
33	1,1,2,2-四氯乙烷, mg/kg	0.0012						
34	1,2,3-三氯丙烷, mg/kg	0.0012						
35	1,4-二氯苯, mg/kg	0.0015						
36	1,2-二氯苯, mg/kg	0.0015						

续表4-10检测结果一览表

序号	检测项目	方法检出限	检测点位、采样深度及检测结果					
			T1			T2		
			0.0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m	0.0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m
半挥发有机物								
40	苯胺，mg/kg	0.1						
41	2-氯酚，mg/kg	0.06						
42	硝基苯，mg/kg	0.09						
43	茶，mg/kg	0.09						
44	苯并[a]蒽，mg/kg	0.1						
45	窟，mg/kg	0.1						
46	苯并[b]荧蒽，mg/kg	0.2						
47	苯并[k]荧蒽，mg/kg	0.1						
48	苯并[a]芘，mg/kg	0.1						
49	茚并[1,2,3-cd]芘，mg/kg	0.1						
50	二苯并[a,h]蒽，mg/kg	0.1						
石油烃类								
51	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀),mg/kg	6						

续表4-10检测结果一览表

序号	检测项目	方法检出限	检测点位、采样深度及检测结果					
			T3			T4	T5	T6
			0.0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m	0.0~0.2m	0.0~0.2m	0.0~0.2m
重金属和无机物								
1	砷, mg/kg	0.01						
2	汞, mg/kg	0.002						
3	镉, mg/kg	0.01						
4	铅, mg/kg	10						
5	铜, mg/kg	1						
6	镍, mg/kg	3						
7	铬(六价), mg/kg	0.5						
挥发性有机物								
8	氯甲烷, mg/kg	0.0010						
9	氯乙烯, mg/kg	0.0010						
10	1,1-二氯乙烯, mg/kg	0.0010						
11	二氯甲烷, mg/kg	0.0015						
12	反-1,2-二氯乙烯, mg/kg	0.0014						
13	1,1-二氯乙烷, mg/kg	0.0012						
14	顺-1,2-二氯乙烯, mg/kg	0.0013						
15	三氯甲烷(氯仿),mg/kg	0.0011						
16	1,1,1-三氯乙烷, mg/kg	0.0013						

续表4-10检测结果一览表

序号	检测项目	方法检出限	检测点位、采样深度及检测结果					
			T3			T4	T5	T6
			0.0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m	0.0~0.2m	0.0~0.2m	0.0~0.2m
19	四氯化碳, mg/kg	0.0013						
20	苯, mg/kg	0.0019						
21	1,2-二氯乙烷, mg/kg	0.0013						
22	三氯乙烯, mg/kg	0.0012						
23	1,2-二氯丙烷, mg/kg	0.0011						
24	甲苯, mg/kg	0.0013						
25	1,1,2-三氯乙烷, mg/kg	0.0012						
26	四氯乙烯, mg/kg	0.0014						
27	氯苯, mg/kg	0.0012						
28	1,1,1,2-四氯乙烷, mg/kg	0.0012						
29	乙苯, mg/kg	0.0012						
30	对间二甲苯, mg/kg	0.0012						
31	邻二甲苯, mg/kg	0.0012						
32	苯乙烯, mg/kg	0.0011						
33	1,1,2,2-四氯乙烷, mg/kg	0.0012						
34	1,2,3-三氯丙烷, mg/kg	0.0012						
35	1,4-二氯苯, mg/kg	0.0015						
36	1,2-二氯苯, mg/kg	0.0015						

续表4-10检测结果一览表

序号	检测项 目	方法检出限	检测点位、采样深度及检测结果					
			T3			T4	T5	T6
			0.0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m	0.0~0.2m	0.0~0.2m	0.0~0.2m
半挥发有机物								
40	苯胺，mg/kg	0.1						
41	2-氯酚，mg/kg	0.06						
42	硝基苯，mg/kg	0.09						
43	荼，mg/kg	0.09						
44	苯并[a]蒽，mg/kg	0.1						
45	窟，mg/kg	0.1						
46	苯并[b]荧蒽，mg/kg	0.2						
47	苯并[k]荧蒽，mg/kg	0.1						
48	苯并[a]芘，mg/kg	0.1						
49	茚并[1,2,3-cd]芘，mg/kg	0.1						
50	二苯并[a,h]蒽，mg/kg	0.1						
石油烃类								
51	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀),mg/kg	6						

(5) 土壤环境质量现状评价

① 评价因子

《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表 1 中的 45 项基本项目及石油烃（C₁₀~C₄₀）。

② 评价标准

《土壤环境质量标准 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。

③ 评价方法

根据监测结果，土壤样本数量少、检出率低、超标率为 0，因此土壤环境质量现状评价采用单项指数法，评价指数 P_i 的定义如下：

$$P_i = C_i / S_i$$

式中： P_i —污染物标准指数；

C_i —污染物实测浓度；

S_i —环境质量标准值(i 为污染因子的序号)。

④ 评价结果

土壤环境质量现状评价指数见表 4-11。

由监测和评价结果可知，评价区域建设用地土壤环境质量现状均低于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中建设用地二类标准筛选值。

表 4-11 土壤环境现状评价结果一览表 (P_i)

序号	污染物	单位	筛选值	P _i						评价结果
			第二类用地	T1	T2	T3	T4	T5	T6	
1	砷	mg/kg	60							达标
2	镉	mg/kg	65							达标
3	铬（六价）	mg/kg	5.7							达标
4	铜	mg/kg	18000							达标
5	铅	mg/kg	800							达标
6	汞	mg/kg	38							达标
7	镍	mg/kg	900							达标
8	四氯化碳	mg/kg	2.8							达标
9	氯仿	mg/kg	0.9							达标
10	氯甲烷	mg/kg	37							达标
11	1，1-二氯乙烷	mg/kg	9							达标
12	1，2-二氯乙烷	mg/kg	5							达标
13	1，1-二氯乙烯	mg/kg	66							达标
14	顺-1，2-二氯乙烯	mg/kg	596							达标
15	反-1，2-二氯乙烯	mg/kg	54							达标
16	二氯甲烷	mg/kg	616							达标
17	1，2-二氯丙烷	mg/kg	5							达标
18	1，1，1，2-四氯乙烷	mg/kg	10							达标

19	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	mg/kg	6.8							达标
20	四氯乙烯	mg/kg	53							达标
21	1, 1, 1-三氯乙烷	mg/kg	840							达标
22	1, 1, 2-三氯乙烷	mg/kg	2.8							达标
23	三氯乙烯	mg/kg	2.8							达标
24	1, 2, 3-三氯丙烷	mg/kg	0.5							达标
25	氯乙烯	mg/kg	0.43							达标
26	苯	mg/kg	4							达标
27	氯苯	mg/kg	270							达标
28	1, 2-二氯苯	mg/kg	560							达标
29	1, 4-二氯苯	mg/kg	20							达标
30	乙苯	mg/kg	28							达标
31	苯乙烯	mg/kg	1290							达标
32	甲苯	mg/kg	1200							达标
33	间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	570							达标
34	邻二甲苯	mg/kg	640							达标
35	硝基苯	mg/kg	76							达标
36	苯胺	mg/kg	260							达标
37	2-氯酚	mg/kg	2256							达标
38	苯并[a]蒽	mg/kg	15							达标

39	苯并[a]芘	mg/kg	1.5							达标
40	苯并[b]荧蒽	mg/kg	15							达标
41	苯并[k]荧蒽	mg/kg	151							达标
42	蒽	mg/kg	1293							达标
43	二苯并[a, h]蒽	mg/kg	1.5							达标
44	茚并[1, 2, 3-cd]芘	mg/kg	15							达标
45	蔡	mg/kg	70							达标
46	石油烃	mg/kg	4500							达标

5 环境影响预测与评价

5.1 地表水环境影响评价

5.1.1 施工期水环境影响分析

施工废水处理后全部回用于施工场地及道路的洒水，对周边水环境影响不大，未产生遗留环境问题；生活污水经化粪池处理后通过市政污水管网纳入惠南污水处理厂处理，对周围水环境影响较小。

5.1.2 运营期水环境影响分析

5.1.2.1 排水方案

项目生活污水通过市政污水管网纳入惠南污水处理厂处理；入驻企业产生的生产废水经园区配套的污水处理站处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1 B 等级标准，同时满足惠南污水处理厂进水水质要求后，通过市政污水管网纳入惠南污水处理厂处理。

5.1.2.2 废水污染物排放信息

（1）废水污染物排放信息表

项目废水污染物排放信息表见下表：

表 5-1 废水污染物排放信息表

序号	废水类别	污染物种类	排放去向	排放规律	污染治理设施			排放口编号	排放口设置是 否符合要求	排放口类型
					污染治理设施编 号	污染治理设 施名称	污染治理设施 工艺			
1	生产废水	pH、悬浮物、五 日生化需氧量、 化学需氧量、总 氮、氨氮、总磷、 石油类、苯系物	厂内污水 处理站	连续排放 ，排放期 间流量稳 定	TW001	污水处理站	“调节+高级氧 化+混凝沉淀+ 缺氧+好氧+二 沉”工艺	DW001	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	总排口
2	生活污水 排放口	pH、悬浮物、五 日生化需氧量、 化学需氧量、氨 氮、总磷、总氮	惠南污水 处理厂	间断排放 ，排放期 间流量不 稳定且无 规律，但 不属于冲 击型排放	TW002	化粪池	/	DW002	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	一般-其他排放口

表 5-2 废水排放口基本信息表

序号	排放口 编号	排放口地理坐标		废水排放量 (万t/a)	排放去向	排放规律	间歇排放 时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标		备注
		经度	纬度					名称	受纳水体功能目标	经度	纬度	
1	DW001	118°49'9.19"	24°54'26.32"	18.25	惠南污水 处理厂	连续	0: 00~24 : 00	泉州湾秀 涂-浮山海 域	四类	118°49'40.0 73874"	24°49'24. 933209"	/

2	DW002	118°49'7.46"	24°54'27.40"	0.0146	惠南污水处理厂	间断	0: 00~24 : 00	泉州湾秀涂-浮山海域	四类	118°49'40.0 73874"	24°49'24. 933209"	/
---	-------	--------------	--------------	--------	---------	----	------------------	------------	----	-----------------------	----------------------	---

表 5-3 废水污染物排放执行标准表

序号	污染物种类	国家或地方污染物排放标准及其他按规定商定的排放协议	
		名称	浓度限值/（mg/L）
1	化学需氧量（COD _{Cr} ）	《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 一级A 标准	50
2	生化需氧量（BOD ₅ ）		10
3	悬浮物（SS）		10
4	石油类		1
5	总氮（以N计）		15
6	氨氮（以N计）		5
7	总磷（以P计）		0.5
8	苯系物		/
9	pH		6~9

表 5-4 废水污染物排放信息表

序号	排放口编号	污染物种类	排放浓度/（mg/L）	年排放量（t/a）
1	DW001	BOD ₅	10	1.825
		COD _{Cr}	50	9.125
		SS	10	1.825
		NH ₃ -N	5	0.9125
		TN	15	2.7375
		TP	0.5	0.0913
		石油类	1	0.1825
		苯系物	/	0.2738
2	DW002	COD _{Cr}	50	0.0073
		NH ₃ -N	5	0.00073

5.1.2.3 尾水纳入惠南污水处理厂的可行性分析

①惠南污水处理厂运行情况

根据“福建省污染源监测信息综合发布平台”公布的“泉州台商投资区惠南污水处理有限公司自行监测年度报告”（2025年1月27日），2024年度惠南污水处理厂尾水基本可稳定达标排放。

②项目外排水质可行性分析

项目污水处理站主要收集雕艺产业园内入驻企业的喷漆废水进行处理。根据本项目工程分析和环境保护措施及可行性分析，项目废水处理后可以满足惠南污水处理厂进水水质要求。

③项目外排水量可行性分析

“福建省污染源监测信息综合发布平台”公布的2025年惠南污水处理厂自行监测方案（2025年6月16日）显示，惠南污水处理厂设计规模为2.5万吨/日，目前实际日处理规模约为2.0万吨/日。本项目废水最大排放量为500t/d，约占惠南污水处理厂处理余量（约0.5万t/d）的10%，惠南污水处理厂近期仍具备处理项目废水的能力。并且惠南污水处理厂已启动二期工程建设，预计于2026年底投运。二期工程建设完成后，现状一期工程2.5万m³/d污水全部纳入二期工程处理，污水处理厂总处理规模为5.0万m³/d，远期处理能力余量充足。

另外，根据污水纳入管网证明（见附件七），泉州台商投资区水务投资经营有限公司同意本项目废水经处理达标后纳入惠南污水处理厂处理。

综上所述，项目废水排入惠南污水处理厂集中处理是可行的。

5.1.2.4 项目废水排放影响分析

本项目污水处理站尾水主要污染因子为 COD_{Cr}、BOD₅、SS、NH₃-N，处理达标后纳入惠南污水处理厂，对污水处理厂水质、水量影响不大。

5.1.2.5 环境监测计划

表 5-5 环境监测计划表

序号	排放口编号	污染物名称	监测设施	自动监测设施安装位置	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法
1	DW001	pH值	自动	总排口	/	/	按最新相关检测分析方法执行（本评价不再列出）
		水温、流量	自动	总排口			
		化学需氧量	自动	总排口			
		总氮（以N计）	自动	总排口			
		氨氮（NH3-N）	自动	总排口			
		总磷（以P计）	自动	总排口			
		悬浮物	手工	/	瞬时采样，至少3个瞬时样	1次/月	
		色度	手工	/			
		总镉	手工	/			
		总铬	手工	/			
		总汞	手工	/			
		总铅	手工	/			
		总砷	手工	/			
		六价铬	手工	/			
		五日生化需氧量	手工	/	/	1次/季度	
石油类	手工	/	/				
2	DW002	间接排放，无需开展监测					

5.2 大气环境影响分析与评价

5.2.1 施工期

施工期废气影响仅局限于施工工地内，污染源较分散、污染物排放量较小，表现为间歇性特征，因此影响是短期和局部的，施工结束后已消除，对周围环境影响不大。

5.2.2 运营期

5.2.2.1 区域主要气象特征

项目与惠安崇武的距离约 11.65km，地理位置与气候条件相近。本项目地面气象观测资料采用崇武气象观测站（站号：59133）的资料。崇武气象站是本项目周围最近的气象站，崇武站等级为一般站，地理位置为 25.01°N、

118.81°E，海拔 22m，观测项目包括气温、气压、相对湿度、风速和风向、降水、日照、蒸发量等，符合导则关于地面气象观测资料调查的要求。调查收集崇武气象站 2004—2023 年的主要气候统计资料，包括年平均风速，最大风速与月平均风速，年平均气温，极端气温与月平均气温，年平均相对湿度，年均降水量，降水量极值，日照，年平均气压，各风向平均风速、各风向频率等。

各气象要素根据崇武气象站 2004 年到 2023 年 20 年间的气象资料进行统计；崇武气象站气象资料整编见下表。

表 5-6 崇武气象站常规气象项目统计（2004-2023 年）

多年平均气温(℃)		20.8	/	/
累年极端最高气温(℃)		34.6	2019-8-9	38.3
累年极端最低气温(℃)		5.0	2016-1-25	1.2
多年平均气压（hPa）		1011.5	/	/
多年平均水汽压（hPa）		20.7	/	/
多年平均相对湿度(%)		78.1	/	/
多年平均降雨量(mm)		1083.4	2023-9-5	/
灾害天气统计	多年平均沙暴日数(d)	0.00	/	/
	多年平均雷暴日数(d)	23.4	/	/
	多年平均冰雹日数(d)	0.00	/	/
	多年平均大风日数(d)	19.7	/	/
多年实测极大风速（m/s）、相应风向		25.7	2023-7-28	37.6/SE
多年平均风速（m/s）		4.4	/	/
多年主导风向、风向频率(%)		NE28.13	/	/
多年静风频率(风速<0.5m/s)(%)		0.2	/	/

（1）多年月平均风速

崇武气象站月平均风速如下，10 月平均风速最大（5.30m/s），5 月风速最小（3.6m/s）。

表 5-7 崇武气象站月平均风速统计（单位 m/s）

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
风速												

（2）风向特征

近 20 年资料分析的风向玫瑰图如图 5-2 所示，崇武气象站主要风向为 NNE 和 NE，占 52.65%，其中以 NE 为主风向，占到全年 28.13%左右。

表 5-8 崇武气象站年风向频率统计（单位%）

风向																			
频率																			
风向																			
频率																			

表 5-9 崇武气象站月风向频率统计（单位%）

月份	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C
01																	
02																	
03																	
04																	
05																	
06																	
07																	
08																	
09																	
10																	
11																	
12																	

图 5-1 崇武多年风玫瑰图

5.2.2.2 大气环境影响预测源强

项目有组织废气排放源强见表 5-10，无组织废气排放源强见表 5-11。

表 5-10 点源参数调查清单一览表

点源	污染物	排气筒底部中心坐标		排气筒高度	排气筒出口内径	年排放小时数	烟气流速	烟气温度	排放工况	释放速率	
		东经	北纬	m	m	h	m/s	°C		kg/h	g/s
排气筒	NH ₃	118.819	24.9060	15	0.4	8760	26	25	正常	0.00226	0.00063
	H ₂ S	202	29	15	0.4	8760	26	25	正常	8.8×10 ⁻⁵	0.00002

表 5-11 面源参数调查清单一览表

污染源	面源起点坐标		污染物	面源海拔高度	面源长度	面源宽度	与正北向夹角	面源有效排放高度	年排放小时数	排放工况	释放速率	
	东经	北纬		m	m	m	°	m	h		kg/h	g/s
面源（一般）	118.819273	24.906003	NH ₃	4	12.7	4.5	0	4	8760	正常	1.13×10 ⁻⁴	0.00003
			H ₂ S	4	12.7	4.5	0	4	8760	正常	4×10 ⁻⁶	0.000001

面源 (不利)		NH ₃	4	12.7	4.5	0	4	8760	正常	0.00226	0.00063
		H ₂ S	4	12.7	4.5	0	4	8760	正常	8.8×10 ⁻⁵	0.000024

5.2.2.3 估算预测结果

(1) 估算预测模型

本评价根据《环境影响评价导则——大气环境》推荐的估算模式（AERSCREEN 模型）进行估算。

(2) 估算模型参数

表 5-12 估算模型参数一览表

参数		取值
城市/农村选项	城市/农村	城市
	人口数（城市选项时）	22.8万人
最高环境温度/℃		35（308.15K）
最低环境温度/℃		-1.1（272.05K）
土地利用类型		城市
区域湿度条件		潮湿
是否考虑地形	考虑地形	是
	地形数据分辨率(m)	90
是否考虑海岸线熏烟	考虑海岸线熏烟	否
	海岸线距离/km	/
	海岸线方向/o	/

(3) 估算结果

本项目废气排放估算结果见下表。

表 5-13 项目点源正常排放估算模式预测结果

下风向距离（m）	排气筒（NH ₃ ）		排气筒（H ₂ S）	
	浓度 （μg/m ³ ）	占标率 （%）	浓度 （ug/m ³ ）	占标率 （%）
1	0	0	0	0
25	0.07	0.035	0.00269	0.027
50	0.1531	0.07655	0.00589	0.059
75	0.1039	0.05195	0.00400	0.040
100	0.1293	0.06465	0.00497	0.050
200	0.08184	0.04092	0.00315	0.031
300	0.05268	0.02634	0.00203	0.020
400	0.03717	0.018585	0.00143	0.014
500	0.02828	0.01414	0.00109	0.011

1000	0.0117	0.00585	0.00045	0.004
1500	0.006803	0.0034015	0.00026	0.003
2000	0.004603	0.0023015	0.00018	0.002
2500	0.00339	0.001695	0.00013	0.001
下风向最大浓度值	0.159	0.08	0.00612	0.06
最大值出现距离 (m)	47		47	

表 5-14 项目面源（一般工况）废气正常排放估算模式预测结果

下风向距离 (m)	排气筒 (NH ₃)		排气筒 (H ₂ S)	
	浓度 (ug/m ³)	占标率 (%)	浓度 (ug/m ³)	占标率 (%)
1	0.2748	0.1374	0.016488	0.16488
25	0.1050	0.0525	0.0063	0.06300
50	0.4098E-01	0.02049	0.0024588	0.02459
75	0.2323E-01	0.011615	0.0013938	0.01394
100	0.1551E-01	0.007755	0.0009306	0.00931
200	0.5893E-02	0.0029465	0.00035358	0.00354
300	0.3357E-02	0.0016785	0.00020142	0.00201
400	0.2255E-02	0.0011275	0.0001353	0.00135
500	0.1657E-02	0.0008285	0.00009942	0.00099
1000	0.6389E-03	0.00031945	0.000038334	0.00038
1500	0.3664E-03	0.0001832	0.000021984	0.00022
2000	0.2470E-03	0.0001235	0.00001482	0.00015
2500	0.1820E-03	0.000091	0.00001092	0.00011
下风向最大浓度值	0.4	0.2	0.024	0.24000
最大值出现距离 (m)	7		7	

表 5-15 项目面源（不利工况）废气正常排放估算模式预测结果

下风向距离 (m)	排气筒 (NH ₃)		排气筒 (H ₂ S)	
	浓度 (ug/m ³)	占标率 (%)	浓度 (ug/m ³)	占标率 (%)
1	8.244	4.122	0.2748	2.748
25	3.15	1.575	0.1050	1.05
50	1.2294	0.615	0.4098E-01	0.4098
75	0.6969	0.348	0.2323E-01	0.2323
100	0.4653	0.233	0.1551E-01	0.1551
200	0.17679	0.088	0.5893E-02	0.05893
300	0.10071	0.050	0.3357E-02	0.03357
400	0.06765	0.034	0.2255E-02	0.02255
500	0.04971	0.025	0.1657E-02	0.01657

1000	0.019167	0.010	0.6389E-03	0.006389
1500	0.010992	0.005	0.3664E-03	0.003664
2000	0.00741	0.004	0.2470E-03	0.00247
2500	0.00546	0.003	0.1820E-03	0.00182
下风向最大浓度值	12	6.000	0.4	4
最大值出现距离 (m)	7		7	

(4) 小结

①有组织排放

排气筒排放的氨最大地面浓度出现在 47m 处，浓度为 0.159ug/m³，占标率为 0.08%，最大落地浓度值符合《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 中氨 1 小时平均值 (200ug/m³)；硫化氢最大地面浓度出现在 47m 处，浓度为 0.00612ug/m³，占环境标准为 0.06%，最大落地浓度值符合《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 中硫化氢 1 小时平均值 (10ug/m³)。项目大气污染物对环境影响的贡献小。

②无组织排放

一般工况，厂房面源的氨最大地面浓度出现在 7m 处，浓度为 0.4ug/m³，占标率为 0.2%，最大落地浓度值符合《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 中氨 1 小时平均值 (200ug/m³)；厂房面源硫化氢的最大地面浓度出现在 7m 处，浓度为 0.024ug/m³，占标率为 0.24%，最大落地浓度值符合《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 中硫化氢 1 小时平均值 (10ug/m³)。

不利工况，厂房面源的氨最大地面浓度出现在 7m 处，浓度为 12ug/m³，占标率为 6%，最大落地浓度值符合《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 中氨 1 小时平均值 (200ug/m³)；厂房面源硫化氢的最大地面浓度出现在 7m 处，浓度为 0.4ug/m³，占环境标准的 4%，最大落地浓度值符合《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 中硫化氢 1 小时平均值 (10ug/m³)。

根据区域环境空气质量现状监测，项目所处区域大气环境质量现状良好，具有一定的环境容量。估算模式已考虑了最不利的气象条件，分析预测结果表明，项目污水处理站下风向出现的最大落地浓度值均较小，项目废气排放对周围环境影响不大。

5.2.2.4 大气环境保护距离

本评价根据《环境影响评价导则—大气环境》（HJ2.2-2018）推荐的计算模式进行大气环境保护距离的计算，采用 EIAPROA-2018 版中 AERSCREEN 估算模式进行计算。预测结果表明，本项目各项废气正常排放时，厂界外各污染物短期浓度贡献均未超过环境质量浓度限值，不划定大气环境保护距离。

5.2.2.5 卫生防护距离

（1）卫生防护距离估算

根据《大气有害物质无组织排放卫生防护距离推导技术导则》（GB/T39499-2020）相关内容，卫生防护距离估算公式为：

$$\frac{Q_c}{C_m} = \frac{1}{A} (BL^C + 0.25r^2)^{0.50} L^D$$

式中：Q_c—大气有害物质的无组织排放量，kg/h；

C_m—大气有害物质环境空气质量的标准限值，mg/m³；

L—大气有害物质卫生防护距离初值，m；

r—大气有害物质无组织排放源所在生产单元的等效半径，m。根据该生产单元占地面积S（m²）计算， $r = (S/\pi)^{0.5}$ ；

A、B、C、D—卫生防护距离初值计算系数，无因次，根据工业企业所在地区近5年平均风速（6.9m/s）及大气污染源构成类别从《大气有害物质无组织排放卫生防护距离推导技术导则》（GB/T39499-2020）中查取。

项目所在地区近5年平均风速为6.9m/s，无组织排放单元等效半径按排放面源面积进行等效换算，项目污水站污泥脱水间占地约57m²，其等效半径r=4.3m；本项目存在NH₃、H₂S有组织排放，且排放量小于标准规定的允许排放量的三分之一，项目大气污染源属于II类。

表 5-16 卫生防护距离计算系数

计算系数	工业企业所在地区近5年平均风速m/s	卫生防护距离L, m								
		L≤1000m			1000<L≤2000m			L>2000m		
		工业企业大气污染源构成类别								
		I	II	III	I	II	III	I	II	III
A	<2	400	400	400	400	400	400	80	80	80
	2~4	700	470	350	700	470	350	380	250	190
	>4	530	350	260	530	350	260	290	190	110
B	<2	0.01			0.015			0.015		
		0.021			0.036			0.036		

	>2			
C	<2	1.85	1.79	1.79
	>2	1.85	1.77	1.77
D	<2	0.78	0.78	0.57
	>2	0.84	0.84	0.76

注：I类：与无组织排放源共存的排放同种有害气体的排气筒的排放量，大于或等于标准规定的允许排放量的1/3者。

II类：与无组织排放源共存的排放同种有害气体的排气筒的排放量，小于标准规定的允许排放量的1/3，或虽无排放同种大气污染物之排气筒共存，但无组织排放的有害物质的容许浓度指标是按急性反应指标确定者。

III类：无排放同种有害物质的排气筒与无组织排放源共存，但无组织排放的有害物质的容许浓度是按慢性反应指标确定者。

(2) 卫生防护距离终值确定

表 5-17 卫生防护距离计算参数及结果一览表

无组织排放单元	工况	污染物	C _m (mg/m ³)	Q _c (kg/h)	r (m)	A	B	C	D	L (m)	
										计算值	取值
污泥脱水间	一般	NH ₃	0.2	0.0000465	4.3	350	0.021	1.85	0.84	0.02	50
		H ₂ S	0.01	0.000002	4.3	350	0.021	1.85	0.84	0.017	50
	不利	NH ₃	0.2	0.00093	4.3	350	0.021	1.85	0.84	0.724	50
		H ₂ S	0.01	0.0000365	4.3	350	0.021	1.85	0.84	0.543	50

项目的防护距离初值计算结果均为50m，根据GB/T39499-2020中表6.1.1规定，卫生防护距离初值小于50m，卫生防护距离终值取50m。根据GB/T39499-2020中6.2规定，当企业某生产单元的无组织排放存在多种特征大气有害物质时，如果分别推导出的卫生防护距离初值在同一级别时，则该企业的卫生防护距离终值应提高一级，故本项目防护距离终值为100m。项目污水处理站卫生防护距离内用地现状为项目南地块标准厂房、泉州大山纸业有限公司和泉州佰汇机械厂，无居民点和敏感点等保护目标，可满足卫生防护距离要求。

5.2.2.6 污染物排放量核算

项目废气污染物核算见表3-23~表3-25。

5.2.2.7 大气环境影响分析结论

(1) 根据导则推荐的AERSCREEN估算模式预测结果，本项目废气污染物在排放对评价区域内的污染物浓度增量贡献值较小，项目外排废气对周边大气环境影响不大。

(2) 结合本项目大气环境防护距离和卫生防护距离计算结果，最终确定项

目卫生环境保护距离为污泥脱水间区域外延100米包络线范围。项目防护距离范围内用地现状、用地规划均满足环境保护距离的要求。

表 5-18 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 <input type="checkbox"/>		二级 <input checked="" type="checkbox"/>		三级 <input type="checkbox"/>			
	评价范围	边长=50km <input type="checkbox"/>		边长5~50km <input type="checkbox"/>		边长=5km <input checked="" type="checkbox"/>			
评价因子	SO ₂ +NO _x 排放量	≥2000t/a <input type="checkbox"/>		500~2000t/a <input type="checkbox"/>		<500t/a <input checked="" type="checkbox"/>			
	评价因子	基本污染物（ 其他污染物（NH ₃ 、H ₂ S）					包括二次PM _{2.5} <input type="checkbox"/> 不包括二次PM _{2.5} <input checked="" type="checkbox"/>		
评价标准	评价标准	国家标准 <input checked="" type="checkbox"/>	地方标准 <input type="checkbox"/>	附录D <input checked="" type="checkbox"/>			其他标准 <input type="checkbox"/>		
现状评价	环境功能区	一类区 <input type="checkbox"/>		二类区 <input checked="" type="checkbox"/>		一类区和二类区 <input type="checkbox"/>			
	评价基准年	(2024) 年							
	环境空气质量现状调查数据来源	长期例行监测数据 <input type="checkbox"/>		主管部门发布的数据 <input checked="" type="checkbox"/>		现状补充监测 <input checked="" type="checkbox"/>			
	现状评价	达标区 <input checked="" type="checkbox"/>					不达标区 <input type="checkbox"/>		
污染源调查	调查内容	本项目正常排放源 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目非正常排放源 <input checked="" type="checkbox"/> 现有污染源 <input type="checkbox"/>		拟替代的污染源		其他在建、拟建项目污染源 <input type="checkbox"/>		区域污染源 <input type="checkbox"/>	
大气环境影响预测与评价	预测模型	AERM OD <input type="checkbox"/>	ADMS <input type="checkbox"/>	AUSTAL 2000 <input type="checkbox"/>	EDMS/A EDT <input type="checkbox"/>	CALPUFF <input type="checkbox"/>	网格 模型	其他 <input checked="" type="checkbox"/>	
	预测范围	边长≥50km <input type="checkbox"/>		边长5~50km <input type="checkbox"/>		边长=5km <input checked="" type="checkbox"/>			
	预测因子	预测因子（NH ₃ 、H ₂ S）					包括二次PM _{2.5} <input type="checkbox"/> 不包括二次PM _{2.5} <input type="checkbox"/>		
	正常排放短期浓度贡献值	C _{本项目} 最大占标率≤100% <input checked="" type="checkbox"/>					C _{本项目} 最大占标率>100% <input type="checkbox"/>		
大气环境影响预测与评价	正常排放年均浓度贡献值	一类区	C _{本项目} 最大占标率≤10% <input type="checkbox"/>			C _{本项目} 最大占标率>10% <input type="checkbox"/>			
		二类区	C _{本项目} 最大占标率≤30% <input checked="" type="checkbox"/>			C _{本项目} 最大占标率>30% <input type="checkbox"/>			
	非正常排放1h浓度贡献值	非正常持续时长（）h		c _{非正常} 占标率≤100% <input type="checkbox"/>			c _{非正常} 占标率>100% <input type="checkbox"/>		
	保证率日平均浓度和年平均	C _{叠加} 达标 <input type="checkbox"/>					C _{叠加} 不达标 <input type="checkbox"/>		

工作内容		自查项目		
	浓度叠加值			
	区域环境质量的整体变化情况	$k \leq -20\% \square$		$k > -20\% \square$
环境监测计划	污染源监测	监测因子：（NH ₃ 、H ₂ S）	有组织废气监测 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织废气监测 <input checked="" type="checkbox"/>	无监测 <input type="checkbox"/>
	环境质量监测	监测因子：（）	监测点位数（）	无监测 <input checked="" type="checkbox"/>
评价结论	环境影响	可以接受 <input checked="" type="checkbox"/> 不可以接受 <input type="checkbox"/>		
	大气环境防护距离	不需设置		
	污染源年排放量	NH ₃ ：0.021025t/a；H ₂ S：0.000817t/a		

注：“☐”为勾选项，填“√”；“（）”为内容填写项

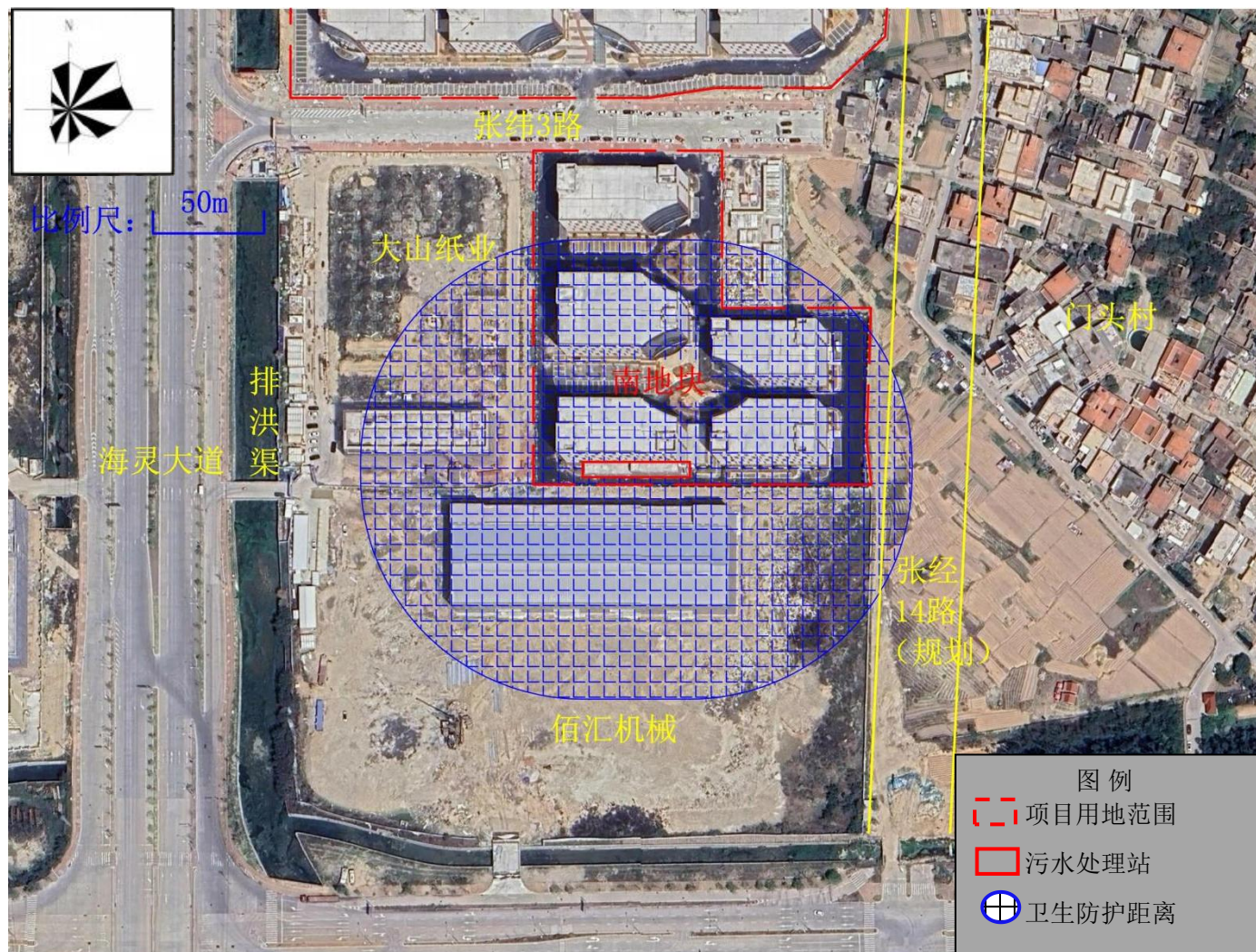


图 5-2 卫生防护距离包络图

5.3 声环境影响预测与评价

5.3.1 施工期

项目采取了相应的降噪措施，施工建设期间未收到周边居民关于噪声的投诉，对周围声环境影响不大。项目建设完成后，噪声影响随之消除。

5.3.2 运营期

项目运营期噪声主要为污水处理站设备运行过程产生的噪声。根据工程分析，项目主要噪声源来自潜污泵、搅拌机、加药泵、风机等设备的机械噪声，噪声源强在 75~90dB(A)之间，主要设备经隔声、减震等降噪措施后，噪声值可以降低约 15-20dB(A)。

5.3.2.1 预测模式

本项目声环境影响评价等级为三级，噪声预测模式采用《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2021）中推荐的模型。

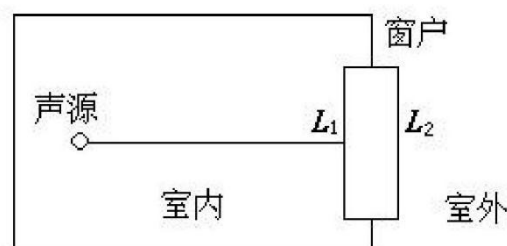
本评价采用工业噪声预测模式，预测这些声源噪声随距离的衰减变化规律及对周围敏感点的影响程度。预测采用等距离衰减模式，并参照最为不利气象条件等修正值进行计算，噪声从声源传播到受声点，受传播距离、空气吸收、阻挡物的反射与屏蔽等因素的影响，声能逐渐衰减，根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2021），噪声预测模式为：

（1）室内声源

①如下图所示，首先计算出某个室内靠近围护结构处的倍频带声压级：

$$L_{p1} = L_w + 10 \lg \left(\frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{4}{R} \right)$$

式中： L_{p1} 为某个室内声源在靠近围护结构处产生的倍频带声压级， L_w 为某个声源的倍频带声功率级， r 为室内某个声源与靠近围护结构处的距离， R 为房间常数， Q 为方向因子。



②计算出所有室内声源在靠近围护结构处产生的总倍频带声压级：

$$L_{p1i}(T) = 10 \lg \left[\sum_{j=1}^N 10^{0.1 L_{p1,j}} \right]$$

③计算出室外靠近围护结构处的声压级：

$$LP2i(T) = LP1i(T) - (TL_i + 6)$$

④将室外声级和透声面积换算成等效的室外声源，计算出中心位置位于透声(S)处的等效声源的倍频带声功率级：

$$L_w = LP2(T) + 10 \lg S$$

式中：S为透声面积，m²。

⑤等效室外声源的位置为围护结构的位置，其倍频带声功率级为 L_w ，由此按室外声源方法计算等效室外声源在预测点产生的声级。

(2) 室外声源

将室内声源等效为室外声源后，可将声源按点声源处理，且声源多位于地面，可近似认为是半自由场的球面波扩散，仅考虑距离衰减，不考虑地面及空气吸收等因素。

预测模式为：

$$L_{A(r)} = L_{A(r_0)} - 20 \lg(r/r_0) - \Delta L_A \text{ 或者 } L_{A(r)} = L_{Aw} - 20 \lg(r) - 8 - \Delta L_A$$

式中： $L_{A(r)}$ ——距声源r处的A声级，dB(A)；

$L_{A(r_0)}$ ——参考位置 r_0 处的A声级，dB(A)；

L_{Aw} ——室外声源或等效室外声源的A声功率级，dB(A)；

r——预测点距声源的距离，m；

r_0 ——参考位置距声源的距离，m；

ΔL_A ——因各种因素引起的附加衰减量，dB(A)。

附加衰减量包括声屏障、遮挡物、空气吸收、地面效应等引起的衰减量。

(3) 计算总声压级

多声源叠加噪声贡献值：

$$L_{eqg} = 10 \lg \left(\sum_{i=1}^N 10^{0.1 L_{Ai}} \right)$$

式中： L_{eqg} ——预测点的噪声贡献值，dB(A)；

$L_{A,i}$ ——第i个声源对预测点的噪声贡献值，dB(A)；

N——声源个数。

多声源叠加噪声预测值：

$$L_{eq}=10\lg\left(10^{0.1L_{eqg}}+10^{0.1L_{eqb}}\right)$$

式中：Leq——预测点的噪声预测值，dB(A)；

Leqq——预测点的噪声贡献值，dB(A)；

Leqb——预测点的噪声背景值，dB(A)。。

5.3.2.2 厂界噪声预测结果

本项目由标准厂房、污水处理站及相关配套设施组成。由于标准厂房、配套服务中心、仓储及污水处理站等均已建设完成，施工期影响已结束，因此本报告仅对施工期的环境影响进行回顾性分析，主要评价重点为污水处理站运营过程产生的环境影响。本次预测以污水处理站所在的南地块四侧厂界及门头村敏感点作为预测点。采用上述预测模式，计算得到项目在采取噪声防治措施后，主要高噪声设备对南地块厂界及敏感目标各预测点产生的噪声影响。

表 5-19 主要高噪声设备与预测点距离一览表 单位：m

东侧	西侧	南侧	北侧	门头村
110	44	8	140	155

表 5-20 南地块厂界噪声预测结果 单位：dB(A)

预测点	贡献值	标准值		达标情况
		昼间	夜间	
南地块东侧	30.6	70	55	达标
南地块南侧	53.3	65	55	达标
南地块西侧	38.5	65	55	达标
南地块北侧	28.5	65	55	达标

表 5-21 敏感点噪声预测结果 单位：dB(A)

预测点	时间	贡献值	背景值	预测值	标准值	达标情况
门头村	昼间	27.6	56.5	56.5	60	达标
门头村	夜间	27.6	39.8	40.1	50	达标

5.3.2.3 噪声影响分析

由现状监测结果可知，项目南北地块厂界共 10 个监测点位的昼间、夜间噪声值满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）标准限值要求，厂界周边 2 个噪声敏感点的噪声值满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准。

本项目在运营过程中，通过噪声源的自然衰减及采取必要的噪声污染控制措施后，项目南地块厂界昼、夜间噪声值均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准，其中东侧厂界噪声值满足4类标准；项目运营对声环境敏感目标贡献值较小，不会对周边敏感点居民造成大的影响。

表 5-22 声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	200m☑ 大于200m□ 小于200m□					
评价因子	评价因子	等效连续A 声级☑ 最大A 声级□ 计权等效连续感觉噪声级□					
评价标准	评价标准	国家标准☑ 地方标准□ 国外标准□					
现状评价	环境功能区	0 类区□	1 类区□	2 类区□	3 类区 ☑	4a 类区☑	4b 类区□
	评价年度	初期☑		近期□	中期□		远期□
	现状调查方法	现场实测法☑		现场实测加模型计算法□			收集资料□
	现状评价	达标百分比		100%			
噪声源调 查	噪声源调查方 法	现场实测☑		已有资料□		研究成果□	
声环境影 响预测与 评价	预测模型	导则推荐模型☑			其他□		
	预测范围	200m☑		大于200m□		小于200m□	
	预测因子	等效连续A 声级☑ 最大A 声级□ 计权等效连续感觉噪声级□					
	厂界噪声贡献 值	达标☑			不达标□		
	声环境保护目 标处噪声值	达标☑			不达标□		
环境监测 计划	排放监测	厂界监测 ☑	固定位置监测□		自动监测□	手动监测□	无监测□
	声环境保护目 标处噪声监测	监测因子：（ ）		监测点位数：（ ）		无监测☑	
评价结论	环境影响	可行☑			不可行□		

注：“☐”为勾选项，可√，“()”为内容填写项。

5.4 固废影响分析与评价

5.4.1 施工期

建设单位已认真落实各种固体废物的处置措施，确保各种固体废物得到有效处置，未对周围环境产生明显影响。

5.4.2 运营期

5.4.2.1 固废产生情况

本项目建成运行后产生的固体废物主要有生活垃圾；污水处理过程产生

的原料包装为一般固废；废原料空桶、废机油、废 UV 灯管、污泥、压滤机废滤布和在线监测废液为危险废物。

5.4.2.2 一般固废影响分析

(1) 生活垃圾

项目园区内设置垃圾桶，生活垃圾定点分类收集后由环卫部门清运处置，日产日清，对环境影响较小。

(2) 一般固废

项目运行过程中需要使用 PAM、硫酸亚铁、片碱等药剂，会产生包装袋，属于一般固体废物，可外售回收公司综合利用，对环境影响不大。

5.4.2.3 危险废物环境影响分析

(1) 危险废物贮存场所要求

项目生产过程中产生的危险废物暂时存放于危废间，危险废物暂存间应满足以下要求：

①为防止储存过程的二次污染，其贮存和转运过程，应严格按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）和《危险废物转移管理办法》（自2022年1月1日起施行）要求执行，设置危险废物暂存设施。

②危险废物临时贮存场所做到以下要求：

- a、地面与裙脚要用坚固、防渗材料建造，建筑材料须与危险废物相容。
- b、必须有耐腐蚀的硬化地面，且表面无裂隙。
- c、应有隔离设施、报警装置和防风、防雨、防渗设施。其中基础防渗，防渗层为至少 1 米厚粘土层（渗透系数 $\leq 10^{-7}\text{cm/s}$ ，或 2mm 厚高密度聚乙烯，或至少 2mm 厚的其它人工材料，渗透系数 $\leq 10^{-10}\text{cm/s}$ ）。
- d、存放危废为液体的仓库内必须有泄漏液体收集装置（例如托盘、导流沟、收集池），存放危废为具有挥发性气体的仓库内必须有导出口及气体净化装置。

(2) 危废暂存场所能力分析

本项目危险废物暂存间约 10m^2 ，暂存设施贮存能力可满足本项目危险废物的暂存要求。项目营运过程中需由专人负责危废的日常收集和管理，对进出临时贮存所的危废都要记录在案，做好危险废物排放量及处置记录。

（3）危废暂存过程环境影响分析

本项目危废暂存间按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）进行建设，采取“四防”（防风、防雨、防晒、防渗漏）措施，危险废物收集、贮存、运输、处置危险废物的设施、场所均应按规定设置危险废物识别标志。

装载危险废物的容器必须完好无损、材质必须满足相应的强度要求，且盛装危险废物的容器材质和衬里要与危险废物相容；不相容的危险废物必须分开存放，并设置隔离间隔断；装载液体、半固体的危险废物的容器内须留足够空间，容器顶部与液体表面之间保留 100mm 以上的空间。

本项目产生的危险废物为固态、液态和半固态，液态和半固态采用桶装，通常情况下不会产生废气和废水，因此，危险废物贮存过程中对环境空气、地表水、地下水、土壤基本不产生影响。

（4）运输过程环境影响分析

本项目产生的危险废物大多数为液态、半固态、固态，液态和半固态采用桶装，危险废物在项目的产生点进行有效收集，园区内采用小型装卸车作为运输工具，从产生点转运至危险废物暂存间，运输在园区内完成，盛装危险废物的容器均符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求，运输路线沿线无敏感目标，因此园区内运输过程环境影响较小。

危险废物厂外运输均委托有危废处理资质的废物处置单位自行负责，运输路线及运输方式是在经过相应论证和预测的前提下选择的，外委处置单位具备运输危险废物的能力，能够由指定的运输路线运输危险废物，避开人群密集区及高峰时间，每批次按照规定办理危险废物转移手续。本项目危险废物运输过程中严格执行《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）中的要求和规定，正常情况下本项目危险废物的运输过程不会对环境造成危害。

5.4.2.4 小结

综上分析，项目一般工业固体废物经分类收集后均可妥善处置；危险废物规范贮存，委托有资质单位处置；生活垃圾集中收集后由环卫部门统一清运。项目固废妥善处置后，对外环境不会产生明显的影响。

5.5 地下水环境影响分析与评价

5.5.1 评价区工程地质条件

根据本项目岩土工程勘察报告，项目场地工程地质条件如下：

5.5.1.1 场地地形地貌

本项目场地原为种植地，以种植地瓜为主，局部为人工采砂形成的小水坑，原地形总体较平坦，局部地段略有起伏，根据地形地貌特征，场地地貌为山前平原地貌单元。

5.5.1.2 区域地质构造特征

泉州地区的大地构造处于大陆板块边缘活动带。在福建省构造单元划分中属于闽东火山断拗带和闽东南沿海变质带。泉州地区的构造作用主要发生于中生代（晚侏罗世~早白垩世），地质构造格局基本定型，构造形式为日耳曼式的断块造山作用，构造形迹则表现为断裂构造为主，褶皱造山作用极为罕见。泉州地区断裂构造主要发育北东、北北东断裂、东西向断裂和北西向断裂。分别受长乐~南澳区域深断裂带和永安~晋江区域大断裂带控制。

场地未发现存在断裂破碎带，地层层位稳定，无活动断层通过，场地区域构造稳定性较好，可不考虑活动性断裂对拟建构筑物的影响。

5.5.1.3 岩土层特征及分布

根据野外钻探结果，结合原位测试（标贯试验、重型动力触探试验、场地土层剪切波速测试）、室内土工试验成果，场地在勘探深度范围内地层按时代、成因可分为6个工程地质层，各层内再分别按土质类别或风化差异程度划分亚层，自上而下分述如下：

（1）第四系全新统人工填土层（ Q_4^{ml} ）即：

1、耕植土①-1：灰色，灰黄色，由人工回填而成，呈松散状，稍湿，由粘性土及中粗砂组成，以中粗砂为主，见有植物根系及少量虫孔，场地回填前对其进行挖除处理，本层分布于场地局部地段，揭露厚度为0.50~0.80m，层顶埋深为0.00m，层顶标高为4.63~6.47m，密实度及均匀性差。

2、填石（ Q_4^{ml} ）①-2：灰白色、杂色，由人工回填而成，呈松散状-中密状，稍湿-饱和，由粘性土及中风化花岗岩块石组成，块石最大粒径为30cm，间隙充填粘性土，硬质含量约为40-90%，本层分布于场地局部地段，揭露厚度为

1.40~2.50m, 层顶埋深为 0.00m, 层顶标高为 4.55~4.71m, 回填时间约为 2-3 年, 重型动力触探试验修正数为 5.9-18.4 击, 平均值为 10.7 击, 未经专门压实处理, 密实度及均匀性差。

3、杂填土 (Q_4^{ml}) ①-3: 灰黄色、杂色, 由人工回填成, 呈松散-稍密状, 稍湿-饱和, 由粘性土及中粗砂、碎砖块, 碎石、条石等建筑垃圾组成, 硬质含量约为 30-50%, 本层分布于场地局部地段, 揭露厚度为 1.90~2.40m, 层顶埋深为 0.00m, 层顶标高为 4.39~6.13m, 回填时间约为 2-3 年, 重型动力触探试验修正数为 3.0-8.8 击, 标准值为 5.2 击, 未经专门压实处理, 密实度及均匀性差, 存在一定的湿陷性。

4、素填土 (Q_4^{ml}) ①-4: 灰黄色、杂色, 由人工回填成, 主要来源为周边建筑工地的土方开挖, 呈松散状, 稍湿-饱和, 由粘性土及中粗砂组成, 以中粗砂为主, 局部含有少量碎石, 硬质含量约为 10~15%, 本层分布于场地局部地段, 揭露厚度为 0.50~3.50m, 层顶埋深为 0.00~1.40m, 层顶标高为 3.15~7.01m, 标准贯入试验修正击数为 5.0-9.0 击, 标准值为 5.2, 回填时间约为 2~5 年, 未经专门压实处理, 密实度及均匀性差, 存在一定的湿陷性。

(2) 第四系全新统冲洪积层 (Q_4^{al+pl}) 即:

5、泥质中粗砂 (Q_4^{al+pl}) ②: 灰黄色, 浅灰色, 松散-稍密状, 饱和, 为冲洪积成因, 颗粒矿物成分以石英、长石为主, 呈棱角状-次棱角状, 分选性差, 磨圆度差, 级配差, 粒径大于 0.25mm 的含量约为 56.26%, 以粗砂为主, 中砂次之, 泥质含量约为 25.2%~41.6%。局部夹有 20~40cm 的粉质粘土层, 本层分布于场地局部地段, 揭露厚度为 0.50~4.0m, 层顶埋深为 0.00~2.50m, 层顶标高为 2.21~6.44m, 标准贯入试验修正击数为 4.9-9.0 击, 标准值为 6.7 击, 均匀性差。

6、粉质粘土 (Q_4^{al+pl}) ③: 灰黄、灰色, 可塑-软塑, 湿。冲洪积成因, 主要由粘粒、粉粒组成, 含少量中粗砂, 干强度中等, 韧性中等, 切面粗糙, 无摇振反应。本层分布于场地局部地段, 揭露厚度为 0.30~3.30m, 层顶埋深为 0.50~2.20m, 层顶标高为 -0.24~3.11m, 标准贯入试验修正击数为 4.9-11.0 击, 标准值为 5.9 击。

(3) 第四系海积层 (Q_4^m) 即:

7、淤泥混砂 (Q_4^m) ④: 灰色, 流塑-软塑, 为淤积成因, 饱和, 成份以粉

粒、粘粒为主，中粗砂次之，中粗砂含量约为 21.86%，见有少量腐植物，灵敏度中等，欠固结，无摇震反应，干强度、韧性中等，本层分布于场地局部地段，揭露厚度为 1.10~4.70m，层顶埋深为 1.20~4.20m,层顶标高为-0.09~4.43m。

8、淤泥质土（ Q_4^m ）⑤：灰色，深灰色，流塑-软塑，饱和，淤积成因，以粘粒、粉粒为主，灵敏度高，具腥臭味，污手，无摇震反应，干强度中等，欠固结，韧性中等，本层分布于场地局部地段，揭露厚度为 1.20~4.50m，层顶埋深为 1.30~5.20m,层顶标高为-0.24~4.17m。

9、淤泥（ Q_4^m ）⑥：灰色，深色，流塑，饱和，为淤积成因，以粘粒、粉粒为主，具腥臭味，污手，无摇震反应，干强度中等，韧性中等，欠固结，灵敏度高。本层分布于场地大部地段，揭露厚度为 0.50~5.10m，层顶埋深为 0.00~6.80m,层顶标高为-1.56~4.20m。

（4）第四系全新统冲洪积层（ Q_4^{al+Pl} ）即：

10、粉质粘土（ Q_4^{al+Pl} ）⑦：灰黄、灰色，可塑-软塑，湿。冲洪积成因，主要由粘粒、粉粒组成，含少量中粗砂，干强度中等，韧性中等，切面粗糙，无摇振反应。本层分布于场地局部地段，揭露厚度为 0.60~7.60m，层顶埋深为 0.8~6.3m,层顶标高为-1.04~4.23m，标准贯入试验修正击数为 5.7-11.7 击，标准值为 8.3 击。

11、中砂（ Q_4^{al+Pl} ）⑧：灰白色，灰黄色，饱和，呈松散-稍密状，局部呈中密状，为冲洪积成因，颗粒矿物成分以石英、长石为主，呈棱角状-次棱角状，分选性差，磨圆度差，级配差，见有少量泥质。本层分布于场地大部分地段，揭露厚度为 0.50~6.80m，层顶埋深为 1.50~10.10m,层顶标高为-3.66~4.01m。标准贯入试验修正击数为 5.6-17 击，标准值为 11.2 击。

12、粉质粘土（ Q_4^{al+Pl} ）⑧-1：为中砂层中的透镜体，灰黄、灰白色、浅灰色，可塑，湿。主要由粘粒、粉粒组成，含少量中粗砂，干强度中等，韧性中等，切面粗糙，无摇振反应。本层分布于场地局部地段，揭露厚度为 1.10~3.60m，层顶埋深为 3.20~7.60m,层顶标高为-2.24~2.54m。标准贯入试验修正击数为 6.1-13.3 击，标准值为 8.8 击。

13、粉质粘土（ Q_4^{al+Pl} ）⑨：灰黄、灰白色、浅灰色，可塑，湿。主要由粘粒、粉粒组成，含少量中粗砂，干强度中等，韧性中等，切面粗糙，无摇振反应。本层分布于场地大部分地段，揭露厚度为 0.6~9.1m，层顶埋深为 3.80~

11.6m,层顶标高为-5.23~-0.11m。标准贯入试验修正击数为 5.5-15.2 击,标准值为 10.2 击。

(5) 第四系残积土 (Q^{el}), 即:

14、残积砂质粘性土 (Q^{el}) ⑩: 灰黄色, 可塑~硬塑, 湿。长石已全部风化成粘土矿物, 主要成分为粘土矿物、石英、含少量的云母碎片, 粒径大于 2mm 的石英颗粒含量约为 5.6-15.6%, 具有遇水易软化及崩塌的特性, 干强度中等, 韧性低, 切面粗糙, 无摇振反应, 由花岗岩风化残积而成。均匀性差, 工程性能中等。该层为特殊性土, 具有浸水易崩解、软化, 扰动后强度易降低的不良特性。本层分布于场地局部地段, 揭露厚度为 0.60~9.10m, 层顶埋深为 3.80~11.6m, 层顶标高为-5.23~-0.10m。标准贯入试验修正击数为 10.3-21.1 击, 标准值为 15.3 击。

(6) 燕山早期花岗岩 ($\gamma_5^{2(3)}$) 包括:

15.全风化花岗岩 ($\gamma_5^{2(3)}$) ⑪: 灰黄, 浅黄色, 岩芯呈坚硬砂土状, 原岩矿物成分长石、石英与云母等, 风化强烈, 成分以长石等风化形成的粘土矿物及石英颗粒为主, 具有残余结构强度, 岩芯具遇水易软化崩解、力学强度降低的特性, 未发现有洞穴、临空面及软弱夹层。岩质极软, 基本质量等级为V级, 均匀性一般, 工程性能良好, 本层分布于场地局部地段, 揭露厚度为 0.50~7.70m, 层顶埋深为 5.20~14.50m,层顶标高为-8.65~-0.84m。标准贯入试验修正击数为 25.2-38.3 击, 标准值为 30.6 击。

16.砂土状强风化花岗岩 ($\gamma_5^{2(3)}$) ⑫: 灰白色, 褐黄色, 原岩结构基本清晰, 中粗粒结构, 原岩矿物成分主要为长石、石英与云母等, 岩石风化强烈, 长石大部分已风化为粘土矿物, 岩芯呈散体状, 干钻不易进, 无洞穴、临空面和软弱岩层等, 岩石坚硬程度为极软岩, 岩体极破碎, 岩体基本质量等级为V级。该层为低压缩性、高强度地层, 均匀性较好, 工程性能良好。本层分布于整个场地, 揭露厚度为 1.2~19.4m, 层顶埋深为 7.00~18.50m, 层顶标高为-12.24~-2.48m。标准贯入试验修正击数为 39.6-105.7 击, 标准值为 65.8 击。

17.碎块状强风化花岗岩 ($\gamma_5^{2(3)}$) ⑬: 褐黄色, 中粗粒结构, 原岩矿物成分主要为长石、石英与云母等, 岩石风化强烈, 长石大部分已风化, 岩芯呈碎块状, 干钻不易进, 无洞穴、临空面和软弱岩层等, 岩石坚硬程度为软岩, 岩体极破碎, 岩体基本质量等级为V级。岩芯采取率为 65~75%, RQD 为 0。该层为

低压缩性、高强度地层，均匀性较好，工程性能良好。本层部分钻孔有揭露，揭露厚度为 1.9~19.7m，层顶埋深为 8.70~32.20m，层顶标高为-26.05~-4.00m。

18.中风化花岗岩 ($\gamma_5^{2(3)}$) (14): 浅肉红色，中粗粒花岗结构，块状结构，局部为碎块状。岩质坚硬，裂隙发育，沿裂隙见风化物质，岩芯呈短柱状，下部呈长柱状，属较硬岩，岩体破碎，岩体基本质量等级为IV级。岩芯采取率为 83~91%，RQD 为 45~49。勘察深度范围内未发现洞穴，临空面和软弱岩层等。该层为低压缩性、高强度岩层，工程性能好。本层部分钻孔有揭露，最大揭露厚度为 8.60m，层顶埋深为 15.4~30.6m，层顶标高为-25.36~-10.44m。

5.5.1.4 水文地质条件

(1) 地下水概况

场地地下水类型主要为孔隙潜水、孔隙承压水和基岩风化孔隙-裂隙微承压水：孔隙潜水主要赋存和运移于素填土①-4、杂填土①-3、填石①-2、泥质中粗砂②等孔隙中，主要接受大气降水及上流地下水侧向迳流补给，并通过蒸发及地下侧向迳流等方式排泄，透水性中等~强，赋水量中等~丰富，孔隙潜水主要赋存于泥质中粗砂②中，受季节降水影响较大；粉质粘土③、淤泥混砂④、淤泥质土⑤、淤泥⑥、粉质粘土⑦、粉质粘土⑧-1、粉质粘土⑨属微透水层，具相对隔水作用。

(2) 地下水位动态变化

勘察期间场地地下水埋藏较浅，勘察期间测地下水初见水位埋深为 0.73~3.85m，水位标高为 1.81~5.26m，稳定水位埋深为 0.63~3.55m，水位标高为 2.01~5.39m。根据该区域的水文地质资料及拟建场地的地质情况，经踏勘时了解拟建场地段及临近场地的地质资料，不同季节、条件场地地下水位将有所升降，水位变化幅度约 0.50~1.5m 左右，近 3~5 年的地下最高水位标高约为 5.50m，地下水历史最高水位标高约为 5.70m。

(3) 水文地质参数

为查明含水层的渗透性能，给基坑开挖设计等提供水文地质参数，对基础施工有影响的含水层进行抽水试验，试验采用三次降深的稳定流方法进行抽水试验。根据试验结果，基坑开挖深度范围内地基土的综合渗透系数 $k=3.76 \times 10^{-8} \sim 1.75 \times 10^{-2} \text{cm/s}$ 。

5.5.2 地下水开采利用现状调查

根据调查，评价区内现状和规划均无地下水供水水源地。目前场地周边居民点均已经开通市政自来水管网，居民生活用水主要来自市政供水。通过走访，调查区内现存留的部分民井大部分只用于洗衣用水、厕所清洗，以及农业种养及浇灌等。由于自备井单井开采量小且分散，对地下水水位、水资源量影响较小，目前未见区域地下水水位降落漏斗或地下水资源枯竭问题。项目所在区域大部分规划为工业用地，受当地开发时间较短，本地常住人口少及用水企业少的社会实际情况，评价区内总体用水量不大。

5.5.3 地下水污染源调查

（1）原生污染源

项目拟建场地原为种植地，现已全部硬化并建设为工业厂房，原始地貌为山前平原地貌单元。项目北地块场地西侧为人工修建的排洪渠，距拟建物约为 10~23m 不等，宽约为 21m，渠底标高为 4.59~2.34m，渠面标高为 4.31~5.48m，渠深约为 2.5m，水渠两岸已采用混凝土挡墙支护，目前稳定性较好；东侧红线外为村道及零星分布的民房，民房距北地块约为 12~60m 不等，2~3F，采用条形基础，基础埋深约为 2.0m。本次地下水环境质量现状和包气带污染现状监测结果表明，场地地下水水质和包气带检测结果均可达标，场地地下水水质未受到原生污染影响。

（2）次生污染源

目前，评价区内地下水次生污染源主要为工业污水，其次为生活污水。

①工业污水

本项目次生污染源主要为工业污水可能发生泄漏对地下水产生的影响。本项目建成后，入驻企业生产废水经管网收集进入本项目污水处理站，处理达标后尾水通过市政污水管网纳入惠南污水处理厂统一处理。生产废水主要污染物为 pH、COD、NH₃-N、BOD₅、总磷、总氮。正常情况下，不会对地下水造成污染。

②生活污水

园区内生活污水目前经过化粪池处理后排入市政污水管网，纳入惠南污水处理厂处理。生活污水排放分散，经过化粪池处理后，进入市政污水管网。

生活污水污染物主要为氨氮、COD、SS、BOD₅、总磷。正常情况下，不会对地下水造成污染。

评价区内原生环境地下水水质均可达标，区域地下水次生污染源为工业污水可能发生泄漏对地下水的影响，以及防渗较差的化粪池对地下水的影响。

5.5.4 地下水环境影响预测分析

本次地下水环境影响预测考虑两种工况：正常状况和非正常状况下的地下水环境影响。模拟主要污染因子在地下水中的迁移过程，进一步分析污染物影响范围、程度，最大迁移距离。

（1）正常状况

正常状况下，各生产环节按照设计参数运行，地下水可能的污染来源为各污水处理池、污水输送管网、事故应急池等跑冒滴漏。根据建设单位提供的资料，园区内各污水处理池体、污水输送管道、事故应急池建设均按照设计要求进行，采取严格的防渗、防溢流、防泄漏、防腐蚀等措施，同时定期对输送管道、阀门等进行检修。因此，正常状况下不会出现污染物渗漏进入地下水的情况发生。

（2）非正常状况

在非正常状况下，本项目污染地下水的途径可能为各污水处理池发生渗漏，废水经包气带进入潜水含水层。综合考虑各构筑物中污染物浓度及运行情况，本次评价对企业废水收集池防渗层发生破损时导致渗滤液下渗的事故工况进行预测。

在非正常状况下，本项目污染地下水的途径可能有：①污水处理池底部硬化面出现破损，发生不均匀沉降情景；②污水输送管道由于连接处（如法兰、焊缝）开裂或腐蚀磨损等原因导致废水泄漏，且恰好发生泄漏处的地下水防渗层破损。综合考虑场地水文地质条件、水工建筑物的腐蚀情况以及防渗措施等，本次主要预测评价事故工况下对地下水的影响，泄漏点设置为：生产废水调节池底部防渗层破裂渗漏。

5.5.4.1 预测时段

本项目非正常状况下的预测时段对污染发生后 100d、365d、1000d、7300d 四个时间节点分别进行预测。

5.5.4.2 预测因子

本污水厂的进水污染物主要包括 COD、BOD₅、NH₃-N、TN、TP、石油类和苯系物等，属于导则中“重金属、持久性有机污染物和其他类别”中的其他类别。本次评价按不利情况，针对污水池泄漏、废水泄漏事故状况下进行预测。主要考虑废水尚未处理、水池池底开裂的事故情况下，不考虑水池防渗、包气带的阻滞、自净作用，渗漏废水直接进入含水层的情景。根据导则要求及项目污染物排放特征，选取COD_{Mn}(COD_{Cr}和COD_{Mn}比值取 2.5:1)为预测因子。

5.5.4.3 预测模型和参数确定

本项目地下水影响评价为二级评价，污染因子主要为 COD_{Mn}，不属于持久性污染物和重金属，在向地下水迁移过程中，容易被降解，污染的主要是潜水含水层，本次采用导则中的一维稳定解析法对场地污染物的迁移规律进行预测。预测模型为：

$$C = \frac{m/w}{2n_e \sqrt{\pi D_L t}} e^{-\frac{(x-ut)^2}{4D_L t}}$$

式中：x-距注入点的距离，m；

t-时间，d；

C-t 时刻x 处的示踪剂浓度，g/L；

m-注入的示踪剂质量，kg。泄漏量按 1d 的泄漏量核算，COD_{Cr} 泄漏量为 1000kg（生产废水 500m³），则 COD_{Mn} 泄漏量为 2500kg；

W-横截面面积，m²。考虑调节池池底开裂，开裂长度为调节池长度，生产废水调节池长度约为 7.55m，开裂宽度按 2cm 核算，则开裂面积 0.151m²；

u-水流速度，m/d。渗透系数 K 取平均值为 3.65m/d，水力坡度 I 约为 0.001~0.007。含水层顶板岩性为粉质粘土、残积砂质粘性土，有效孔隙度取粉砂给水度 0.18，则水流速度为 $u=v/ne=KI/ne=0.14m/d$ 。

ne-有效孔隙度，无量纲，取 0.18；

本次未做弥散试验，根据现场地质、水文地质条件，即使做了也只能代表局部区段或地块，所以本次弥散系数根据调查区的岩性特征和相关地层研究经验，采用经验公式 $aL=0.83 \cdot (lgL)^{2.414}$ ，式中 L 为污染物运移尺度或研究区的

近似最大内径（ $L=16.45\text{m}$ ）则 $aL=2.44\text{m}$ 。根据 $DL=aL \times u$ ，得出预测区的纵向弥散度 $DL=2.44 \times 0.14=0.34\text{m}^2/\text{d}$ ；

π -圆周率。

5.5.4.4 预测结果

根据《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)IV 类标准， COD_{Mn} 的标准上限为 10mg/L 。根据现状监测，地下水各现状监测点 COD_{Mn} 监测值的最大值为 2.3mg/L 。根据预测，项目废水渗漏直接进入含水层后 100d、1000d、7300d（按服务期 20 年），下游不同距离污染物浓度的预测结果见下表：

表 5-23 污染物浓度随距离变化表（100d）

距离（m）	COD_{Mn} 事故状况下浓度（mg/L）
	100d
10	1084.49
20	936.18
30	185.71
40	8.46
41	7.71
42	5.68
43	3.81
50	0.089
60	0.0002
70	1.18E-07
80	1.5E-11
90	4.38E-16
140	0
200	0

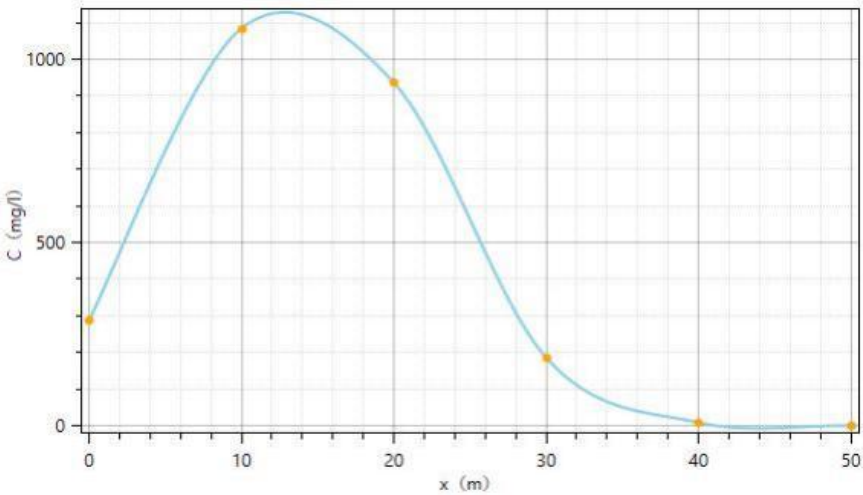


表 5-24 污染物浓度随距离变化表（1000d）

距离（m）	COD _{Mn} 事故状况下浓度（mg/L）
	1000d
10	0.0015
20	0.0097
30	0.053
40	0.25
50	1.00
60	3.49
67	6.94
68	7.81
69	9.03
70	10.51
80	28.15
100	118.96
150	358.41
200	27.33
210	13.24
212	10.85
213	8.37
214	7.68
220	3.49
230	1.00
300	2.57E-06
350	3.19E-12
400	9.98E-20
500	1.59E-39
530	0
600	0

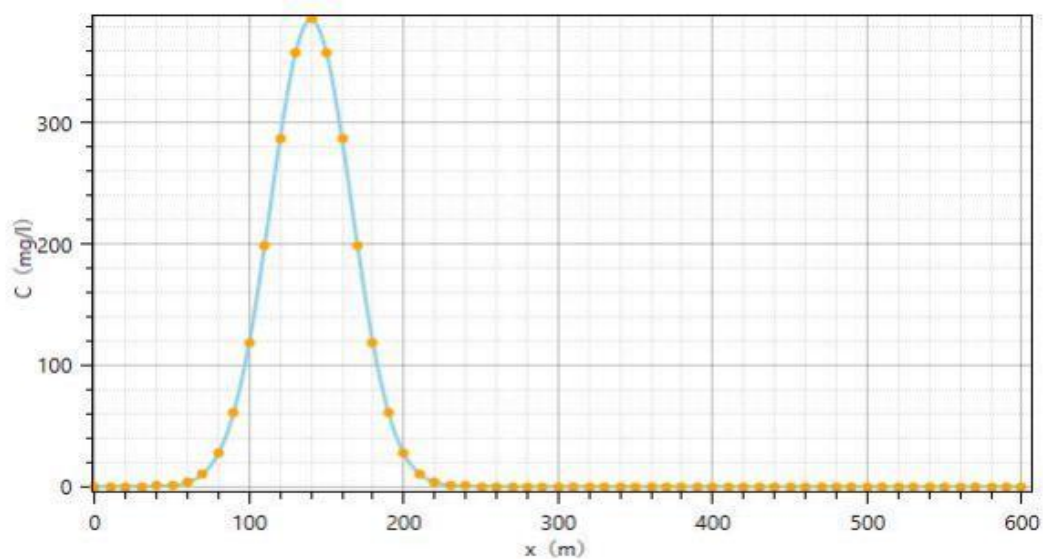
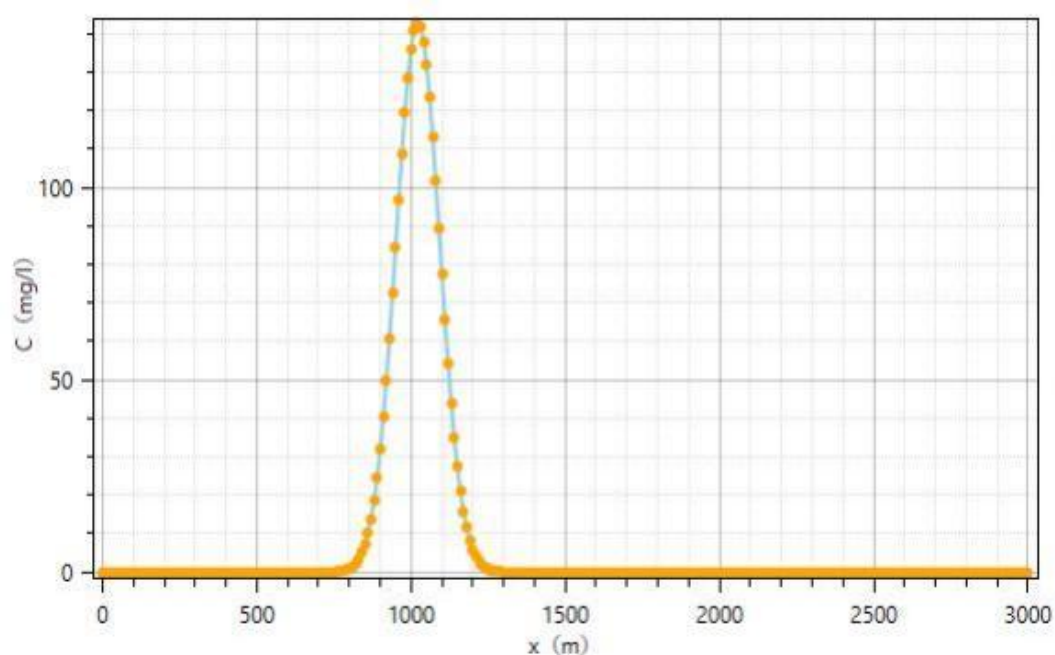


表 5-25 污染物浓度随距离变化表 (7300d)

距离 (m)	COD _{Mn} 事故状况下浓度 (mg/L)
	7300d (20 年)
0-640	2.94E-44~5.91E-05
650	0.00013
700	0.0042
750	0.083
800	1.00
850	7.25
851	7.56
852	8.01
900	31.88
950	84.7
1000	135.98
1022	142.78
1050	131.94
1100	77.36
1150	27.41
1190	7.94
1200	5.87
1250	0.76
1255	0.6
1300	0.06
1350	0.0028
1400	8.02E-05
2000	2.06E-40
2050	8.4E-45
2070	0
3000	0



根据地下水预测结果，在出现泄漏的事故状况下，不考虑水池防渗、包气带的阻滞、自净作用，泄漏 100d 后，地下水下游距离泄漏点 41m 范围内 COD_{Mn} 预测浓度(贡献浓度叠加现状浓度，下同)将超过《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)IV 类标准限值；泄漏 1000d 后，地下水下游距离泄漏点 68-214m 范围内 COD_{Mn} 预测浓度将超过《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)IV 类标准限值；泄漏 7300d 后，地下水下游距离泄漏点 852-1190m 范围内 COD_{Mn} 预测浓度超过《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)IV 类标准限值。

在本次设定情景下，渗漏点附近地下水中的污染物浓度升高，部分区域出现污染物浓度超标的现象，需要通过较长时间扩散消减。因此建设单位应严格落实地下水污染防治措施，将地下水污染事故发生的可能性降到最低，从源头上避免和减少污染物对地下含水层的污染。超标区域不属于地下水敏感区、较敏感区。针对重点防渗区，在污水处理设施等防渗隐蔽工程附近下游设置地下水监控井，定期开展地下水跟踪监测，若污染物发生泄漏，可以及时监测到污染物。只要及时发现污染物泄漏并采取应急响应终止污染泄漏，对污染的土壤和地下水采取及时修复，则风险泄漏情况下的污染物泄漏对地下水环境的污染可控。

5.5.5 小结

本项目运营后，各污水处理池体、污水输送管道等主要设施场地作防渗、防腐处理措施，并定期检查防渗、防腐措施，可有效防止污染物泄漏，避免对地下水环境产生不良影响。本次预测主要考虑非正常工况下对地下水的污染情景进行预测模拟，若本项目生产废水调节池发生泄漏，会对区域地下水产生一定影响，超标范围均在厂界外。因此，企业应加强管理，定期对厂内设施进行巡查，杜绝污染物泄漏等事故对周边地下水环境的影响。

5.6 土壤环境影响分析与评价

5.6.1 正常情况下对土壤的影响

①重点防渗区防渗层采用抗渗混凝土结构。采取的防渗层设计方案为：原土夯实—垫层—基层—抗渗钢筋混凝土层（不小于 150mm）—水泥基渗透结晶型防渗涂层（大于 0.8mm）。污水构筑物等正常工作状况下一般不会有液体污染物渗漏并通过包气带到达地下水使土壤污染的情况发生。

本项目固体废物主要为原料包装袋、废原料空桶、废机油、废 UV 灯管、污泥、废滤布和在线监测废液。其中，污泥暂存于污泥池和脱水机房，污泥池和脱水机房重点防渗；原料包装袋等一般工业固废，贮存于一般工业固废暂存间，外售综合利用；废原料空桶、废机油、废 UV 灯管、废滤布和在线监测废液贮存在危废间，定期委托有危险废物处置资质单位处理。项目运营期固体废物的贮存所采取的防范和治理措施是可行的，正常运营工况下，对土壤环境不会造成影响。

项目运营期废气主要为污水处理过程中产生的恶臭气体，主要污染物为氨和硫化氢，负压收集处理后高空达标排放，基本不沉降，对土壤环境不会造成累积影响。

5.6.2 非正常情况下对土壤的影响

非正常状况是指污水处理池体及废水管道等埋地设施出现土壤环境保护措施因系统老化、腐蚀等原因不能正常运行或保护效果达不到设计要求时，会发生“跑、冒、滴、漏”和渗滤液泄漏，可能造成土壤的污染，污染因子主要是 COD、氨氮、氟化物等。

5.6.3 影响分析

根据现状调查与评价章节分析，项目占地范围内各监测因子均低于《土壤环境质量标准建设用地土壤污染风险管控标准》(GB36600-2018)表 1 的第二类用地筛选值。本项目正常运行，各项污染物规范贮存，合理处置，加强管理，不会发生渗漏，污染物不会进入土壤环境，不会影响周边土壤环境。项目通过严格的源头控制和过程防控措施，并在运营过程中严格落实土壤环境跟踪监测计划，对土壤环境影响很小。

5.6.4 小结

本项目土壤环境影响主要为污染影响型，正常情况不会对土壤产生影响。为避免、减小本项目对土壤的污染，应采取以下防治措施：

(1) 健全环境管理和监测制度

建立健全环境管理和监测制度，保证各环保设施正常运转，同时强化风险防范意识，如遇环保设施不能正常运转，应立即停产检修。

(2) 在生产活动中，做好设备的维护、检修，杜绝“跑、冒、滴、漏”现

象。同时，加强污染物产生主要环节的安全防护、报警措施，严格落实的相应防渗措施。在此前提下，本项目对周边土壤影响较小。

表 5-26 土壤环境影响评价自查表

工作内容		完成情况			
影响识别	影响类型	污染影响型 <input type="checkbox"/> ；生态影响型 <input type="checkbox"/> ；两种兼有 <input checked="" type="checkbox"/>			
	土地利用类型	建设用地 <input checked="" type="checkbox"/> ；农用地 <input type="checkbox"/> ；未利用地 <input type="checkbox"/>			
	占地规模	北地块10.2208hm ² ，南地块1.84hm ²			
	敏感目标信息	敏感目标（/）、方位（/）、距离（/）			
	影响途径	大气沉降 <input type="checkbox"/> ；地面漫流 <input checked="" type="checkbox"/> ；垂直入渗 <input checked="" type="checkbox"/> ；地下水位 <input type="checkbox"/> ；其他（/）			
	全部污染物	废水；危险废物			
	特征因子	废水；危险废物			
	所属土壤环境影响评价项目类别	I类 <input type="checkbox"/> 、II类 <input checked="" type="checkbox"/> 、III类 <input type="checkbox"/> 、IV类 <input type="checkbox"/>			
	敏感程度	敏感 <input type="checkbox"/> ；较敏感 <input type="checkbox"/> ；不敏感 <input checked="" type="checkbox"/>			
评价工作等级		一级 <input type="checkbox"/> ；二级 <input type="checkbox"/> ；三级 <input checked="" type="checkbox"/>			
现状调查内容	资料收集	a) <input type="checkbox"/> ；b) <input type="checkbox"/> ；c) <input type="checkbox"/> ；d) <input type="checkbox"/>			
	理化特性	/			
	现状监测点位		占地范围内	占地范围外	深度
		表层样点数	1	2	0-0.2
		柱状样点数	3	0	/
现状监测因子	GB36600-2018 45项基本项目、石油烃				
现状评价因子	评价因子	GB36600-2018 45项基本项目、石油烃			
	评价标准	GB15618 <input type="checkbox"/> ；GB36600 <input checked="" type="checkbox"/> ；表 D.1 <input type="checkbox"/> ；表 D.2 <input type="checkbox"/> ；其他（/）			
	现状评价结论	厂区周边区域现状土壤环境质量较好			
影响预测	预测因子	废水；危险废物			
	预测方法	附录 E <input type="checkbox"/> ；附录 F <input type="checkbox"/> ；其他（定性描述）			
	预测分析内容	影响范围（厂界）；影响程度（环境影响小，影响可接受）			
	预测结论	达标结论：a) <input checked="" type="checkbox"/> ；b) <input type="checkbox"/> ；c) <input type="checkbox"/> 不达标结论：a) <input type="checkbox"/> ；b) <input type="checkbox"/>			
防治措施	防控措施	土壤环境质量现状保障 <input checked="" type="checkbox"/> ；源头控制 <input checked="" type="checkbox"/> ；过程防控 <input type="checkbox"/> ；其他（/）			
	跟踪监测	监测点数	监测指标	监测频次	
		/	/	/	
	信息公开指标	/			
评价结论		厂区现状土壤环境质量较好；危险废物暂存场根据规范采取防渗措施并设置截留措施，污水站分区防渗，各项废气经处理达标后排放，土壤环境影响可接受；从土壤环境影响角度分析，项目的建设可行。			

注1：“☐”为勾选项，填“☒”，“（/）”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工作的，分别填写自查表。

5.7 生态环境影响分析与评价

(1) 对生物多样性的影响

本项目工程占用自然植被主要为灌草、灌木丛及人工种植物地瓜等，所破坏的植物有限且可替代性强，不会造成生态功能的丧失。评价区人类生产、活动频繁，常见的动物为田鼠等啮齿动物，此外还存在一些常见两栖类、鸟类等物种，这些物种中大部分地块内活动的情况也不多见。本项目影响的范围有限，不会改变区域动物的生物多样性，对区域动物的生物多样性造成影响较小。本项目废水进入惠南污水处理厂处理后深海排放，废水排放不会对泉州湾海域中的鱼类造成较大影响。本项目不占用生态红线区域，正常情况下，污染物主要为氨、硫化氢，将对周边环境产生一定的影响。现状园区已通过加强绿化建设来减轻不利影响，选择能吸收有害气体的绿化植物香樟、麦冬等，减少废气的无组织排放对周边环境造成的生态环境的影响。

(2) 植被生态影响分析

本项目建设过程中，由于场地平整，须将地表杂草及树木清除，将不可避免地造成选址内现有植被的毁灭性破坏和永久性丧失。项目场址周围主要为菜地、荒草地等。菜地主要种植地瓜、时蔬等，荒草地主要有一些杂草树组成，未发现国家、省级重点保护及区域特有珍惜植物和古树名木。项目现状已建设完成，北地块绿化率 18.72%，南地块绿化率 16.12%，合理进行乔木、灌木和草本植物等种植，植被生态恢复较好，因此项目建设对区域植被群落结构不会产生太大影响，对区域植物多样性影响较小。

(3) 对动物的影响分析

项目用地区域内受人为活动干扰较大，无大型兽类分布，用地范围内和周边无重点保护的珍稀野生动物，主要以一些常见种类为主，如蛙类、鸟类和鼠类等，未发现国家和省级重点保护动物。施工期土石方开挖过程中产生的振动、噪声和车辆运输过程产生的扬尘和噪声将对区域动物产生明显的干扰。但项目用地面积不大，用地范围及周边没有国家和省级重点保护动物，且通过有序建设和文明施工，大多数动物可以迁往周边同类的生态环境，故动物种群和数量不会受明显的影响。

综上所述，项目对生态环境影响不大。

5.8 环境风险影响预测与评价

5.8.1 风险调查

5.8.1.1 项目风险源调查

风险源调查主要包括危险物质数量和分布情况、生产工艺特点，收集危险物质安全技术说明书（MSDS）等基础资料，同时结合《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）附录 B 中规定的重点关注的危险物质及临界量表中涉及的物质，调查项目所涉及的危险物质数量及分布。

本项目片碱、双氧水根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）附录 B 及《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018）中规定的重点关注的危险物质及临界量表中涉及的物质进行判定，不属于环境风险物质，本项目主要突发环境事件风险物质为硫酸、氢氧化钠、废气中的氨和硫化氢。本项目涉及的危险物质理化及毒理性质见下表。

表 5-27 危险物质理化及毒理性质

序号	名称	CAS 号	理化性质	燃烧爆炸性	毒理毒性
1	硫酸	7664-93-9	分子式 H_2SO_4 ，沸点 $337^{\circ}C$ ，熔点 $10.371^{\circ}C$ ，溶解性：溶于水，透明无色无臭液体。	本身不可燃，遇水大量放热，可发生飞溅。与易燃物和可燃物接触发生剧烈反应。有腐蚀性和吸水性。	属中等毒性。急性毒性： $LD_{50}2140mg/kg$ (大鼠经口)； $LC_{50}510mg/m^3$ ，2 小时(大鼠吸入)； $320mg/m^3$ ，2 小时(小鼠吸入)
2	氢氧化钠	1310-73-2	分子式 $NaOH$ ，熔点： $318.4^{\circ}C$ ，沸点： $1390^{\circ}C$ ，白色结晶性粉末，易溶于水、乙醇、甘油，不溶于丙酮、乙醚	有强烈刺激和腐蚀性。粉尘或烟雾刺激眼和呼吸道，腐蚀鼻中隔，皮肤和眼直接接触可引起灼伤；误服可造成消化道灼伤，粘膜糜烂、出血和休克。	未列为急性毒性物质，但高浓度（ $\geq 60\%$ ）属于皮肤腐蚀/刺激类别 1A 和严重眼损伤类别 1，中国《危险化学品目录》：归类为腐蚀性物质，强调其氧化性和腐蚀性危害
3	氨	7664-41-7	无色有刺激性恶臭的气体，蒸汽压 $506.62kPa(4.7^{\circ}C)$ ，熔点 $-77.7^{\circ}C$ ；沸点 $33.5^{\circ}C$ ，溶解性：极易溶于水，相对密度(水=1)0.82(- $79^{\circ}C$)，相对密度(空气=1)0.6	与空气混合，含氨量 $15.7\%\sim 27.4\%$ 时，遇到电焊、气割、气焊、电器线路短路等产生的明火、高热，在密闭室内有爆炸、开裂危险；与氟、氯等接触会发生剧烈化学反应，遇高热，容器内压增大，有开裂和爆炸危险。	低浓度氨对粘膜有刺激作用，高浓度可造成组织溶解坏死。
4	硫化氢	7883-20-2	外观与性状无色、	爆炸极限 $4.0\%\sim$	本品对粘膜有强烈刺激

			有恶臭的气体。沸点(°C)-60.4，饱和蒸气压(kPa)：2026.5(25.5°C)，熔点(°C)-85.5，蒸气密度(空气=1)1.19，溶解性：溶于水、乙醇。	46.0%。易燃，与空气混合形成爆炸性混合物，遇明火、高热可引起燃烧爆炸。与浓硝酸、发烟硝酸或其它强氧化剂剧烈反应，发生爆炸。气体比空气重，能在较低处扩散到相当远的地方。	作用。急性中毒：短期内吸入高浓度硫化氢后出现流泪、眼痛、眼内异物感、畏光、视物模糊、流涕、咽喉部灼热感、咳嗽、胸急救闷、头痛、头晕、乏力、意识模糊等。
--	--	--	---	---	---

5.8.1.2 环境敏感目标调查

本项目环境风险敏感目标详见第2章表2-23。

5.8.2 环境风险潜势初判

(1) 危险物质数量与临界量比值(Q)

①危险物质最大储存总量

本项目主要危险物质为硫酸、氢氧化钠、污水处理过程产生的氨和硫化氢，园区内最大存在量如下：

表 5-28 危险物质最大储存量

危险物质	最大存在量 (t)
硫酸	0.25
氢氧化钠	0.6
氨	0.021025
硫化氢	0.000817

②危险物质数量与临界量比值(Q)

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

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

式中：q₁, q₂,, q_n——每种危险物质的最大存在总量，t；

Q₁, Q₂,, Q_n——每种危险物质的临界量，t；

当Q<1时，该项目环境风险潜势为I。

当Q≥1时，将Q值划分为：(1)1≤Q<10；(2)10≤Q<100；(3)Q≥100。

对于存在多种危险物质，通过计算，根据HJ169-2018的规定，本项目危险物质的量与临界量比值如下表。

表 5-29 危险物质最大储存量

危险物质	CAS 号	最大存在量 (t)	临界量 (t)	Q 值
硫酸	7664-93-9	0.25	10	0.025
氢氧化钠	1310-73-2	0.6	50	0.012
氨	7664-41-7	0.021025	5	0.004205
硫化氢	7783-06-4	0.000817	2.5	0.0003268
合计				0.0415318

根据上表计算结果，项目 Q 值为 0.0415318， $Q \leq 1$ 。

(2) 项目环境风险潜势判断

根据上表计算结果，本项目全厂危险物质的量与临界量比值为 0.0415318，Q 值划分为 $Q < 1$ 。根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018），当 $Q < 1$ 时，项目环境风险潜势为 I，仅开展简单分析。

5.8.3 环境风险识别

5.8.3.1 风险物质识别

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018），本项目主要风险物质硫酸和氢氧化钠，属于腐蚀性物质；企业“三废”主要污染物为恶臭气体（ NH_3 、 H_2S ），废水（ COD_{Cr} 、TN、TP、氨等）。

5.8.3.2 生产系统危险性识别

生产系统危险性识别包括生产装置、储运装置、公用工程和辅助生产设施，以及环境保护设施等。

① 贮存过程风险识别

本项目硫酸和氢氧化钠采用储罐进行贮存。一般情况下，罐区是安全的，但若管理不善，可能由于管道、阀门破损或受外因诱导（如热源、火源、雷击等）时，会引发罐区物质泄漏事故。

② 工艺过程风险识别

通过对项目所选用的污水处理工艺及整个污水处理系统中所建设施的分析，风险污染事故类型主要为污水处理站或废气治理设施非正常运转时，污水及恶臭物质超标排放引起的环境问题。风险污染事故主要发生在以下环节：

A、废水事故排放：废水处理设施故障，尾水排放口来不及及时关闭，导致超标废水进入市政污水管网，对惠南污水处理厂正常运行造成影响。

B、生化处理工艺采用 AO 工艺，属于活性污泥法污水处理工艺，污水处理过程中的活性污泥是经过长时间培养驯化而成的。若项目进水水质超标，超标浓度的污水可能使活性污泥大量死亡；或者电力及机械故障，导致活性污泥会因缺氧窒息死亡，均会导致污水生化处理工艺过程遭到破坏，影响污水处理效率，导致废水超标排放。

C、恶臭废气事故排放：本项目对恶臭污染物集中收集后采用碱液喷淋+UV 光解除臭。恶臭处理系统若维护不善或设备年久失修的情况下，易发生故障，导致恶臭气体无法得到净化处理，致使恶臭废气未经处理直接排放，影响厂区及周围环境空气质量。

③危险废物泄漏

危险废物因包装破损导致危废泄漏至外环境。

5.8.3.3 环境风险类型及危害分析

本项目环境风险类型包括硫酸/氢氧化钠溶液泄漏、废水事故排放、废气事故排放、危险废物泄漏。

根据物质及生产系统危险性识别结果分析，项目潜在环境风险事故见下表：

表 5-30 各功能单元潜在环境风险事故一览表

事故类型	事故原因	危险物质向外环境转移的可能途径	影响程度
硫酸/氢氧化钠泄漏	加药罐、加药泵、管道等破损	被截留在罐区围堰内，不易向外环境扩散	及时处置，对外环境影响不大
废水事故排放	废水处理设施故障，废水超标排放	通过市政污水管网纳入惠南污水处理厂处理最终排入深海	对惠南污水处理厂正常运行造成冲击，间接影响外环境
废气事故排放	废气处理设施故障	恶臭废气未经处理直接通过排气筒直接排放	对周边敏感目标产生影响，但影响较小
危险废物泄漏	由于包装破损或人为等原因导致危险废物泄漏	危险废物产生量小，易被截留在泄漏位置	及时处置，对外环境影响不大

5.8.3.4 风险类识别结果

本项目环境风险识别情况汇总详见下表：

表 5-31 环境风险识别结果

危险单元	潜在风险源	危险物质	环境风险类型	环境影响途径	可能受影响的环境敏感目标
药剂室	硫酸、氢氧化钠	硫酸、氢氧化钠	泄漏	扩散、漫流、渗透、吸收	地下水、土壤

废水处理设施	未处理达标污水	COD、氨氮等	废水事故排放	尾水管道排放	惠南污水处理厂、泉州湾
废气事故排放	恶臭气体处理设施	氨、硫化氢	废气事故排放	大气扩散	周边大气环境敏感目标
危险废物泄漏	危险废物	废原料空桶、废 UV 灯管、污泥、废滤布、在线监测废液	泄漏	扩散、漫流、渗透、吸收	土壤、地下水、周边居民
厂区	/	/	火灾、爆炸引发次伴生事故	扩散、漫流、渗透、吸收	周边居民、大气、土壤、地下水等

5.8.4 环境风险分析

(1) 物料泄漏影响分析

目前，项目污水处理构筑物、厂区道路均已进行地面硬化。项目药剂室、危废暂存间均设置于室内。硫酸和氢氧化钠加药罐区配套围堰，地面采取防渗混凝土硬化。泄漏事故发生后，可将其控制在药剂室围堰或危废暂存间内部，不会向外环境扩散，对外环境影响较小。危废暂存间已做好防渗措施，并设置导流沟和集水池，危险废物泄漏时将被截留在危险废物暂存间内，不会向外环境扩散，对外环境影响较小。

(2) 废水事故排放

项目正式运营后应根据实际情况编制突发环境事件应急预案，并与惠南污水处理厂的应急预案相互衔接，建立联动机制，确保事故发生时能及时切断进水渠道，并做好应急准备。同时，园区及污水处理站运维单位将根据预案进行应急演练，提高应急处置能力；运维单位建立巡检制度，定期对污水处理站的工艺池、管道、阀门、泵机等进行检查维护，确保污水处理站正常运行。在做好以上措施后，废水事故排放对外环境影响较小。

(3) 废气事故排放

项目恶臭废气排放量较小，且所在区域大气扩散条件好，恶臭废气事故排放时不会对区域环境空气质量产生较大影响，但会使周围人群产生不愉悦感。项目在采取有效的监控和防护措施后，可以在发生事故排放后短时间内做出反应进行控制，不会对周边人群造成伤害。

(4) 火灾、爆炸引发次伴生事故影响分析

火灾产生的浓烟会以燃烧点为中心在一定范围内降落大量烟尘，燃烧点上空

局部气温、气压、能见度等会产生明显的变化，对局部大气环境（包括下风向大气环境）造成较大的短期的影响，但该部分影响随着火灾的减弱或熄灭也将逐渐减弱直至消失。同时火灾过程洗消废水若未妥善收集，可能沿地面或雨水管沟流入周边排洪渠。现有工程雨水总排口已配套了雨水闸门，发生事故时只要及时关闭雨水总排口闸门，可有效拦截洗消废水，不会对周边地下水、土壤等造成不良影响。

5.8.5 环境风险防范措施

（1）废水环境风险事故防范措施

①加强污水站出水水质的在线监测，对出水流量以及 pH、COD、氨氮、总磷、总氮等污染物浓度进行在线监测，同时确保在线监控装置的正常运转，实时监控出水浓度。遇到污染物超标，应立刻启动应急措施。

②污水站应建立可靠的运行监控系统，对进厂污水水量、水质进行实时自动计量、监控，严格禁止超量、超标污水进厂。若出现进水水量超量或水质超标等情况，应及时反馈相关部门，以控制和避免事故的发生。

③建议污水站设置双路电源，主电源一旦停电立即切入备用电源，可确保污水处理系统的正常运转。

④建议污水站内预留易损设备的备品备件，若出现机械故障，立即抢修，更换设备。

⑤定期保养维护，确保事故应急池及输送管道能正常使用。

⑥污水处理系统发生事故时，若要求各企业停产，企业接到通知后，应立即停止排放废水。由于工序原因不能立刻停止生产时，应通报污水处理站相应的情况，生产中将产生的废水量，时刻与污水站保持联动，直至污水处理站抢修结束后，方可恢复排放。发生事故时，应及时通知惠南污水处理厂。

（2）废气环境风险事故防范措施

①对于除臭系统的操作，在运行过程中应加强运行维护，污水站需制定设备运行维护相关管理办法，指派专人对该系统进行定期维护管理，确保正常运行，避免事故排放对周边大气环境的影响。

②污水站内应储备废气收集和处理系统中的主要部件和物资，如风机、碱液等，一旦发生废气环境风险事故，及时查明原因，更换设备或物资，减轻废气事

故排放对周边大气环境的影响。

(3) 其他运行和管理方面的风险防范措施

①加强运行管理和防护，安全教育系统化，严格按规程管理和操作，防止因操作不当、失误造成运行事故。

②及时调节运行工况，合理控制进水量、配气、排泥，严禁污水处理站超负荷运行。

③操作人员应严格按照操作规程进行操作，加强设备管理，认真做好设备、管道、阀门的检查工作，对存在安全隐患的设备、管道、阀门及时进行修理和更换。

④对照劳动安全的法规、规程，制定本项目的运行、维护及紧急状态下的处理、补救等措施。

⑤加强风险防范管理，制定严格的管理制度和责任人制度，并加强安全防范教育和安全卫生培训。

5.8.6 小结

项目环境风险潜势为 I，环境风险小，在严格落实各项风险防范措施后，环境风险可防可控。

表 5-32 项目环境风险简单分析内容表

建设项目名称	泉州市交发雕艺文化产业投资有限公司海峡雕艺产业园（原海峡雕艺文化园）项目				
建设地点	（福建）省	（泉州）市	台商投资区	（/）县	（/）园区
地理坐标	经度	E118.819209°	纬度	N24.908586°	
主要危险物质及分布	危险物质：硫酸、氢氧化钠、氨、硫化氢 分布情况：药剂室；废气处理设施				
环境影响途径及危害后果（大气、地表水、地下水等）	<p>（1）物料泄漏影响分析</p> <p>目前，项目污水处理构筑物、厂区道路均已进行地面硬化。项目药剂室、危废暂存间均设置于室内。硫酸和氢氧化钠加药罐区配套围堰，地面采取防渗混凝土硬化。泄漏事故发生后，可将其控制在药剂室围堰或危废暂存间内部，不会向外环境扩散，对外环境影响较小。危废暂存间已做好防渗措施，并设置导流沟和集水池，危险废物泄漏时将被截留在危险废物暂存间内，不会向外环境扩散，对外环境影响较小。</p> <p>（2）废水事故排放</p> <p>项目正式运营后应根据实际情况编制突发环境事件应急预案，并与惠南污水处理厂的应急预案相互衔接，建立联动机制，确保事故发生时能及时切断进水渠道，并做好应急准备。同时，园区及污水处理站运维单位将根据预案进行应急演练，提高应急处置能力；运维单位建立巡检制度，定期对污水处理站的工艺池、管道、阀门、泵</p>				

	<p>机等进行检查维护，确保污水处理站正常运行。在做好以上措施后，废水事故排放对外环境影响较小。</p> <p>（3）废气事故排放</p> <p>项目恶臭废气排放量较小，且所在区域大气扩散条件好，恶臭废气事故排放时不会对区域环境空气质量产生较大影响，但会使周围人群产生不愉悦感。项目在采取有效的监控和防护措施后，可以在发生事故排放后短时间内做出反应进行控制，不会对周边人群造成伤害。</p> <p>（4）火灾、爆炸引发次伴生事故影响分析</p> <p>火灾产生的浓烟会以燃烧点为中心在一定范围内降落大量烟尘，燃烧点上空局部气温、气压、能见度等会产生明显的变化，对局部大气环境（包括下风向大气环境）造成较大的短期的影响，但该部分影响随着火灾的减弱或熄灭也将逐渐减弱直至消失。同时火灾过程洗消废水若未妥善收集，可能沿地面或雨水管沟流入周边排洪渠。现有工程雨水总排口已配套了雨水闸门，发生事故时只要及时关闭雨水总排口闸门，可有效拦截洗消废水，不会对周边地下水、土壤等造成不良影响。</p>
风险防范措施要求	<p>①加强污水站出水水质的在线监测，建立可靠的运行监控系统，定期保养维护，确保事故应急池及输送管道能正常使用。</p> <p>②对于除臭系统的操作，在运行过程中应加强运行维护，污水站需制定设备运行维护相关管理办法，指派专人对该系统进行定期维护管理，确保正常运行。</p> <p>③加强运行管理和防护，安全教育系统化，严格按规程管理和操作，防止因操作不当、失误造成运行事故。</p> <p>③及时调节运行工况，合理控制进水量、配气、排泥，严禁污水处理站超负荷运行。</p> <p>⑤操作人员应严格按照操作规程进行操作，加强设备管理，认真做好设备、管道、阀门的检查工作，对存在安全隐患的设备、管道、阀门及时进行修理和更换。</p> <p>⑥加强风险防范管理，制定严格的管理制度和责任人制度，并加强安全防范教育和安全卫生培训。</p>
填表说明	<p>本项目环境风险潜势为I，环境风险小，在严格落实各项风险防范措施后，环境风险可防可控。</p>

6 环境保护措施及其可行性论证

6.1 环境保护措施及可行性分析

6.1.1 地表水污染防治措施

6.1.1.1 施工期

建设单位施工期间已做好工地污水的导流收集，设置隔油池、沉淀池。施工废水处理后全部回用于施工场地及道路的洒水；生活污水利用周边村庄生活污水处理设施处理，对周边水环境影响不大，未产生遗留环境问题。通过采取上述措施，项目施工期废水对区域水环境的影响较小，施工结束后，其影响也随之消失，采取的措施可行。

6.1.1.2 运营期

6.1.1.2.1 水污染防治措施与对策

为了进一步加强项目水污染控制，建设单位在项目运营阶段应采取以下污染控制措施：

（1）工业废水处理工艺：“调节+高级氧化+混凝沉淀+缺氧+好氧+二沉”。废水排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1B等级标准，同时满足惠南污水处理厂进水水质要求，通过市政污水管网纳入惠南污水处理厂统一处理。

（2）排污单位应错峰排放，废水必须达到接管要求后方可进入。当进水水量或水质发生异常情况并影响稳定达标排放时，排污单位应采取有效控制措施，及时调整污水处理运行参数，防止发生运行事故。

（3）园区污水输送管道应安排专人定期检修维护，防止跑、冒、滴、漏。

（4）污染治理设施运行应满足设计工况条件，并根据工业要求，定期对设备、电气、自控仪表及构筑物进行检查维护，确保污染治理设施正常运行。

（5）做好排放口管控，正常情况下，园区内除雨水排放口和废水总排放口外，不得设置其他未纳入监管的排放口。

（6）做好园区内雨污分流，避免其他废水通过雨水排放口排入外环境。

（7）安装在线检测仪及自动控制系统

引进先进控制系统，安装在线监测仪及自动控制系统，对各处理单元进

出水水质实行在线监测，及时掌握污水处理设施的运行情况，排除事故隐患，并按规定设置标准排污口与明显的标志牌。

6.1.1.2.2 可行性分析

项目生活污水经化粪池预处理后，通过市政污水管网纳入惠南污水处理厂处理后排放。污水处理站废水处理工艺为“调节+高级氧化+混凝沉淀+缺氧+好氧+二沉”，尾水通过市政污水管网纳入惠南污水处理厂处理后排放，属于间接排放。根据《排污许可证申请与核发技术规范 水处理（试行）》（HJ978-2018）表4污水处理可行技术参照表（详见表6.1.1-1），工业废水间接排放时可以只有预处理段。项目污水处理工艺预处理工段、生化处理工段和深度处理阶段均属于可行技术。

项目废水经处理后可达标排放，拟采取的污水处理工艺可行

表 6-1 污水处理可行技术参照表（摘录）

废水类别	执行标准	可行技术	本工程采取的技术
工业废水	/	预处理 ^a ：沉淀、调节、气浮、水解酸化； 生化处理：好氧、 缺氧好氧 、厌氧缺氧好氧、序批式活性污泥、氧化沟、移动生物床反应器、膜生物反应器； 深度处理：反硝化滤池、 化学沉淀 、 过滤 、 高级氧化 、曝气生物滤池、生物接触氧化、膜分离、离子交换。	预处理：调节、沉淀； 生化处理：缺氧+好氧 深度处理：混凝沉淀+高级氧化

^a工业废水间接排放时可以只有预处理段。

6.1.2 大气环境污染防治措施

6.1.2.1 施工期

项目施工期通过采取运输道路扬尘防治措施、堆场扬尘防治措施和施工现场扬尘防治措施，有效抑制了扬尘产生，对周围环境影响不大，施工结束后已消除影响。

6.1.2.2 运营期

6.1.2.2.1 大气污染防治措施

（1）有组织废气污染防治措施

项目调节池、AO池、污泥池均设置在地下层，项目拟对调节池、AO池、污泥池进行加盖收集处理，污泥脱水间门窗关闭，增加收集措施，废气收集后采取“碱液喷淋塔+UV光解”处理后通过一根15m高的排气筒排放。引风机风量为

12000m³/h。

（2）无组织废气污染防治措施

①项目对恶臭产生源构(建)筑物进行密闭，再通过安装强制抽风系统将各构筑物的恶臭废气收集处理，处理达标后通过排气筒排放。

②污泥暂存采用包装袋密封暂存，外运时建议采用专用包装袋密封包装和采用密闭车辆运输。

（3）其他除臭措施

根据恶臭的产生环节和源强特点，对恶臭治理控制还应采取以下措施：

①加强绿化

在厂区的恶臭主要发生源周围及厂区周边设置绿化隔离带，选择种植不同系列的树种，组成防止恶臭的防护隔离带，尽量降低恶臭污染的影响。

②加强管理

加强污水处理厂日常管理，污泥脱水后要及时清运，减少污泥堆存；定时清洗污泥脱水机；污泥清运应使用全封闭的环保车辆，污泥运输时要避开运输高峰期，尽量减小臭气对运输线路附近大气环境的影响。

在各污水处理构筑物停车检修时，池底积泥会暴露出来散发臭气，应及时清除积泥，防止臭气的影响。

③防护距离

在产生恶臭污染物的构筑物设置 100m 大气环境防护距离，不得在该包络线范围内新建居住区、医院、学校（教学楼）、机关办公等敏感目标。

6.1.2.2.2 大气污染防治措施可行性分析

本项目除臭工艺采用“碱液喷淋塔+UV 光解”。

根据《排污许可证申请与核发技术规范 水处理（试行）》（HJ978-2018）表 5，项目碱液喷淋属于可行技术。为了进一步减少废气排放对周边环境的影响，废气经碱液喷淋后，再通过 UV 光解处理。

项目污水处理站恶臭废气污染物主要为 NH₃、H₂S，产生的恶臭气体具有浓度低，水溶性较好的特点，碱液喷淋吸收除臭技术具有运行管理容易，能保持稳定的处理效果，运行管理费用低，运行管理上的安全性高等优点。

在光催化氧化反应中，通过紫外光照射在纳米 TiO₂ 光催化剂上产生电子空穴对，与表面吸附的水份（H₂O）和氧气（O₂）反应生成氧化性很活泼的羟基自

由基（OH⁻）和超氧离子自由基（O₂⁻、O⁻），能够把各种废臭气体如醛类、苯类、氨类、氮氧化物、硫化物及其它 VOC 类有机物、无机物在光催化氧化的作用下还原成二氧化碳（CO₂）、水（H₂O）以及其它无毒无害物质，同时具有除臭、消毒、杀菌的功效，由于在光催化氧化反应过程中无任何添加剂，所以不会产生二次污染。

综上所述，污水处理站废气治理措施可行。

6.1.3 声环境污染防治措施

6.1.3.1 施工期

噪声影响随施工期结束即消失。

6.1.3.2 运营期

项目噪声源主要为各类泵机和风机等设备，项目采取以下防噪声防治措施：

(1)在设计上选用了技术先进的低噪声设备和对噪声设备实施合理布设合理布置。

(2)在购置设备时，首选了同行业中先进可靠的低噪声设备，在源头上控制噪声污染。

(3)对噪声设备采取减震基础、隔声墙壁隔声等措施，风机与管道连接处采用柔性连接，减少振动造成的噪声。

(4)运营期对设备定期维护，使设备处于良好的运转状态，避免因设备运转不正常而造成的厂界噪声超标。

根据预测结果，项目试生产后，通过采取有效降噪、隔音措施后，厂界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3、4类标准，项目噪声排放对周边环境影响不大，不会发生噪声扰民的情况。

6.1.4 固废污染防治措施

6.1.4.1 施工期

施工期产生的固体废物包括施工人员生活垃圾、建筑垃圾及土石方。建设单位已认真落实各种固体废物的处置措施，保证各种固体废物得到有效处置，未对环境产生明显影响，无历史遗留环境问题。

6.1.4.2 运营期

(1) 固体废物污染防治措施

①生活垃圾

定点分类收集后由环卫部门清运处置，日产日清。

②一般固废

原料包装袋收集后外售综合利用。

③危废

危险废物规范暂存于危废间，定期委托有相应危险废物处置资质单位进行处理。

(2) 污泥暂存与管理要求

项目污泥处置应按照《关于加强城镇污水处理厂污泥污染防治工作的通知》(环办[2010]157号)、《排污许可证申请与核发技术规范 水处理(试行)》(HJ978-2018)等文件，做好污泥处置工作，具体为：

①强化污水处理厂主体责任。污水处理厂应对污水处理过程产生的污泥承担处理处置责任，其法定代表人或其主要负责人是污泥污染防治第一责任人。污水处理厂应当切实履行职责，对污泥产生、运输、贮存、处理、处置实施全过程管理，制定并落实污泥环境管理的规章制度、工作流程和要求，设置专门的监控部门或专(兼)职人员，确保污泥妥善处理处置，严禁擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒污泥。

②污泥处理设施建设。污泥处理处置应遵循减量化、稳定化、无害化的原则。污水处理厂污泥处理设施(污泥稳定和脱水设施)应当与污水处理设施同时规划、同时建设、同时投入运行。

③加强污泥环境风险防范。鼓励在安全、环保和经济的前提下，回收和利用污泥中的能源和资源。污泥产生、运输、贮存、处理处置的全过程应当遵守国家和地方相关污染控制标准及技术规范。污水处理厂应当对污泥农用产生的环境影响负责；造成土壤和地下水污染的，应当进行修复和治理。禁止污泥处理处置单位超处理处置能力接收污泥。

④建立污泥管理台账和转移联单制度。污水处理厂、污泥处理处置单位应当建立污泥管理台账，详细记录污泥产生量、转移量、处理处置量及其去向等情况，定期向县级以上地方生态环境部门报告。

参照危险废物管理，建立污泥转移联单制度。污水处理厂转出污泥时应

如实填写转移联单；禁止污泥运输单位、处理处置单位接收无转移联单的污泥。

⑤规范污泥运输。从事污泥运输的单位应当具有相关的道路货物营运资质，禁止个人和没有获得相关营运资质的单位从事污泥运输。污泥运输车辆应当采取密封、防水、防渗漏和防遗撒等措施。

⑥污泥暂存间地面应采取防雨、防渗等措施，排水设施应该采取防渗措施。

(3) 危险废物的贮存和管理

1) 危险废物的收集和贮存

收集容器和临时贮存场所应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中的有关规定执行。贮存区必须按 GB15562.2 的规定设置警示标志，并具有防雨淋、防日晒、防渗漏措施。且各类药剂及废液要根据其化学性质采用专用的收集容器，定期对所贮存的危险废物贮存设施进行检查，发现破损，应及时采取措施。按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《建设项目危险废物环境影响评价指南》（2017）、《危险废物污染防治技术政策》（环发[2001]199号）等文件、技术规范要求设置危险废物临时贮存间。危险废物临时贮存的几点要求：

①在收集废药剂及废液时，应清楚废物的类别及主要成份，以方便委托处理单位处理，根据其性质和形态，可采用不同大小和不同材质的容器进行包装，所有包装和容器必须设置危险废物识别标志，并经过周密检查，严防在装载、搬移或运输途中出现渗漏、溢出、抛洒或挥发等情况。

②按《环境保护图形标识——固体废物贮存（处置）场》（GB15562.2）在危险废物暂存间外醒目的地方设置危险废物警告标识。

③由专人负责管理。危险废物按不同名录分类分区堆放，并做好隔离、防水、防晒、防雨、防渗、防火处理。

④应配备通讯设备、照明设施、安全防护服装及工具，并设有报警装置和 应急防护设施。

⑤贮存区内禁止混放不相容危险废物；禁止危险废物混入非危险废物中贮存；各类药剂及废液按种类及性质分别存放，应有明显的间隔（如过道等）。

⑥危险废物临时贮存场所的地面和裙脚要用坚固、防渗的材料建造；该贮存场所的地面与裙脚围建一定的空间，该容积不低于堵截最大容器的最大储量或总储量的 1/5 贮存场所需设液体收集装置、气体导出口及气体净化装置；贮存装载液体、半固体危险废物容器的地方，必须有耐腐蚀的硬化地面且表面无裂隙。贮存设施应注意安全照明等问题；不相容的危险废物分开存放，并设有隔离间；基础防渗层为至少 1m 厚粘土层（渗透系数 $\leq 10^{-7}\text{cm/s}$ ），或 2mm 厚高密度聚乙烯，或至少 2mm 厚的其他人工材料，渗透系数 $\leq 10^{-10}\text{cm/s}$ 。具体设计原则参见《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。

2) 建立危废申报登记制度

由专门人员负责危险废物的日常收集和管理，对任何进出临时贮存场所的危险废物都要记录在案，做好台账；危险废物临时贮存场所周围要设置防护栅栏，并设置警示标志。贮存所内配备通讯设备、照明设备、安全防护服装及工具，并有应急防护措施；危险废物的贮存和转运应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）和《危险废物转移管理办法》（自 2022 年 1 月 1 日起施行）要求执行。建设单位应强化废物产生、收集、贮存各环节的管理，各种固体废物按照类别分类存放，杜绝固体废物在园区内散失、渗漏，达到无害化的目的，避免产生二次污染。

3) 危险废物转移要求

①危险废物转移应当遵循就近原则。

②应当执行危险废物转移联单制度。

③转移危险废物的，应当通过国家危险废物信息系统填写、运行危险废物电子转移联单，并依照国家有关规定公开危险废物转移相关污染防治信息。

④危险废物移出人、危险废物承运人、危险废物接受人（分别简称移出人、承运人和接受人）在危险废物转移过程中应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施，不得擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒危险废物，并对所造成的环境污染及生态破坏依法承担责任。

⑤危险废物移出人应当履行以下义务：

对承运人或者接受人的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，并在合同中约定运输、贮存、利用、处置危险废物的污染防治要求及相关

责任；制定危险废物管理计划，明确拟转移危险废物的种类、重量（数量）和流向等信息；建立危险废物管理台账，对转移的危险废物进行计量称重，如实记录、妥善保管转移危险废物的种类、重量（数量）和接受人等相关信息；填写、运行危险废物转移联单，在危险废物转移联单中如实填写移出人、承运人、接受人信息，转移危险废物的种类、重量（数量）、危险特性等信息，以及突发环境事件的防范措施等；及时核实接受人贮存、利用或者处置相关危险废物情况等。

移出人应当按照国家有关要求开展危险废物鉴别。禁止将危险废物以副产品等名义提供或者委托给无危险废物经营许可证的单位或者其他生产经营者从事收集、贮存、利用、处置活动。

⑥运输危险废物的，应当遵守国家有关危险货物运输管理的规定。未经公安机关批准，危险废物运输车辆不得进入危险货物运输车辆限制通行的区域。

4) 危险废物台账管理

①根据危险废物产生后不同的管理流程，在产生、贮存、利用、处置等环节建立有关危险废物的台账记录表（或生产报表）。如实记录危险废物产生、贮存、利用和处置等各个环节的情况。对于危险废物产生频繁，每批均进行记录负担过重的情形，如果从废物产生部门到贮存库/场的过程可以控制，有效防止废物非法流失，则在批量完成后进行统一和分类统计。在危险废物产生环节，可以按重量、体积、袋或桶的方式记录危险废物数量。危险废物转移出产生单位时或在产生单位内部利用处置时，原则上要求称重。

②定期（如按月、季或年）汇总危险废物台账记录表（或称生产报表），形成周期性报表。报表应当按所产生危险废物的种类反映其产生情况以及库存情况。按所产生危险废物的种类以及利用处置方式反映内部自行利用处置情况与提供和委托外单位利用处置情况。

③汇总危险废物台账报表，以及危险废物产生工序调查表及工序图、危险废物特性表、危险废物产生情况一览表、委托利用处置合同等，形成完整的危险废物台账。

（4）可行性分析

根据《排污许可证申请与核发技术规范 水处理（试行）》（HJ978-2018）表

6 污泥处理处置可行技术参照表，本项目污泥采用封闭暂存，并通过“浓缩+脱水”处理后外运处置，属于可行技术。

6.1.5 地下水及土壤污染防治措施

6.1.5.1 地下水污染防治原则

针对项目可能发生的地下水污染，地下水污染防治措施按照“源头控制、末端防治、污染监控、应急响应”相结合的原则，从污染物的产生、入渗、扩散、应急响应全阶段进行控制。

(1) 源头控制措施

主要包括在工艺、管道、设备、污水储存及处理构筑物采取相应措施，防止和降低污染物跑、冒、滴、漏，将污染物泄漏的环境风险事故降到最低程度。

(2) 末端控制措施

在可能发生污染的区域，地面进行防渗处理，防止污染物进入地下水。

(3) 污染监控体系

实施覆盖污水处理区的地下水污染监控系统，建立完善的监测制度，配备先进的检测仪器和设备，科学合理设置地下水监控井，及时发现污染、控制污染。

(4) 应急响应措施

包括一旦发现地下水污染事故，立即启动应急预案、采取应急措施控制地下水污染，并使污染得到治理。

6.1.5.2 地下水分区防治

本项目地下水污染防治措施按照“源头控制、分区控制、污染监控、应急响应”的主动与被动防渗相结合的防渗原则。在做好防止和减少“跑、冒、滴、漏”等源头防治污染措施上，按照防渗分区设置重点防渗区、一般防渗区和简单防渗区。

(1) 重点污染防治区

指为污染地下水环境的物料泄漏后，不容易被及时发现和处理的区域。项目地下水重点污染防治区主要为地下一层的调节池、污泥池、A/O池、二沉池、脱水间、废水输送管道和地上一层的危废暂存间等区域。对于重点污染防治区，参照《环境

影响评价技术导则—地下水环境》(HJ610.3-2016)中的重点防渗区进行防渗设计。

(2) 一般污染防治区

是指裸露于地面的生产功能单元，污染地下水环境的物料泄漏后，容易被及时发现和处理的区域，主要为一般固废间、废气处理设施及其他标准厂房地面。对于一般污染防治区，参照《环境影响评价技术导则—地下水环境》(HJ610.3-2016)中的一般污染防治区进行防渗设计。

(3) 非污染防治区

指重点防渗区、一般防渗区意外的区域，主要为风机房、配电室及户外道路。

项目污染防治分区见表 6-2。

表 6-2 项目地下水污染防治分区

防治分区	装置区域	防渗区域	防渗措施
重点污染防治区	调节池、污泥池、A/O 池、二沉池、脱水间	地面基础、池壁	等效粘土防渗层 $Mb \geq 6.0m$ ， $K \leq 1 \times 10^{-7}cm/s$ ；或参照 GB18598 执行
	废水输送管道	管道基础、四周	
	危废暂存间	地面基础、墙裙	参照 GB18597 执行
一般污染防治区	一般固废间、废气处理设施及其他标准厂房地面	地面基础、墙裙	等效粘土防渗层 $Mb \geq 1.5m$ ， $K \leq 1 \times 10^{-7}cm/s$ ；或参照 GB16889 执行
非污染防治区	风机房、配电室及户外道路	地面基础	一般地面硬化

6.1.5.3 污染监控

建设单位应对厂区地下水、土壤质量进行定期监测，监测井应按照《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(HJ1209-2021)《地下水环境监测技术规范》(HJ164-2020)进行设置。定期监测地下水水质、土壤质量变化情况，如发现异常，应及时按要求对场址地下水防渗、防腐措施进行调整，杜绝地下水、土壤造成污染。

6.1.5.4 应急响应措施

建设单位应制定突发环境事件应急预案，并在发现厂区区域地下水监测井受到污染时立刻启动应急预案，采取应急措施防止污染扩散，防止周边生态环境受到影响。应急预案内容应包括：

(1) 如发现地下水污染事故，应立即向厂区生态环境部门及行政管理部门报告，调查并确认污染源位置。

(2) 若存在污染物泄漏情况，查明泄漏污染源位置后，应首先堵住泄漏源，利用围堰或收液槽收容，然后收集、转移到事故池进行处理。如果已渗入地下水，应将污染区的地下水抽出并送到事故应急池中，防止污染物在地下继续扩散。

(3) 立即对污染区采取有效的修复措施，包括开挖并转移污染土壤，回填新鲜土壤；对污染区的地下水通过检测井抽出并送至事故应急池中，防止污染物在地下继续扩散。

(4) 地下水污染应急监测。若发现水质异常，应加密监测频次，并立即启动应急响应，上报生态环境部门，同时检测相应的地下水风险源的防渗措施是否失效或遭受破坏，及时处理被污染的地下水，确保影响程度降到最低。

综上，经以上防护措施后，可有效防止污染物渗漏污染地下水，本项目所采取的地下水防治措施可行。

7 环境影响经济损益分析

环境影响经济损益分析是环评工作的一项重要内容，是评判建设项目所产生的环境效益、社会效益和经济效益是否合理的有效方法，也是衡量项目建设在环境保护方面是否可行的一个重要方面。

7.1 项目环保投资清单

7.1.1 环保设施建设费用

项目污水处理站本身为一个环保项目，但在施工和运行过程中又会对环境造成一定的影响。为消除或降低这些影响需要环保投入，项目总投资 6.6 亿元，环保设施建设费用 414 万元，占总投资的 0.63%，具体见下表：

表 7-1 项目环保设施投资一览表

时期	环保设施	具体设施	投资额(万元)
施工期	废水、废气、噪声、固废	设置洗车平台、隔油沉砂池、沉淀池、化粪池；设置施工围挡及喷淋设施；设置减震降噪措施；建筑垃圾及土方均外运妥善处置等措施。	20
运营期	废气	有组织废气	建设1套“碱液喷淋+UV光解”除臭装置+1根15m高排气筒。
		无组织废气	项目对恶臭产生源构(建)筑物进行密闭，再通过安装强制抽风系统将各构筑物的恶臭废气收集处理，处理达标后通过排气筒排放。污泥暂存采用包装袋密封暂存。
	废水	拟处理废水	采用“调节+高级氧化+混凝沉淀+缺氧+好氧+二沉”处理工艺。
		生活污水	经化粪池预处理后纳入惠南污水处理厂。
	噪声	①在设计上选用技术先进的低噪声设备和合理布置噪声设备。 ②在购置设备时，首选同行业中先进可靠的低噪声设备，在源头上控制噪声污染。 ③对噪声设备采取减震基础、墙壁隔声等措施，风机与管道连接处采用柔性连接，减少振动造成的噪声等。	5
	固废	①生活垃圾分类收集后由环卫部门清运处置，日产日清。 ②一般固体废物外售综合利用。 ③危险废物规范暂存于危废间，定期委托有相应危险废物处置资质单位进行处理。	5
	地下水及土壤	重点防渗区、一般防渗区、简单防渗区分区要求采取防渗措施	15
	环境风险	①加强污水站出水水质的在线监测，建立可靠的运行监控系统，定期保养维护，确保事故应急池及输送管道能正常使用。 ②对于除臭系统的操作，在运行过程中加强运行维护，污水站制定设备运行维护相关管理办法，指派专人对该系统进行定期维护管理，确保正常运行。	50

		③加强运行管理和防护，安全教育系统化，严格按规程管理和操作，防止因操作不当、失误造成运行事故。 ④及时调节运行工况，合理控制进水量、配气、排泥，严禁污水处理站超负荷运行。 ⑤操作人员严格按照操作规程进行操作，加强设备管理，认真做好设备、管道、阀门的检查工作，对存在安全隐患的设备、管道、阀门及时进行修理和更换。 ⑥加强风险防范管理，制定严格的管理制度和责任人制度，并加强安全防范教育和安全卫生培训。	
	排污口	标识牌等	4
	厂区绿化	厂区绿化	40
	环境管理	环境管理档案资料	10
合计		——	414

7.1.2 环保设施运行费用

项目环保设施运行费用见下表：

表 7-2 环保设施运行费用估算表

序号	环保设施	运行费用（万元/年）
1	废气处理设施	80
2	废水处理设施	纳入经营成本，不作为运行费用
3	固废处置费用	60
合计		140

7.1.3 环保监测费用

项目环保监测费用见下表：

表 7-3 环保监测费用估算表

要素	项目	监测费用（万元/年）
废水	进、出口水质监测	20.0
废气	排气筒出口、厂界废气监测	5.0
噪声	厂界噪声监测	1.0
地下水、土壤	地下水环境监测	2.0
合计		28.0

7.2 环境影响经济损益分析

7.2.1 社会效益分析

项目建成后陆续入驻雕艺工艺品企业，将有效推动当地雕艺文化产业发展，极大地促进雕艺生产性企业的发展，顺畅连接上下游产业，推动当地雕艺产业转型升级；污水处理站是一项控制区域水污染、保护区域水环境的工程。

项目建成后社会效益显著。项目污水处理站建成后有效解决入驻雕艺工艺品加工企业的喷漆废水处理问题，有效解决入驻企业污染治理负担，进一步促进当地的城市建设和经济发展。

7.2.2 环境效益分析

环境效益是项目污水处理站实施后体现的最直接的工程效益，本项目污水处理站为污水处理工程，其主要环境效益也就体现在对水污染物的削减上。本项目污水处理站建成后，日处理废水 500t，年削减 COD_{Cr}：319.375t，氨氮：0.9125t，大幅度削减污染物的排放量，项目污水处理站实施后对区域水环境的保护作用是显而易见的。

7.2.3 经济效益分析

项目投产后将本着“保本微利”的原则向入驻企业收取适当的污水处理费用，以维持自身正常运转，基本不产生直接经济效益，但会产生间接经济效益，具体分析如下：

- (1) 项目的建设可减少入驻企业在污水处理上的环保投资。
- (2) 项目建设将改善区域投资环境，促进区域经济发展。
- (3) 项目建设将大幅度削减区域污染物的排放，避免污水排放对惠南污水处理厂的冲击以及由此产生的经济损失。
- (4) 项目建成后将间接改善区域受纳水体的环境质量状况，减少服务范围内的细菌滋生地，减少疾病的传播，提高城市环境卫生水平，降低居民医药费开支。
- (5) 项目建成后能够削减区域水污染物排放量，促进区域水环境质量的改善。

7.4 结论

泉州市交发雕艺文化产业投资有限公司海峡雕艺产业园项目建成后具有一定的经济效益，抗风险能力较强；作为园区重要基础设施，改善投资环境，促进园区招商引资，社会效益良好。在采取有效的环保措施和生态保护措施后，环境污染造成的损失可以得到有效控制，其影响是局部和有限的，属于可接受范围。本工程建设可以达到经济、社会、环境的协调发展。

8 环境管理与监测计划

8.1 环境管理

8.1.1 总量控制分析

8.1.1.1 总量控制因子

根据项目排污特点，污染物排放总量控制对象分为两类，一类是列为我国社会经济发展的约束性指标，另一类是本项目特征污染物，总量控制指标如下：

(1) 约束性指标：化学需氧量、氨氮。

(2) 特征污染物：H₂S、NH₃。

另根据生态环境部环水体〔2018〕16号《关于加强固定污染源氮磷污染防治的通知》，将污水集中处理设施作为氮磷排放重点行业，因此将总磷、总氮作为本项目特征污染物进行总量控制。

8.1.1.2 污染物排放总量指标

(1) 水污染物排放总量指标

项目污水处理站设计尾水排放量为 500m³/d，尾水纳入惠南污水处理厂处理后排放。惠南污水处理厂尾水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准，其中 COD≤50mg/L、氨氮≤5mg/L、总氮≤15mg/L、总磷≤0.5mg/L。经计算，项目废水主要污染物排放总量见下表：

表 8-1 废水污染物排放总量

项目	污染物	产业园排放量	惠南污水处理厂处理后排放量
生产废水	废水量（万m ³ /a）	18.25	18.25
	COD(t/a)	45.625	9.125
	氨氮(t/a)	0.9125	0.9125
	总磷(t/a)	0.365	0.0913
	总氮(t/a)	3.285	2.7375
生活污水	废水量（万m ³ /a）	0.0146	0.0146
	COD(t/a)	0.0073	0.0073
	氨氮(t/a)	0.00073	0.00073

(2) 大气污染物排放总量指标

项目废气主要为恶臭废气，主要污染因子为 NH₃ 和 H₂S，废气排放总量

见下表：

表 8-2 大气污染物年排放量核算表

序号	污染物	有组织排放量（t/a）	无组织排放量（t/a）	年排放量（t/a）
1	NH ₃	0.0198	0.001225	0.021025
2	H ₂ S	0.00077	0.000047	0.000817

（3）固体废物排放总量

项目产生的一般固体废物和危险废物分类收集后，均可得到妥善处置，故不分配排放总量。

8.1.1.3 项目污染物总量控制指标确定

（1）COD、氨氮、总氮、总磷总量指标

根据《泉州市环保局关于全面实施排污权有偿使用和交易后做好建设项目总量指标管理工作有关意见的通知》（泉环保总量〔2017〕1号）的要求，泉州市、县两级环保部门审批的集中式水污染治理项目，其新增主要污染物排放总量指标，暂不纳入建设项目主要污染物排放总量指标管理范围。项目为集中式水污染治理项目，不进行总量指标调剂。

（2）其它污染物总量控制指标的确定

其它污染物总量控制指标由建设单位根据环评报告核算量作为总量控制建议指标，在报地方环保主管部门批准认可后，方可作为本建设项目的污染物排放总量控制指标。

废气：NH₃ 为 0.021025t/a、H₂S 为 0.000817t/a。

8.1.2 污染物排放清单

项目污染物排放清单见表 8-3。

8.1.3 竣工环保验收

本项目竣工后，应按照《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号，2017 年 10 月 1 日起实施）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号，环境保护部，2017 年 11 月 20 日）、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》（公告 2018 年第 9 号）、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规的要求进行竣工环保验收。验收一览表见详见表 8-4。

表 8-3 项目污染物排放清单一览表

序号	项目	清单内容		
1	工程组成	标准厂房及配套设施建设，主要包括：中型多层丙类工业厂房和仓库组成，共计33栋多层厂房、1栋仓储用房和1栋配套服务用房，地下部分主要功能为设备用房和地下停车库，并配套建设相应的室外综合管线、广场、道路、绿化、停车位、污水处理等设施。设备包括柴油发电机、污水处理设备等。污水处理站主要包括生产废水调节池1座、高级氧化池1座、混凝沉淀池1座、缺氧/好氧池1座、二沉池1座、污泥池1座、事故应急池1座以及污泥脱水间1座，附属建设药剂室1间、配电房及风机房1间。设计规模为500m ³ /d。		
2	水处理药剂	本项目水处理药剂主要为PAM、硫酸亚铁、硫酸、双氧水、片碱。		
3	拟采取环保措施及主要运行参数	措施类别		主要运行参数
		厂内生活污水、生产废水处理		生活污水通过市政污水管网纳入惠南污水处理厂处理；入驻企业产生的生产废水经园区配套的污水处理站处理达标后，通过市政污水管网纳入惠南污水处理厂处理。
		服务范围内废水处理		处理规模500m ³ /d，经“调节+高级氧化+混凝沉淀+缺氧+好氧+二沉”工艺处理达到惠南污水处理厂进水水质要求后，纳入惠南污水处理厂。
		废气污染防治措施	有组织防治措施	除臭装置
			无组织防治措施	
		固体废物污染防治措施		对恶臭产生源构(建)筑物进行密闭，再通过安装强制抽风系统将各构筑物的恶臭废气收集处理，除臭工艺采用“碱液喷淋塔+UV光解”，废气经生物除臭处理达标后通过1根15m高排气筒排放。 ①生活垃圾分类收集后由环卫部门清运处置，日产日清。 ②一般固体废物外售综合利用。 ③危险废物规范暂存于危废间，定期委托有相应危险废物处置资质单位进行处理。
		噪声污染防治措施		①在设计上选用技术先进的低噪声设备和合理布置噪声设备。 ②在购置设备时，首选同行业中先进可靠的低噪声设备，在源头上控制噪声污染。 ③对噪声设备采取减震基础、墙壁隔声等措施，风机与管道连接处采用柔性连接，减少振动造成的噪声等。
		土壤/地下水污染防治措施		①按照“源头控制、过程防控、跟踪监测、应急响应”相结合的原则，从污染物的产生、运移、扩散、应急响应全阶段进行控制。 ②加强生产过程的管理，减少“三废”污染物排放，避免运行过程中的“跑冒滴漏”

						环境风险									
						。事故状态下立即采取应急措施，切断污染源。 ③严格按照重点防渗区、一般防渗区、简单防渗区分区要求采取防渗措施。 ①加强污水站出水水质的在线监测，建立可靠的运行监控系统，定期保养维护，确保事故应急池及输送管道能正常使用。 ②对于除臭系统的操作，在运行过程中应加强运行维护，污水站需制定设备运行维护相关管理办法，指派专人对该系统进行定期维护管理，确保正常运行。 ③加强运行管理和防护，安全教育系统化，严格按规程管理和操作，防止因操作不当、失误造成运行事故。 ③及时调节运行工况，合理控制进水量、配气、排泥，严禁污水处理站超负荷运行。 ⑤操作人员应严格按照操作规程进行操作，加强设备管理，认真做好设备、管道、阀门的检查工作，对存在安全隐患的设备、管道、阀门及时进行修理和更换。 ⑥加强风险防范管理，制定严格的管理制度和责任人制度，并加强安全防范教育和安全卫生培训。									
污染物类别		污染源	污染因子	治理措施	排放时段	运行参数	排污口信息				排放状况			执行标准	
							编号	高度	内径	温度	排放量t/a	排放速率kg/h	排放浓度mg/m ³	环境质量标准	污染物排放标准
废气	有组织	调节池、A/O池、污泥池、污泥脱水间等设施或建筑	NH3	“碱液喷淋塔+UV光解”	间歇排放 8760h/a	风量 12000m ³ /h	DA001	15m	0.4m	298K	0.0198	0.00226	0.0188	环境空气质量标准》（GB3095-2012）表2 二级标准； 《环境影响评价技术导则—大气环境》（HJ2.2-2018）附录D	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）标准
			H2S								0.00077	0.000088	0.0073		
	无组织	污水处理构筑物未被收集恶臭废气	NH3	加盖、密闭及负压收集设施	间歇排放 8760h/a	/	/	/	/	/	0.000505	0.0000465	/		城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）及修改单中表4 二级标准
			H2S			/	/	/	/	/	0.0000198	0.000002	/		

续 表8-3 项目污染物排放清单一览表

污染物类别	污染源	污染因子	治理措施	排放时段	运行参数	排污口信息	纳管排放情况		排放状况		执行标准	
							排放量 t/a	排放标准	排放量 t/a	排放浓度 mg/m ³	环境质量 标准	污染物排放 标准
废水	生产废水	废水量	“调节+高级氧化+混凝沉淀+缺氧+好氧+二沉”	连续排放，流量稳定	污水处理规模500m ³ /d	废水总排口（DW001）	182500	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1 B等级标准，同时应满足惠南污水处理厂进水水质要求	182500	/	《海水水质标准》（GB3097-1997）的第四类海水水质标准	《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表1一级A标准及表3
		BOD ₅					18.25		1.825	10		
		COD					45.625		9.125	50		
		SS					3.65		1.825	10		
		NH ₃ -N					0.9125		0.9125	5		
		TN					3.285		2.7375	15		
		TP					0.365		0.0913	0.5		
		石油类					0.1825		0.1825	1		
		苯系物					0.2738		0.2738	/		
		苯系物					0.2738		0.2738	/		
生活污水	生活污水	废水量	化粪池	间断排放	/	生活污水排放口（DW002）	146		146	/		
		COD					0.0073		0.0073	50		
		NH ₃ -N					0.00073		0.00073	5		

续 表8-3 项目污染物排放清单一览表

污染物类别	污染源	污染因子	治理措施	排放时段	运行参数	排放状况			执行标准	
						产生量 t/a	处置量 t/a	排放量 t/a	环境质量标准	污染物排放标准
固废	生产	污泥	委托危险废物处置单位转移处置	不外排	——	75.7594	75.7594	0	——	——
		废原料空桶				4.06	4.06	0		
		废机油				0.008	0.008	0		
		废 UV 灯管				0.008	0.008	0		
		废滤布				0.25	0.25	0		
		在线监测废液				0.25	0.25	0		
		废水处理原料包装	厂家回收利用			0.848	0.848	0		
	生活	生活垃圾	环卫部门清运处置			1.825	1.825	0		
噪声	生产	等效A 声级	隔声、减震、消声等措施	连续排放 8760h/a	——	北地块西侧、北地块北侧、北地块及南地块东侧：昼间≤70dB（A）， 夜间≤55dB（A） 其他厂界：昼间≤65dB（A）， 夜间≤55dB（A）			项目北地块西侧、北地块北侧、北地块及南地块东侧环境噪声执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）4a类标准；其它侧厂界环境噪声执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）3类标准。	项目北地块西侧、北地块北侧、北地块及南地块东侧厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4类标准，其它侧厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准

表 8-4 环境保护验收一览表

序号	工程类别	验收内容	验收要求	监测位置
1	废水	废水处理设施	建设雨、污分流管网系统 ①生产废水经“调节+高级氧化+混凝沉淀+缺氧+好氧+二沉”处理达到惠南污水处理厂进水水质要求后，尾水纳入惠南污水处理厂处理。 ②污水处理站出口流量/水温、pH、COD、NH ₃ -N、总磷、总氮安装在线监控。 ③生活污水经化粪池预处理后通过市政污水管网纳入惠南污水处理厂。	总排口
		进水要求	纳管企业排放废水满足污水处理站设计进水水质要求，不得排放含有重金属废水。	/
		排放要求	满足惠南污水处理厂进水水质要求	总排口
		总量控制	项目生产废水排放量18.25万t/a，COD排放量为9.125t/a，氨氮排放量为0.9125t/a、总磷排放量为0.0913t/a、总氮排放量为2.7375t/a。	/
		排污口规范化建设	设立独立的排放口。排污口进行规范化建设，并设置标志牌，同时废水排放口应安装流量计、pH、COD、氨氮、TP和TN污染物在线监控设施。	总排口
2	土壤/地下水污染防治措施		根据园区可能泄漏至地面区域污染物的性质和生产单元的构筑方式，将园区划分为重点防渗区、一般防渗区和简单防渗区。 ①重点污染防治区：地下一层的调节池、污泥池、A/O池、二沉池、脱水间、废水输送管道和地上一层的危废暂存间等区域。对于重点污染防治区，参照《环境影响评价技术导则—地下水环境》(HJ610.3-2016)中的重点防渗区进行防渗设计。 ②一般污染防治区：一般固废间、废气处理设施及其他标准厂房地面。参照《环境影响评价技术导则—地下水环境》(HJ610.3-2016)中的一般污染防治区进行防渗设计。	/
3	废气	治理措施	对恶臭产生源构(建)筑物进行密闭，再通过安装强制抽风系统将各构筑物的恶臭废气收集处理，除臭工艺采用“碱液喷淋塔+UV光解”，废气经生物除臭处理达标后通过1根15m高排气筒排放。污泥暂存采用包装袋密封暂存。	/
		达标排放	有组织废气：监测因子为H ₂ S、NH ₃ 和臭气浓度，排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2中标准限值。 无组织排放废气：监测因子为H ₂ S、NH ₃ 和臭气浓度，执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2标准，甲烷参照执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4 标准。	DA001

		排污口规范化建设	废气排污口规范化建设，应设立标志牌、永久采样监测孔及其相关设施。	废气排放口
4	固体废物	一般固废堆场、危废间建设情况、处置及综合利用情况	①项目污泥浓缩脱水后，及时密封包装转移至危废间，委托有资质的单位转移处置。 ②员工生活垃圾分类收集后，暂存于厂区内垃圾收集点，由当地环卫部门定期清运处理。 ③PAM、硫酸亚铁及片碱包装袋收集在一般固废堆场，由厂家回收利用。 ④在线监测废液、废机油采用密闭桶装收集，其他危废分类收集，危废均暂存于危废暂存间，委托有相应危废处置资质的单位进行处置。	验收措施落实情况
5	噪声	厂界噪声	（1）监测内容：等效连续A声级； （2）执行标准：（GB12348-2008）3类/4类标准。	厂界
6		环境风险	①加强污水站出水水质的在线监测，建立可靠的运行监控系统，定期保养维护，确保事故应急池及输送管道能正常使用。 ②污水站需制定设备运行维护相关管理办法，指派专人对该系统进行定期维护管理，确保正常运行。 ③加强风险防范管理，制定严格的管理制度和责任人制度，并加强安全防范教育和安全卫生培训。	验收措施落实情况
7		环保管理制度	①建立完善的环保管理制度。 ②制订污染源监控设施操作和维护制度，配备专门人员进行日常运行管理和维护保养，建立台账，并保证自动监控设施的正常运行。 ③按照《排污许可管理办法（试行）》规定，及时申领排污许可证。 ④做好废水、废气处理和固废处置的有关记录和管理等工作。	/
8		其他管理要求	标准厂房入驻企业要根据环境影响评价分类管理名录单独进行环评审批，并根据自身环评要求进行环境保护验收及排污许可申请等。	验收措施落实情况

8.1.4 信息公开内容

根据《企业事业单位环境信息公开办法》（环境保护部令第 31 号），企业事业单位应当按照强制公开和自愿公开相结合的原则，及时、如实地公开其环境信息。企业事业单位应当建立健全本单位环境信息公开制度，指定机构负责本单位环境信息公开日常工作，排污单位应当公开以下信息：

- （1）基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；
- （2）排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；
- （3）防治污染设施的建设和运行情况；
- （4）建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；
- （5）突发环境事件应急预案；
- （6）其他应当公开的环境信息。

列入国家重点监控企业名单的重点排污单位还应当公开其环境自行监测方案。

按照上述要求自愿公开企业环境信息。环境信息公开途径包括：①公告或者公开发行的信息专刊；②广播、电视等新闻媒体；③信息公开服务、监督热线电话；④本单位的资料索取点、信息公开栏、信息亭、电子屏幕、电子触摸屏等场所或者设施；⑤其他便于公众及时、准确获得信息的方式。

8.2 环境管理机构及制度

8.2.1 环境管理机构设置

（1）环境管理机构组成

建设单位应设置环境管理小组，对产业园内环境管理和环境监控负责，并受项目主管单位及当地生态环境局的监督和指导。

（2）环境管理机构职责

①贯彻执行国家和地方的环保法规和政策，使污水处理厂环保管理进入法制管理的轨道。

②制定产业园及污水处理站的环保规章制度，并监督执行。

③负责监督和检查环保设施运行，并做好维护和保修工作，保证设备正常运行。

④负责组织和实施环境监测工作。

⑤开展环保宣传教育和环保技术培训工作，提高职工的环保意识和技术水平。

⑥推广环保先进技术和经验，关注国内外污水处理技术的新动态，不断提高环保管理水平。

⑦负责各种环保报表的编报、统计和资料归档工作。

⑧本工程建成后，应根据环境风险及应急要求编制《突发环境事件应急预案》，经审核后按照程序发布并报当地生态环境局备案，并根据《突发环境事件应急预案》，配备应急物资，结合消防演练定期组织突发事故的应急处理及善后事宜，如发生事故应及时报告上级生态环境部门。

8.2.2. 环境管理主要职责

（1）进行环境监测工作，本项目重点是进行污水处理站出口水质的监测，并注意做好记录。监测中如发现异常情况应及时向有关部门通报。

（2）污水处理站应具有完备的防火、防爆、防突发事件的设施、设备和技术措施，制定突发事故环境应急预案，严格执行环境保护法律法规。

（3）污水处理站应结合实际情况健全运行管理体系，编制《污水处理运行管理手册》，建立岗位责任、操作规程、运行巡检、安全生产、设备维护、人员考核培训、信息记录和档案管理等规章制度。

（4）对污水处理站及配套的恶臭处理设备进行定期检查维护，以确保设施能够正常运行。

（5）安排专人负责生活垃圾、一般固废和危险废物的收集、管理。

（6）制定环境监测资料存贮建档与上报的计划，并接受生态环境行政主管部门的检查。环保档案内容包括：a、污染物排放情况；b、污染防治设施的运行、操作和管理情况；c、各污染物的监测分析方法和监测记录；d、事故情况及相关记录；e、其他与污染防治有关的情况和资料等。

（7）建立污染事故报告制度。当污染事故发生时，必须在事故发生后及时向生态环境部门做出事故发生的时间、地点、类型和排放污染物的数量、经济

损失等情况的初步报告；事故查清后，向生态环境主管部门书面报告事故发生的原因，采取的措施，处理结果，并附有关证明。建设单位有责任排除危害，并对直接受到损害的单位或个人赔偿损失。

8.2.3 环境管理台账要求

（1）一般原则

建设、运营单位应按照《排污许可证申请与核发技术规范 水处理（试行）》（HJ978-2018）建立环境管理台账记录制度，落实相关责任部门和责任人，明确工作职责，真实记录污染治理设施运行、自行监测和其他环境管理等与污染物排放相关的信息，并对环境管理台账的真实性、完整性和规范性负责。实施简化管理的排污单位，其环境管理台账内容可适当缩减，至少记录污染防治设施运行管理信息和监测记录信息，记录频次可适当降低。为便于携带、储存、导出及证明排污许可证执行情况，环境管理台账应按照电子化储存和纸质储存两种形式同步管理，保存期限不得少于五年。

（2）污染治理设施基本信息记录

包括污水处理设施、废气治理设施和污泥治理设施相关参数。

①进水信息：记录进水总口水质、水量信息，参见 HJ978 附录 B 中表 B.1。

②污水处理设施日常运行信息：记录主要设施的设施参数、进出水、污泥、药剂使用等信息，参见 HJ978 附录 B 中表 B.2。

③废气治理设施日常运行信息：废气治理设施记录设施名称、废气排放量、污染物排放情况、数据来源、药剂使用等信息，参见 HJ978 附录 B 中表 B.3。

④污泥处理设施日常运行信息：记录污泥产生量及含水率、处理方式、处理后污泥量及含水率、厂内暂存量、综合利用量、自行处置量、委托处置利用 贮存量、委托单位等信息，参见 HJ978 附录 B 中表 B.4。

⑤污染治理设施维修维护记录：排污单位污染治理设施维修维护记录应记录设施故障（事故、维护）状态、故障（事故、维护）时刻、恢复（启动）时刻、事件原因、污染物排放量、排放浓度、是否报告。维护维修记录原则上在异常状态（故障、停运、维护）发生后随时记录，及时向生态环境主管部门报告，参见 HJ978 附录 B 中表 B.5。

（3）监测记录信息

排污单位监测记录信息包括手工监测记录信息和自动监测运维记录信息，记录内容按照 HJ978 中 7.5 开展，参见 HJ978 附录 B 中表 B.6-表 B.10。

（4）其他环境管理要求

排污单位所在区域生态环境主管部门有其他环境管理信息要求的，可根据环境管理要求增加记录的内容，记录频次依实际运营过程确定。

8.3 环境监测计划

8.3.1 环境监测机构

项目污水处理站拟委托第三方单位运维，拟配备专人负责对接有资质的第三方检测机构进行监测，环境监测专员主要任务如下：

（1）为本项目建立污染源档案，对排放的污染源及污染物（废气、废水、噪声、固废）和产业园环境状况进行日常例行监测，如有超标，要求相关人员查找原因并改正，确保企业能够按国家和地方性法规标准合格排放。

（2）参加环保设施的竣工验收和负责污染事故的监测及报告。

（3）根据国家和地方颁布的环境质量标准、污染物排放标准，制订本监测计划和方案。

（4）定期向上级部门报送有关污染源监测数据。

8.3.2 环境监测计划

环境监测是贯穿于项目施工与运营期的一项重要环境保护措施，通过监测计划的实施，可以及时掌握项目的排污状况和变化趋势，以及当地的环境质量状况；通过监测结果的分析，可以了解项目是否按计划采取了切实可行的环保措施，并根据情况提出相应的补救措施；通过环境监测取得的实测数据，为当地环境保护部门提供基础资料，以供执法检查。此外，环境监测计划每年应进行回顾评价，通过对比分析，掌握年度变化趋势，以便及时调整计划。项目在运营期间，环境监控主要目的是通过环境监测，为环境管理提供依据。建设单位应根据《排污单位自行监测技术指南—总则》（HJ819-2017）《排污许可证申请与核发技术规范 水处理（试行）》（HJ978-2018）、《排污单位自行监测技术指南 水处理》（HJ1083—2020）相关要求制定监测方案。

项目运营期监测计划内容见下表。

表 8-5 环境质量监测内容计划一览表

序号	环境要素	监测项目	监测点	监测频率	监测方式
1	土壤环境	《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表1基本项(45项)	污水处理站附近	1次/5年	手工监测
2	地下水环境	pH值、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、氰化物、砷、汞、六价铬、总硬度、铅、氟、镉、铁、锰、溶解性总固体、高锰酸盐指数、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、细菌总数,铜、锌、甲苯、二甲苯	污水处理站西南角监控点	1次/年	手工监测

表 8-6 污染源监测内容及计划表

序号	环境要素		监测项目	监测频率	监测点	监测方式
1	废气	恶臭气体	臭气浓度、H ₂ S、NH ₃	1次/半年	DA001排气筒出口	手工监测
		无组织废气	臭气浓度、H ₂ S、NH ₃	1次/半年	厂界或防护带边缘浓度最高点	
			甲烷	1次/年	厂区甲烷体积浓度最高处	
2	废水	进水	流量、COD、NH ₃ -N	自动监测	进水总管	自动监测
			总磷、总氮	1次/日		手工监测
		出水	流量/水温、pH、COD、NH ₃ -N、总磷、总氮	自动监测	废水排放口	自动监测
			色度、SS、总汞、总镉、总铬、总铅、总砷、六价铬	1次/月		手工监测
			BOD5、石油类	1次/季		
		雨水	pH、COD、NH ₃ -N、SS	1次/日（雨水排放口有流水时，若监测一年无异常情况，可放宽至每季度开展一次监测。）	雨水排放口	手工监测
3	噪声	厂界噪声	等效声级L _{Aeq} （昼间、夜间）	1次/季度	厂界	

8.4 与排污许可制度衔接

本项目应严格按照国家和地方排污许可制度的要求,推进排污及污染源“一证式”管理工作,并作为建设单位在生产运营期接受环境监管和生态环境部门实施监管的主要法律文书,单位依法申领排污许可证,按证排污,自证守法。

项目属于标准厂房建设和集中式污水处理项目,属于《固定污染源排污许可分类管理名录》(2019年版)中的“99 污水处理及其再生利用 462-工业废水集中处理场所,日处理能力2万吨及以上的城乡污水集中处理场所”类别,管理类

别为重点管理。建设单位应按照《排污许可证申请与核发技术规范 水处理（试行）》（HJ978-2018）、《排污许可证申请与核发技术规范 总则》（HJ942-2018）等在规定时限内申领排污许可证，具体的填报内容及要求按照《固定污染源排污登记工作指南（试行）》相关规定执行相关要求。

8.5 排污口规范化建设

8.5.1 排污口规范化的范围和时间

一切新建、改建的排污单位以及限期治理的排污单位，必须在建设污染治理设施的同时，建设规范化排污口。本项目尾水排污口设置于南地块西北侧厂界处，通过市政污水管道纳入惠南污水处理厂。

8.5.2 排污口规范化建设的内容

（1）废水排放口

项目设置标志牌，进水设置水量自动计量、COD、氨氮在线监测装置；尾水排放设置 pH、COD、NH₃-N、TP、TN、流量、水温在线监测装置。

（2）雨水排放口

产业园实行雨污分流制，雨水经雨水管网收集后进入市政雨水管网。产业园区内设置标准化雨水口，设立排放标志牌，同时安装可控阀门，用于事故工况下的紧急切断。

（3）废气排放口

本项目设置 1 个废气排放口，应设置便于采样、监测的采样孔和采样监测平台，并在排气筒附近地面醒目处设置标志牌，标明排气筒高度、出口内径和排放污染物种类等。

（4）固体废物贮存点

本项目固废贮存场所应按照 GB15562.1-1995 安装环境图形标志。

8.5.3 排污口规范化管理

（1）建设单位应在各排污口处设立较明显的排污口标志牌，其上应注明主要排放污染物的名称以警示周围群众。

（2）建设单位应如实填写《中华人民共和国规范化排污口标志登记证》的有关内容，由生态环境主管部门签发登记证。

（3）建设单位应将有关排污口的情况，如：排污口的性质、编号，排污口

的位置；主要排放的污染物种类、数量、浓度、排放规律、排放去向；污染治理设施的运行情况等进行建档管理，并报送生态环境主管部门备案。

（4）废水、事故性废水收集采取暗沟收集的方式。

（5）环境保护图形标志

建设项目应完成排污口规范建设，其投资应纳入正常生产设备之中。同时各污染源排放口应设置专项图标，执行《环境图形标准排污口（源）》（GB15563.1-1995），其中危险废物识别标志设置按照《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ1276-2022）进行设置详见表 8-7。

要求各排污口（源）提示标志形状采用正方形边框，背景颜色采用绿色，图形颜色采用白色。警告标志形状采用三角形边框，背景颜色采用黄色，图形颜色采用黑色。标志牌应设在与之功能相应的醒目处，并保持清晰、完整。

表 8-7 各排污口（源）标志牌设置示意图

名称	废水排放口	废气排放口	噪声排放源	一般固体废物	危险废物
提示 图形 符号					/
警告 图形 符号					
功能	表示污水向水体排放	表示废气向大气环境排放	表示噪声向外环境排放	表示一般固体废物贮存、处置场	表示危险废物暂存场

9 环境影响评价结论

9.1 项目概况

海峡雕艺文化园（一期）项目位于泉州台商投资区张坂镇海灵大道与张纬二路交界处，总占地面积约 180.9 亩，共包括两个地块，北地块总用地面积约 153.3 亩，总建筑面积约 172294.21m²，主要包括标准化厂房、配套服务中心、仓储等；南地块总用地面积 27.6 亩，总建筑面积约 32700.61m²，主要包括标准化厂房、污水处理中心等，项目总投资约 6.6 亿元。产业园项目于 2022 年 2 月开工建设，于 2024 年全部建设完成。截至目前，园区已入驻企业 32 家，均为雕艺工艺品生产企业，基本形成雕艺工艺品产业集群。项目南地块建设了一套污水处理设施，计划将产业园内入驻企业产生的废水收集至本项目建设的污水处理中心预处理后，通过市政污水管网纳入惠南污水处理厂处理。污水处理中心设计处理规模为 500m³/d，污水处理工艺为“调节+高级氧化+混凝沉淀+缺氧+好氧+二沉”的组合处理工艺。

9.2 环境影响评价与措施结论

9.2.1 地表水环境影响评价

（1）地表水环境保护目标

本项目地表水环境保护目标为泉州湾秀涂-浮山海域，其保护标准为《海水水质标准》（GB3097-1997）的第三类海水水质标准。

（2）地表水环境质量现状

根据近岸海域水质状况排序可知，泉州湾秀涂-浮山海域水质良好，符合《海水水质标准》（GB3097-1997）的第三类海水水质标准。

（3）地表水环境影响评价结论

①施工期

施工废水处理全部回用于施工场地及道路的洒水，对周边水环境影响不大，未产生遗留环境问题；生活污水经化粪池处理后通过市政污水管网纳入惠南污水处理厂处理，对周围水环境影响较小。

②运营期

本项目污水处理站尾水主要污染因子为 COD、NH₃-N、TP、TN 等，处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准和《污水排入城镇下水

道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 B 等级标准，同时满足惠南污水处理厂进水水质要求后，纳入惠南污水处理厂，对污水处理厂水质、水量影响不大。

（4）地表水污染防治措施

①施工期

A.施工现场配套了相应的施工排水设施，在建设场地出入口处设立截水沟、排水沟、沉砂池、洗车台、隔油池、沉淀池等。施工废水和雨水均通过排水沟流入到沉淀池当中，经隔油沉淀后将上清液循环使用，实现废水零排放。

B.项目施工期间，在场地内设置临时施工营地，施工人员居住在场内搭盖的临时施工营地内，并先建设好化粪池，施工生活污水经场内建设好的化粪池处理后通过市政污水管网纳入惠南污水处理厂处理。施工人员生活污水经化粪池处理后排放对惠南污水处理厂处理负荷影响小。

②运营期

A.厂区排水采用雨污分流制，雨水就近排入工业区雨水管网。

B.污水处理站采用“调节+高级氧化+混凝沉淀+缺氧+好氧+二沉”工艺处理污水。

9.2.2 大气环境

（1）大气环境保护目标

本项目评价区域空气环境达《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及修改单二级标准。

（2）大气环境质量现状

根据《2024年泉州市城市空气质量通报》（2025年1月17日），2024年台商区环境空气SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}年均浓度分别为0.004mg/m³、0.013mg/m³、0.033mg/m³、0.017mg/m³；CO 24小时平均第95百分位数为0.7mg/m³，O₃日最大8小时平均第90百分位数为0.124mg/m³；均优于《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准限值。项目所在区域为达标区。

根据监测结果：项目所在区域硫化氢、氨符合评价标准。

（3）大气环境影响评价结论

①施工期

施工期废气影响仅局限于施工工地内，污染源较分散、污染物排放量较小，表现为间歇性特征，因此影响是短期和局部的，施工结束后已消除，对周围环境影响不大。

②运营期

A.根据导则推荐的 AERSCREEN 估算模式预测结果，本项目废气污染物在排放对评价区域内的污染物浓度增量贡献值较小，项目外排废气对周边大气环境影响不大。

B.结合本项目大气环境保护距离和卫生防护距离计算结果，最终确定项目卫生环境保护距离为污泥脱水间区域外延 100 米包络线范围。项目防护距离范围内用地现状、用地规划均满足环境保护距离的要求。

(4)大气污染防治措施

1) 施工期

①运输道路扬尘防治措施

A.项目施工前向有关行政主管部门申请了运输路线，车辆严格按照批准的路线和时间进行运输，尽量避开居民区；

B.运送土石方和建筑材料的车辆实行密闭运输，减少了运输过程中发生遗撒或泄漏。对不慎洒落地面的建筑材料，进行了及时清理；

C.运输车辆严格遵守《城市道路管理条例》有关规定，未因车辆超载引起运输过程颠簸遗撒；

D.施工场地的出入口内侧设置了洗车平台及配套的排水、泥浆沉淀设施，运输车辆驶离工地前，均在洗车平台冲洗轮胎及车身，避免车辆及轮胎表面附着污泥。

②堆场扬尘防治措施

A.施工材料和土方堆放场地设置在远离敏感目标及周边社区居民点处；

B.对于水泥、混凝土等散体建筑材料，采用了仓库、封闭堆场、储藏罐等形式堆放，避免了作业起尘和风蚀起尘；

C.露天堆置的砂石，采取了覆盖防尘布、覆盖防尘网等措施，并在场地周围设置了喷淋装置，避免了风蚀起尘；

D.按照规定使用了预拌混凝土的建设工程，未在施工现场搅拌混凝土。

③施工现场扬尘防治措施

A.工程建设期间，在工地边界 2.5m 处设置了的围挡，围挡间无缝隙，围挡底端设置了防逸座；

B.工程建设期间，施工场地内车行路径铺设了钢板、混凝土、沥青混凝土、礁渣、细石或其他功能相当的材料，防止机动车扬尘；

C.工地建筑结构施工架外侧，设置了有效抑尘的防尘网或防尘布；

D.施工现场的建筑垃圾和生活垃圾，均集中存放于密闭式固废暂存场所，并及时清运。

2) 运营期

①有组织排放废气污染控制措施

项目恶臭废气经收集后对恶臭产生源构(建)筑物进行密闭，再通过安装强制抽风系统，将各构筑物的恶臭废气收集后，引至碱液喷淋塔+UV 光解装置处理，最终通过 15m 高排气筒排放。

②无组织排放废气污染控制措施

A.项目对恶臭产生源构(建)筑物进行密闭，再通过安装强制抽风系统将各构筑物的恶臭废气收集处理，处理达标后通过排气筒排放。

B.污泥暂存采用包装袋密封暂存，外运时建议采用专用包装袋密封包装和采用密闭车辆运输。

③其他除臭措施

A.加强绿化：在厂区的恶臭主要发生源周围及厂区周边设置绿化隔离带，选择种植不同系列的树种，组成防止恶臭的防护隔离带，尽量降低恶臭污染的影响。

B.加强管理：加强污水处理厂日常管理，污泥脱水后要及时清运，减少污泥堆存；定时清洗污泥脱水机；污泥清运应使用全封闭的环保车辆，污泥运输时要避开运输高峰期，尽量减小臭气对运输线路附近大气环境的影响。

在各污水处理构筑物停车检修时，池底积泥会暴露出来散发臭气，应及时清除积泥，防止臭气的影响。

C.防护距离：在产生恶臭污染物的构筑物设置 100m 大气环境防护距离，不得在该包络线范围内新建居住区、医院、学校（教学楼）、机关办公等敏感目标。

9.2.3 声环境

(1)声环境保护目标

评价区域声环境达《声环境质量标准》(GB3096-2008)3类标准。

(2)声环境质量现状

根据监测结果：项目北地块西侧、北地块北侧、北地块及南地块东侧环境噪声满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）4a类标准；其它侧厂界环境噪声满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）3类标准。敏感点噪声满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准。项目所在区域声环境质量现状较好。

(3)声环境影响评价结论

1) 施工期

项目采取了相应的降噪措施，施工建设期间未收到周边居民关于噪声的投诉，对周围声环境影响不大。项目建设完成后，噪声影响随之消除。

2) 运营期

项目在运营过程中，通过噪声源的自然衰减及采取必要的噪声污染控制措施后，项目南地块厂界昼、夜间噪声值均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准，其中东侧厂界噪声值满足4类标准；项目运营对声环境敏感目标贡献值较小，不会对周边敏感点居民造成大的影响。

(4)噪声污染防治措施

1) 施工期

- ①严格按照规定时间施工，避免了噪声扰民；
- ②对空压机、水泵等安装了隔声罩和减震消声器；
- ③在浇砼振捣时，在场地四周设置了活动屏障；
- ④施工车辆限制行车速度，夜间禁鸣喇叭。施工场地的车辆出入地点均设置在远离敏感目标处，车辆出入现场时低速、禁鸣。

2) 运营期

- ①在设计上选用了技术先进的低噪声设备和对噪声设备实施合理布设合理布置。
- ②在购置设备时，首选了同行业中先进可靠的低噪声设备，在源头上控制噪声污染。
- ③对噪声设备采取减震基础、隔声墙壁隔声等措施，风机与管道连接处采用柔性连接，减少振动造成的噪声。

④运营期对设备定期维护，使设备处于良好的运转状态，避免因设备运转不正常而造成的厂界噪声超标。

9.2.4 固废环境

(1) 环境影响

①施工期

建设单位已认真落实各种固体废物的处置措施，确保各种固体废物得到有效处置，未对周围环境产生明显影响。

②运营期

项目生活垃圾由环卫部门统一清运；各类固体废物经妥善处置后，对环境的影响较小。

(2) 主要采取的环保措施

①施工期

施工期间产生的建筑垃圾已严格按照《泉州市建筑废土管理办法》要求进行处置。固体废物大部分回收利用，不能回收利用的混凝土和土渣等建筑垃圾已严格按照《泉州市建筑废土管理办法》要求进行处置；生活垃圾收集后及时委托环卫部门清运处理，未造成二次污染。

②运营期

生活垃圾定点分类收集后由环卫部门清运处置，日产日清。一般固废原料包装袋收集后外售综合利用。危险废物规范暂存于危废间，定期委托有相应危险废物处置资质单位进行处理。污泥处置应按照《关于加强城镇污水处理厂污泥污染防治工作的通知》（环办[2010]157号）、《排污许可证申请与核发技术规范 水处理（试行）》（HJ978-2018）等文件，做好污泥处置工作。

9.2.5 地下水环境

本项目运营后，各污水处理池体、污水输送管道等主要设施场地作防渗、防腐处理措施，并定期检查防渗、防腐措施，可有效防止污染物泄漏，避免对地下水环境产生不良影响。本次预测主要考虑非正常工况下对地下水的污染情景进行预测模拟，若本项目生产废水调节池发生泄漏，会对区域地下水产生一定影响，超标范围均在厂界外。因此，企业应加强管理，定期对厂内设施进行巡查，杜绝污染物泄漏等事故对周边地下水环境的影响。

9.2.6 土壤环境

本项目土壤环境影响主要为污染影响型，正常情况不会对土壤产生影响。为避免、减小本项目对土壤的污染，应采取以下防治措施：

(1) 健全环境管理和监测制度

建立健全环境管理和监测制度，保证各环保设施正常运转，同时强化风险防范意识，如遇环保设施不能正常运转，应立即停产检修。

(2) 在生产活动中，做好设备的维护、检修，杜绝“跑、冒、滴、漏”现象。同时，加强污染物产生主要环节的安全防护、报警措施，严格落实的相应防渗措施。在此前提下，本项目对周边土壤影响较小。

9.2.7 环境风险

项目环境风险潜势为 I，环境风险小，在严格落实各项风险防范措施后，环境风险可防可控。

9.3 工程建设环境可行性

9.3.1 政策规划符合性分析结论

本项目为厂房、污水站建设项目，根据《产业结构调整指导目录（2019 年本）》厂房建设项目不属于限制类和淘汰类项目，属于允许类；污水站建设项目属于鼓励类条目的“三十三、水的生产和供应业 97 工业废水处理中新建、扩建集中处理的”类别，其处理工艺、处理设备等均不属于限制类、淘汰类名录之列。因此，本项目的建设符合国家产业政策。

泉州台商投资区管理委员会科技经济发展局对本项目进行了备案（闽发改备[2021]C130071 号），同意项目的建设。

9.3.2 相关规划协调性分析结论

项目建设符合产业政策、土地利用规划、声环境功能区划，符合泉州市生态环境分区管控和动态更新成果准入要求。

9.4 总量控制

项目主要污染排放总量控制为：废水量 182500t/a，COD 排放量 9.125t/a、氨氮排放量 0.9125t/a、总磷排放量为 0.0913t/a、总氮排放量为 2.7375t/a。

9.5 环境影响经济损益分析

本项目建成后具有一定的经济效益；作为园区重要基础设施，改善投资

环境，促进园区招商引资，社会效益良好。因此，为将环境影响减至最小程度，必须实施环境保护措施，投入必要的环保建设费用和运行费用，方能达到保护周边环境的要求。在采取有效的环保措施和生态保护措施后，环境污染造成的损失也可以得到有效控制，其影响是局部和有限的，属于可接受范围。

9.6 环境管理与监测计划

运营期监测应落实 HJ819-2017、HJ978-2018 中相关要求，通过实施监测计划，及时掌握项目的排污状况和变化趋势，以及周边环境质量状况，并根据情况及时补救；同时提供基础资料，以供执法检查。

9.7 公众参与调查结论

根据《环境影响评价公众参与办法》，建设单位于 2025 年 8 月 16 日在环评爱好者网站进行首次项目信息公示，向公众公开项目建设概况、建设单位名称和联系方式、环评编制单位名称、公众意见表的网络连接和提交公众意见表的方式和途径等内容。在项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，于 2025 年 11 月 3 日~11 月 14 日，在环评爱好者网站、海峡雕艺产业园公告栏和周边村庄公示栏进行征求意见稿公示，并于 2025 年 11 月 4 日和 11 月 11 日在当地报刊刊登公示信息。公示内容包括征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络连接、公众提出意见的方式和途径和公众提出意见的起止时间等内容。

调查期间未接到公众反馈意见。

9.8 评价总结论

泉州市交发雕艺文化产业投资有限公司海峡雕艺产业园项目选址符合《泉州台商投资区总体规划（2010-2030）》《泉州台商投资区现代综合产业园区（张坂东片区）控制性详细规划》及生态环境分区管控要求。项目建设符合国家、地方产业政策。项目采取本环评提出的污染防治措施后，可实现废气、废水、噪声等污染物达标排放，固废可得到妥善处置，环境风险可防可控。预测结果表明，项目污染物达标排放对区域环境影响不大。

因此，建设单位在认真执行环保“三同时”制度，落实本报告提出的各项环保对策与环境风险防范措施，加强环境管理的情况下，从环境保护角度分析，该项目建设可行。