

1 概述

1.1 项目背景及特点

1.1.1 企业概况

万华化学集团股份有限公司（以下简称“万华化学”），前身为烟台万华聚氨酯股份有限公司，成立于 1998 年 12 月 20 日，于 2013 年 7 月正式更名为万华化学集团股份有限公司，2001 年在上交所上市，股票简称“万华化学”（600309）。

万华化学主要从事异氰酸酯、多元醇等聚氨酯全系列产品、丙烯酸及酯等石化产品、水性涂料等功能性材料、特种化学品的研发、生产和销售，是全球最具竞争力的 MDI 制造商之一，欧洲最大的 TDI 供应商。万华化学是中国唯一一家拥有 MDI 制造技术自主知识产权的企业，产品质量和单位消耗均达到国际先进水平。为实现“中国万华向全球万华转变，万华聚氨酯向万华化学转变”的战略，万华化学以资本运营为有效辅助手段，在高技术、高资本、高附加值的化工新材料领域突出主业，实施相关多元化发展，争取发展成为国际一流的化工新材料公司。

目前，万华化学主营业务类型主要包括四部分：聚氨酯板块、石化板块、功能材料解决方案板块以及特种化学品板块

1.1.2 项目背景

锂电池产品性能优异，具有能量密度高，循环次数高，安全环保等优点，在电动汽车产量高速增长的带动下，我国锂电池产业继续保持快速增长的态势，行业创新加速。

电解液是锂离子电池四大关键材料（正极、负极、隔膜、电解液）之一，号称锂离子电池的“血液”，在电池中正负极之间起到传导电子的作用，是锂离子电池获得高电压、高比能等优点的保证。电解液一般由高纯度的有机溶剂、电解质锂盐（六氟磷酸锂 LiPF_6 ）、必要的添加剂等原料按一定比例配制而成的。锂离子电池常用的电解质锂盐有高氯酸锂（ LiClO_4 ）、四氟硼酸锂（ LiBF_4 ）、六氟砷酸锂（ LiAsF_6 ）、六氟磷酸锂（ LiPF_6 ）、 LiCF_3SO_3 、 $\text{LiCF}_3(\text{SO}_2)_2\text{N}$ 等，其中 LiPF_6 不但有良好的电导率和电化学稳定性，而且有废弃电池处理简单，对生态环境影响小等优点。所以 LiPF_6 是目前锂离子电池中最常用的电解质锂盐。

万华化学拟投资 [REDACTED]，在万华化学烟台工业园新建“1 万吨/年六氟磷酸锂项目”，主要建设 [REDACTED]，配套公辅工程、储运工程、环保工程等。该项目一方面满足区域经济快速发展的强烈要求，另一方面有助于缓解当前电池行业的电解液需求，促进电池产业更好的发展，引领我国电池产业向高端市场发展。

1.1.3 项目特点

- (1) 本项目主要产品——六氟磷酸锂和氟化锂的市场广阔；
- (2) 项目选址具备良好的建设条件；

(3) 本项目采用先进、成熟、可靠的工艺技术，原料易得；能耗低，安全、卫生、环保等各项措施完善，符合国家标准，符合节能减排的要求；

(4) 本项目建在山东省烟台市，拟建厂址供电、给水、交通、对外协作条件好。

1.2 环境影响评价工作过程

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》等有关规定，该项目应进行环境影响评价，以对工程投产后产生的环境影响做出系统分析和评价，论证工程建设的可行性，并提出有效的环境保护措施，编制环境影响报告书。为此，万华化学集团股份有限公司委托青岛中石大环境与安全技术中心有限公司开展该项目的环境影响评价工作。

我单位接受委托后，对项目周边地区的环境进行了调查和资料收集整理，根据建设单位和工程设计单位提供的生产工艺、污染源排放情况，按照环境影响评价有关技术导则的要求开展环境影响评价工作，编写完成了本项目的环境影响报告书。

1.3 分析判定有关情况

1.3.1 产业政策符合性

(1) 产业政策符合性分析

本项目属于《产业结构调整指导目录》（2019 年本）第一类“鼓励类”第十九条第 14 款：“锂离子电池用三元和多元、磷酸铁锂等正极材料、中间相炭微球和硅碳等负极材料、单层与三层复合锂离子电池隔膜、氟代碳酸乙烯酯（FEC）等电解质与添加剂”，符合国家产业政策。

本项目不属于《产业结构调整指导目录》（2019 年本）中第三类淘汰类（四）

本项目已取得山东省建设项目备案证明，项目代码：2301-370600-04-01-393883。

(2) “两高”项目判定

本项目不属于《山东省人民政府办公厅关于加强“两高”项目管理的通知》（鲁政办字〔2021〕57 号）、《山东省生态环境厅关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的实施意见》（鲁环发〔2021〕5 号）、《山东省人民政府办公厅关于坚决遏制“两高”项目盲目发展促进能源资源高质量配置利用有关事项的通知（鲁政办字〔2022〕9 号）、《关于“两高”项目管理有关事项的通知》（鲁发改工业〔2022〕255 号）和《关于“两高”项目管理有关事项的补充通知》（鲁发改工业〔2023〕34 号）中规定的“两高”项目。

1.3.2 环保政策及规划符合性

(1) 项目厂址位于烟台经济技术开发区烟台化工产业园，属于山东省政府公布的“第二批化工园区和专业化工园区名单”中的化工园区，项目符合园区产业规划与土地利用规划。

(2) 本项目符合烟台市城市总体规划、烟台经济技术开发区总体规划及烟台化工产业园扩区规划等相关要求，符合《水污染防治行动计划》《土壤污染防治行动计划》《重点行业挥发性有机物综合治理方案》等有关环保政策的要求。

(3) 本项目建设类型、选址、布局符合环境保护法律法规和相关法定规划；拟采取的措施能满足区域环境质量改善目标管理要求；项目采取的污染防治措施可以确保污染物排放达到国家和地方排放标准。

1.3.3 “三线一单”符合性

根据《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）：落实“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”（简称“三线一单”）约束，更好地发挥环评制度从源头防范环境污染和生态破坏的作用，加快推进改善环境质量。

本项目符合国家产业政策要求，选址符合《山东省生态保护红线规划（2016—2020年）》的要求。本项目不在当地饮用水源、风景区、自然保护区等生态保护区内，项目不涉及水源涵养、生物多样性维护、水土保持重要性、其他生态功能重要性、水土流失敏感性以及其他生态敏感生态保护红线等六种类型的生态保护红线。

本项目所在区域 2021 年为达标区，根据本项目所在地环境现状调查和污染物排放影响预测，本项目实施后环境质量满足质量标准要求，拟建项目建设后不会突破环境质量底线。

本项目供水、供气、供热等均依托万华烟台工业园，根据烟台化工产业园扩区规划环境影响报告书中相关内容，区域资源承载力能够满足园区规划实施的要求，因此本项目的建设未突破资源利用上线。

本项目不在烟台化工产业园扩区规划环境影响报告书所提出的环境准入负面清单之内，满足环境准入负面清单的控制要求。

根据《山东省人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（鲁政字〔2020〕269号）、《烟台市人民政府关于印发烟台市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（烟政发〔2021〕7号），本项目位于重点管控单元，不涉及生态保护红线区。

综上所述，本项目符合“三线一单”及生态环境分区管控的要求，项目建设符合国家、地方的环境相关规划及环保法规、政策要求。

1.4 关注的主要环境问题及环境影响

- (1) 重点关注区域环境质量情况。
- (2) 本项目生产装置区、罐区等存在环境风险，需重点关注。
- (3) 对依托工程，关注依托可行性，重点对本项目依托污染防治措施运行的可靠性进行分析。
- (4) 本项目对现有工程进行全面梳理。

1.5 环境影响评价主要结论

本项目符合国家产业政策、国家及地方发展规划；项目位于烟台经济技术开发区万华烟台工业园内，不在生态保护红线区域内，项目的建设不影响烟台环境空气质量改善目标的实现，未突破地区能源、水、土地等资源利用上线，不属于环境准入负面清单项目。

本项目采用清洁生产工艺、先进的污染防治措施，废水和废气满足现行排放标准要求，工业固体废物的处理处置符合“减量化、资源化、无害化”原则，厂界噪声能够满足达标排放要求，污染物排放得到有效控制。预测结果表明，本项目对评价区的环境影响较小，对环境的影响可接受；在采取了本报告书提出的环境风险防范措施后，环境风险可防控。

综上所述，在落实本报告书提出的各项污染防治措施、生态保护措施、风险控制措施和应急预案的基础上，本项目从环境保护角度可行。

本项目中涉及的术语：

序号	英文简称	中文名称
1	LIF	██████
2	PPF	██████
3	LFS	██████
4	ANH	██████

2 总则

2.1 编制依据

2.1.1 国家、地方法律法规

2.1.1.1 国家法律、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 日修订；
- (3) 《中华人民共和国水法》，2016 年 7 月 2 日修订；
- (4) 《中华人民共和国水土保持法》，2011 年 3 月 1 日起施行；
- (5) 《中华人民共和国循环经济促进法》，2018 年 10 月 26 日修订；
- (6) 《中华人民共和国节约能源法》，2018 年 10 月 26 日修订；
- (7) 《中华人民共和国大气污染防治法》，2018 年 10 月 26 日修订；
- (8) 《中华人民共和国水污染防治法》，2018 年 1 月 1 日起施行；
- (9) 《中华人民共和国土壤污染防治法》，2019 年 1 月 1 日起施行；
- (10) 《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；
- (11) 《中华人民共和国噪声污染防治法》自 2022 年 6 月 5 日起施行；
- (12) 《中华人民共和国海洋环境保护法》，2017 年 11 月 4 日修订；
- (13) 《中华人民共和国城乡规划法》，2019 年 4 月 23 日修正；
- (14) 《建设项目环境保护管理条例》，2017 年 10 月 1 日起施行；
- (15) 《排污许可管理条例》（国务院令 第 736 号），自 2021 年 3 月 1 日起施行；
- (16) 《地下水管理条例》（国务院令 第 748 号）；
- (17) 《国务院关于印发 2030 年前碳达峰行动方案的通知》（国发〔2021〕23 号）；
- (18) 《国务院关于印发“十四五”节能减排综合工作方案的通知》（国发〔2021〕33 号）；
- (19) 《国务院办公厅关于加强入河入海排污口监督管理工作的实施意见》（国办函〔2022〕17 号）；
- (20) 《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》，2021 年 1 月 1 日起施行；
- (21) 《产业结构调整指导目录》（2019 年本），国家发展改革委令 第 29 号，2020 年 1 月 1 日起施行；
- (22) 《国家危险废物名录》（2021 年版），部令第 15 号，2021 年 1 月 1 日；
- (23) 《危险化学品安全管理条例》，2013 年 12 月 7 日修订；
- (24) 《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号），2019 年 1 月 1 日实施；
- (25) 《危险废物转移管理办法》（部令 23 号），2022 年 1 月 1 日实施；
- (26) 《关于印发〈企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）〉

的通知》（环发〔2015〕4号）；

(27) 《关于加强化工企业等重点污染排污单位特征污染物监测工作的通知》（环办监测函〔2016〕1686号）；

(28) 《关于强化建设项目环境影响评价事中事后监管的实施意见》（环环评〔2018〕11号）；

(29) 《关于做好环境影响评价制度与排污许可制衔接相关工作的通知》（环办环评〔2017〕84号）；

(30) 《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）；

(31) 《工矿用地土壤环境管理办法（试行）》（环境保护部 部令第3号）；

(32) 《关于加强重点行业建设项目区域削减措施监督管理的通知》（环办环评〔2020〕36号）。

(33) 《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》（环环评〔2021〕45号）；

(34) 《关于开展重点行业建设项目碳排放环境影响评价试点的通知》（环办环评函〔2021〕346号）；

(35) 《关于印发重点海域综合治理攻坚战行动方案的通知》（环海洋〔2022〕11号）；

(36) 《关于实施“三线一单”生态环境分区管控的指导意见（试行）》（环环评〔2021〕108号）；

(37) 《环境保护综合名录（2021年版）》（环办综合函〔2021〕495号）；

(38) 《企业环境信息依法披露格式准则》（环办综合〔2021〕32号）；

(39) 《关于进一步加强重金属污染防治的意见》（环固体〔2022〕17号）；

(40) 《危险废物排除管理清单（2021年版）》（公告2021年第66号）；

(41) 《关于印发<“十四五”环境影响评价与排污许可工作实施方案>的通知》（环环评〔2022〕26号）；

(42) 《关于印发<“十四五”噪声污染防治行动计划>的通知》（环大气〔2023〕1号）；

(43) 《市场准入负面清单》（发改体改规〔2022〕397号）。

2.1.1.2 地方法律、法规

(1) 《山东省环境保护条例》（2018年11月30日修订，自2019年1月1日起施行）；

(2) 《山东省水污染防治条例》（2018年9月21日修订，自2018年12月1日起施行，2020年11月27日修正）；

(3) 《山东省环境噪声污染防治条例》（自2004年01月01日起施行，2018年1月23日修正）；

(4) 《山东省大气污染防治条例（2018年修订）》（自2016年11月1日起施行）；

- (5) 《山东省土壤污染防治条例》（自 2020 年 1 月 1 日起施行）；
- (6) 《山东省海洋环境保护条例》（自 2004 年 09 月 23 日起施行，2018 年 11 月 30 日修正）；
- (7) 《山东省危险化学品安全管理办法》（自 2017 年 8 月 1 日起施行）；
- (8) 《山东省实施〈中华人民共和国固体废物污染环境防治法〉办法》（自 2003 年 1 月 1 日起施行，2018 年 1 月 23 日修正）；
- (9) 《山东省扬尘污染防治管理办法》（山东省人民政府令第 248 号，2012 年 3 月 1 日起施行，2018 年 1 月 24 日修正）；
- (10) 《中共山东省委、山东省人民政府关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的实施意见》（鲁发〔2018〕38 号）；
- (11) 《关于印发〈山东省化工行业投资项目管理规定〉的通知》（鲁工信发〔2022〕5 号）；
- (12) 《山东省人民政府关于山东省落实〈水污染防治行动计划〉实施方案的通知》（鲁环发〔2015〕31 号）；
- (13) 《关于印发山东省扬尘污染综合整治方案的通知》（鲁环发〔2019〕112 号）；
- (14) 《关于印发山东省土壤污染防治工作方案的通知》（鲁政发〔2016〕37 号）；
- (15) 《山东省实施〈中华人民共和国环境影响评价法〉办法》（自 2006 年 03 月 01 日起施行）；
- (16) 《山东省生态环境厅关于印发山东省重点排污单位名录制定和污染源自动监测安装联网管理规定的通知》（鲁环发〔2019〕134 号）；
- (17) 《山东省生态环境厅关于印发山东省建设项目主要大气污染物排放总量替代指标核算及管理的通知》（鲁环发〔2019〕132 号）；
- (18) 《山东省生态环境厅关于加强危险废物处置设施建设和管理的意见》（鲁环发〔2019〕113 号）；
- (19) 山东省环境保护厅关于印发《山东省土壤环境保护和综合治理工作方案》的通知（鲁环发〔2014〕126 号）；
- (20) 《关于贯彻落实《山东省污水排放口环境信息公开技术规范（试行）》的通知》（鲁环办函〔2014〕12 号）；
- (21) 《关于进一步加强建设项目固体废物环境管理的通知》（鲁环办函〔2016〕141 号）；
- (22) 《山东省环境保护厅转发〈关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知〉的通知》（鲁环评函〔2012〕509 号）；
- (23) 《山东省人民政府办公厅转发省环保厅等部门关于加强重金属污染防治工作实施方案的通知》（鲁政办发〔2009〕141 号）；
- (24) 《山东省环境保护厅关于建设项目涉及生态保护红线有关事项的通知》（鲁环发〔2018〕124 号）；
- (25) 《关于印发山东省地下水污染防治实施方案的通知》（鲁环发〔2019〕143

号)；

(26) 《关于印发山东省化工园区管理办法(试行)的通知》(鲁工信化工〔2020〕141号)；

(27) 《关于印发山东省 2020 年土壤污染防治工作计划的通知》(鲁环发〔2020〕20号)；

(28) 《山东省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的指导意见》(鲁环发〔2020〕29号)；

(29) 《山东省人民政府办公厅关于印发山东省突发环境事件应急预案的通知》(鲁政办字〔2020〕50号)。

(30) 《山东省生态环境厅山东省自然资源厅关于进一步加强土壤污染重点监管单位管理工作的通知》(鲁政办字〔2020〕5号)；

(31) 《山东省人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》(鲁政字〔2020〕269号)；

(32) 《山东省人民政府办公厅关于加强“两高”项目管理的通知》(鲁政办字〔2021〕57号)；

(33) 《山东省人民政府办公厅关于坚决遏制“两高”项目盲目发展促进能源资源高质量配置利用有关事项的通知》(鲁政办字〔2022〕9号)；

(34) 《山东省生态环境厅关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的实施意见》(鲁环发〔2021〕5号)；

(35) 《关于印发山东省“三线一单”管理暂行办法的通知》(鲁环发〔2021〕16号)；

(36) 《山东省生态环境委员会办公室关于印发山东省深入打好蓝天保卫战行动计划(2021-2025年)、山东省深入打好碧水保卫战行动计划(2021-2025年)、山东省深入打好净土保卫战行动计划(2021-2025年)的通知》(鲁环委办〔2021〕30号)；

(37) 《山东省生态环境委员会办公室关于印发山东省“十四五”海洋生态环境保护规划的通知》(鲁环委办〔2021〕35号)；

(38) 《山东省人民政府办公厅关于印发坚决遏制“两高”项目盲目发展的若干措施的通知》(鲁政办字〔2021〕98号)；

(39) 《山东省新一轮“四减四增”三年行动方案(2021-2023年)》；

(40) 《山东省“十四五”危险废物规范化环境管理评估工作方案》(鲁环发〔2021〕8号)；

(41) 《关于印发〈山东省贯彻落实〈中共中央、国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见〉的若干措施〉的通知》(鲁环委〔2022〕1号)；

(42) 《山东省化工产业“十四五”发展规划》(鲁工信化工〔2021〕213号)；

(43) 《关于印发山东省“两高”项目管理目录的通知》(鲁发改工业〔2021〕487号)；

(44) 《关于“两高”项目管理有关事项的通知》(鲁发改工业〔2022〕255号)；

(45) 《关于“两高”项目管理有关事项的补充通知》（鲁发改工业〔2023〕34号）；

(46) 《山东省生态环境委员会办公室关于修订山东省“十四五”海洋生态环境保护规划的通知》（鲁环委办〔2022〕5号）；

(47) 《山东省生态环境委员会办公室关于印发山东省深入打好重点海域综合治理攻坚战实施方案的通知》（鲁环委办〔2022〕6号）；

(48) 《烟台市落实全省大气污染防治二期行动计划实施细则》（烟政办字〔2016〕49号）；

(49) 《关于印发烟台市大气污染防治三区划分方案的通知》（烟环发〔2016〕122号）；

(50) 《关于印发〈烟台市环境保护局建设项目环境影响评价审批监管办法〉的通知》（2018年9月20日印发）；

(51) 《烟台市人民政府办公室关于印发烟台市生态保护红线优化调整工作方案的通知》（烟政办字〔2017〕108号）；

(52) 《中共烟台市委、烟台市人民政府关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的实施意见》（烟发〔2019〕6号）；

(53) 《烟台市人民政府关于印发烟台市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（烟政发〔2021〕7号）；

(54) 《烟台市环境管控单元生态环境准入清单》；

(55) 《烟台市工业固体废物污染防治“十四五”规划和2035年远景目标》；

(56) 《烟台市生态环境保护委员会关于印发烟台市深入打好蓝天保卫战行动计划(2021-2025年)、烟台市深入打好碧水保卫战行动计划(2021-2025年)、烟台市深入打好净土保卫战行动计划(2021-2025年)的通知》；

(57) 《烟台市生态环境局审批环境影响评价文件的建设项目目录(2021年本)》的通知（烟环发〔2021〕13号）；

(58) 《关于明确2022年建设项目主要大气污染物排放总量指标替代倍数的通知》（烟环气函〔2022〕1号）；

(59) 《烟台市关于进一步加强工业固体废物污染防治工作的实施意见》，烟环委办〔2021〕11号，2021年8月18日。

2.1.2 国家、地方相关规划

(1) 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》，2021年3月13日；

(2) 《全国主体功能区规划》，国发〔2010〕46号，2010年12月；

(3) 《全国生态功能区划（修编版）》，2015年11月；

(4) 《全国海洋主体功能区规划》，2015年8月；

(5) 《山东省国民经济和社会发展十四五规划和2035年远景目标纲要》，鲁政发〔2021〕5号，2021.04.06；

- (6) 《山东省化工产业“十四五”发展规划》，鲁工信化工〔2021〕213号；
- (7) 《山东省“十四五”生态环境保护规划》，鲁政发〔2021〕12号；
- (8) 《山东省“十四五”海洋生态环境保护规划》，鲁环委办〔2021〕35号；
- (9) 《山东省主体功能区规划》，鲁政发〔2013〕3号；
- (10) 《山东省生态保护红线规划（2016-2020年）》，鲁环发〔2016〕176号；
- (11) 《山东省海洋生态环境保护规划（2018-2020年）》，鲁环发〔2019〕50号；
- (12) 《山东省海洋功能区划（2011-2020年）》，2012.10；
- (13) 《山东省近岸海域环境功能区划（2016-2020年）》，鲁环函〔2016〕472号；
- (14) 《烟台市国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》，烟政发〔2021〕6号，2021年6月12日；
- (15) 《烟台市“十四五”生态环境保护规划》；
- (16) 《烟台市海洋生态环境保护“十四五”规划》；
- (17) 《烟台市城市总体规划》（2011-2020）；
- (18) 《烟台经济技术开发区总体规划》（2011-2030）；
- (19) 《烟台化学工业园规划修编》（2016-2025）；
- (20) 《烟台化工产业园扩区规划总体发展规划》（2021-2030）。

2.1.3 环境保护行业规范

- (1) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ 2.1-2016）；
- (2) 《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）；
- (3) 《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ 2.3-2018）；
- (4) 《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016）；
- (5) 《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ 2.4-2021）；
- (6) 《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ 19-2022）；
- (7) 《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ 964-2018）；
- (8) 《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）；
- (9) 《大气污染防治工程技术导则》（HJ 2000-2010）；
- (10) 《水污染治理工程技术导则》（HJ 2015-2012）；
- (11) 《建设项目危险废物环境影响评价指南》（公告 2017 年第 43 号）；
- (12) 《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）；
- (13) 《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ 819-2017）；
- (14) 《排污单位自行监测技术指南 无机化学工业》（HJ 1138-2020）；
- (15) 《污染源源强核算技术指南 准则》（HJ 884-2018）；
- (16) 《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ 2025-2012）；
- (17) 《排污许可证申请与核发技术规范 总则》（HJ 942-2018）；
- (18) 《排污许可证申请与核发技术规范 无机化学工业》（HJ 1035-2019）；
- (19) 《排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范 总则》（试行）

(HJ 944-2018)；

(20) 《山东省化工行业建设项目温室气体排放 环境影响评价技术指南（试行）》（2022 年 3 月）；

(21) 《工业企业土壤和地下水自行监测 技术指南》（HJ 1209-2021）。

2.1.4 项目资料

- (1) 《建设项目环境影响评价工作委托书》；
- (2) 《山东省建设项目备案证明》；
- (3) 《万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目可行性研究报告》；
- (4) 建设单位提供的其他相关资料。

2.2 环境影响因素识别与评价因子筛选

2.2.1 环境影响因素识别

2.2.1.1 施工期

本项目建设地点位于烟台经济技术开发区烟台化工产业园万华烟台工业园东区，用地性质为工业用地，本项目施工期对环境造成的影响因素主要有：因土方开挖、建构筑物砌筑及建筑材料运输、装卸等产生的扬尘，施工机械设备排放的废气，运输车辆排放的尾气，以及施工人员的生活垃圾等会对环境空气产生不利影响；工程建设中打桩机、搅拌机、推土机等各类施工机械运行和作业产生的噪声，运输车辆产生的噪声等；施工期产生的废气、废水、工业固体废物和噪声等对环境的影响较小。

2.2.1.2 运营期

根据化工行业污染特征及污染物排放状况，结合本项目特点，本项目环境影响因素的识别见表 2.2-1。

表 2.2-1 主要环境影响要素识别矩阵

工程要素 环境因素		施工期					生产运营期					
		废气排放	废水排放	废渣排放	噪声	运输	场地建设	废气排放	废水排放	废渣排放	噪声	环境风险
自然环境	地形、地貌						●					
	环境空气	●		●		●	●	◆				●
	地表水		●	●				●				●
	地下水		●	●				●	◆			●
	土壤		●	●			●	●	◆			●
	声环境				●	●	●				◆	
	生态	●	●	●	●	●	●	●				●

注：◆：长期或中等的可能影响；●：短期或轻微的可能影响。

2.2.2 评价因子筛选

根据本项目环境评价要素初步筛选的评价因子如表 2.2-2 所示。

表 2.2-2 本项目评价因子筛选一览表

类别	现状评价因子	影响预测因子	总量控制因子
环境	(1) 基本污染物：SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、CO、O ₃ ；	PM ₁₀ 、CL ₂ 、HCL、	颗粒物

类别	现状评价因子	影响预测因子	总量控制因子
空气	(2) 其他污染物: TSP、HCL、CL ₂ 、氟化物、NHMC、五氧化二磷	氟化物、NHMC	VOCs
地下水	(1) 阴阳离子: K ⁺ 、Na ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ 、CO ₃ ²⁻ 、HCO ₃ ⁻ 、Cl ⁻ 、SO ₄ ²⁻ (2) 基本因子: pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、氟化物、砷、汞、铬(六价)、总硬度、铅、氟化物、镉、铁、锰、溶解性总固体、耗氧量、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、菌落总数。 (3) 特征因子: 氟化物。	氟化物	/
土壤	重金属和无机物: 砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍; 挥发性有机物: 四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯; 半挥发性有机物: 硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘。	砷	/
声环境	等效 A 声级	等效 A 声级	/
海洋环境	pH、溶解氧、COD、无机氮、活性磷酸盐、石油类、铜、铅、锌、镉、总铬、汞、砷	/	/
工业固体废物	危险废物、一般工业固体废物	/	/
环境风险	/	CL ₂ 、HCL、HF	/

2.3 相关规划及环境功能区划

2.3.1 政策符合性分析

2.3.1.1 产业政策符合性分析

本项目属于《产业结构调整指导目录》(2019 年本) 第一类“鼓励类”第十九条第 14 款: “锂离子电池用三元和多元、磷酸铁锂等正极材料、中间相炭微球和硅碳等负极材料、单层与三层复合锂离子电池隔膜、氟代碳酸乙烯酯(FEC) 等电解质与添加剂”, 符合国家产业政策。

本项目不属于《产业结构调整指导目录》(2019 年本) 中

本项目已取得山东省建设项目备案证明, 项目代码: 2301-370600-04-01-393883。

2.3.1.2 与《市场准入负面清单(2022 年版)》符合性分析

本项目不属于《产业结构调整指导目录(2019 年本)》中的“限制类”“淘汰类”项目, 符合国家、山东省主体功能区要求, 不在《市场准入负面清单(2022 年版)》所列禁止性规定范围内, 符合市场准入要求。

2.3.1.3 与《山东省化工行业投资项目管理规定》符合性分析

根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017) (2019 年 1 号修改单), 本项目为“C2613 无机盐制造”, 属于《山东省化工行业投资项目管理规定》(鲁工信发〔2022〕5 号) 中规定的“化工行业投资项目”。项目与该管理规定符合性分析情况详见表 2.3-1。

表 2.3-1 本项目与鲁工信发〔2022〕5 号文符合性分析表

序号	文件要求	本项目情况	符合性
1	坚持高质高效原则：严格执行国家产业政策，支持建设国家《产业结构调整指导目录》鼓励类项目，严禁新建、扩建限制类项目，严禁建设淘汰类项目。	根据《产业结构调整指导目录（2019 年本）》，本项目为“允许类”建设项目，符合国家产业政策。	符合
2	坚持安全发展原则：认真落实国家环保、安全有关要求，做好环境影响评价和安全生产评价，确保投资项目中的安全、环保等设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。	项目已按照有关规定要求，开展环境影响评价和安全生产评价。	符合
3	坚持绿色低碳原则。贯彻落实国家双碳战略，加强技术创新，提升工艺装备技术水平，加强能源消耗综合评价，推动工业领域绿色转型和循环低碳发展。	本项目充分利用万华烟台工业园上游原料，采用的工艺技术路线成熟、先进、清洁。	符合
4	坚持集聚集约原则。大力推进化工企业进区入园，鼓励企业建链延链补链强链，推动上下游协同、耦合发展。	项目位于烟台化工产业园区内，属于省政府公布的“第二批化工园区和专业化工园区名单”中的化工园区；项目建设符合园区产业发展规划。	符合

2.3.1.4 “两高”项目判定分析

根据《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》（环环评〔2021〕45 号）的规定，“两高”项目暂按煤电、石化、化工、钢铁、有色金属冶炼、建材等六个行业类别统计。本项目属于化工行业，本次评价按照该文件要求进行碳排放分析。

根据《山东省生态环境厅关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的实施意见》（鲁环发〔2021〕5 号），文件明确：我省“两高”项目按《山东省“两高”项目管理目录》确定的 16 个高耗能高排放环节投资项目进行管理。根据《山东省人民政府办公厅关于坚决遏制“两高”项目盲目发展促进能源资源高质量配置利用有关事项的通知》（鲁政办字〔2022〕9 号）、《关于“两高”项目管理有关事项的通知》（鲁发改工业〔2022〕255 号）和《山东省“两高”项目管理目录》（2023 年版），文件明确：“两高”行业主要包括炼化、焦化、煤制液体燃料、基础化学原料（包括氯碱（烧碱）、纯碱、电石（碳化钙）、醋酸、黄磷）、化肥、轮胎、水泥、石灰、沥青防水材料、平板玻璃、陶瓷、钢铁、铁合金、有色、铸造、煤电等 16 个行业。

本项目属于“C2613 无机盐制造”类，不属于山东省管控的“两高”项目。

2.3.2 与国家层面规划符合性

2.3.2.1 与主体功能区划的符合性

(1) 根据《国务院关于印发全国主体功能区规划的通知》（国发〔2010〕46 号）和《全国主体功能区规划》，本项目位于山东省烟台市烟台经济技术开发区，属于“第二节 国家层面的优化开发区域”“（三）山东半岛地区。”“提升胶东半岛沿海发展带整体水平，加强烟台、威海等城市的产业配套能力及其功能互补，与青岛共同建设自主创新能力强的高新技术产业带。”

(2) 根据《山东省主体功能区规划》优化开发区域范围，本项目所在地在烟台经济技术开发区，属于山东半岛国家级优化开发区域中“胶东半岛国家级优化开发区域”。

本项目位于《全国主体功能区规划》、《山东省主体功能区规划》的优化开发区，

因此，选址与主体功能区划是相符的。

2.3.2.2 与《全国生态功能区划（修编版）》的符合性

本项目位于烟台化工产业园内，属于山东省烟台市，根据 2015 年的《全国生态功能区划》（修编版），烟台属于人居保障的胶东半岛城镇群，所临的区域主要是“Ⅰ-03-02 山东半岛丘陵土壤保持功能区”。根据《全国生态功能区划（修编版）》可知，本项目不属于全国重要生态功能区。

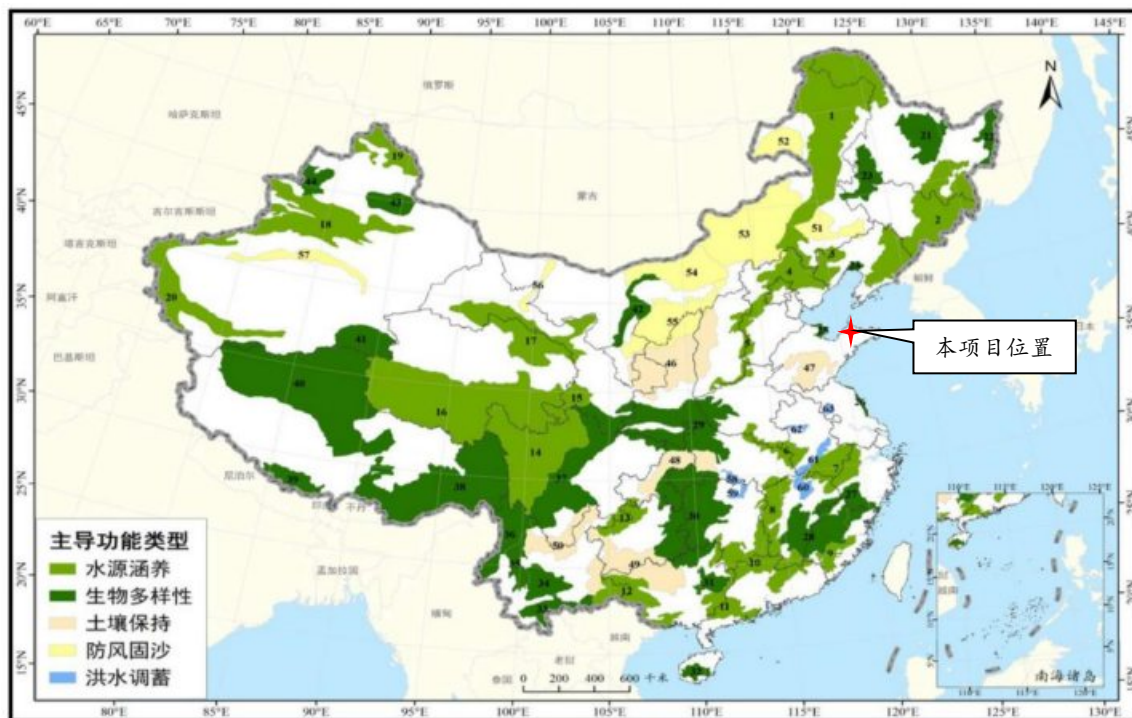


图 2.3-1 全国重要生态功能区分布图

2.3.3 与地方层面规划符合性

2.3.3.1 与《烟台经济技术开发区总体规划》(2011~2030)符合性分析

烟台经济技术开发区形成以机械汽车、电子信息产业为龙头，生物医药、精细化工、化纤纺织、食品加工产业协同发展的格局，是中国重要的轿车生产基地、汽车零部件生产基地、工程机械生产基地、计算机及第三代移动通信终端生产基地、电子网板生产基地、氨纶丝生产基地。在中国国家级开发区投资环境综合评价中居第 6 位，在综合经济实力排位中居第 7 位。通过 ISO14000 环境管理体系和 ISO9001 质量管理体系认证，被命名为 ISO14000 国家示范区和中国工业园区环境管理示范区，以优良的创业环境、生存环境和人文环境成为投资者的乐园。

本项目位于烟台经济技术开发区内的烟台化工产业园，项目建设有利于推进烟台经济技术开发区发展，符合产业定位。

2.3.3.2 与烟台化工产业园规划符合性

(1) 园区发展历程

①2008 年 9 月 10 日，烟台市人民政府以烟政办发〔2008〕119 号文批复设立了烟台化学工业园，规划总用地面积为 10.60km²，规划实施期限为 2008~2020 年（近中期

2008 年~2015 年；远期 2016 年~2020 年）。

②2010 年成立烟台港西港区临港工业园，将上述原烟台化学工业园纳入烟台港西港区临港工业园范围。烟台港西港区临港工业园于 2010 年开展了环境影响评价工作，于 2010 年 12 月 20 日取得了烟台市环保局《关于烟台港西港区临港工业园规划环境影响报告书的审查意见》（烟环审〔2010〕99 号文）。烟台港西港区临港工业园位于烟台市经济开发区八角一带，规划用地范围为：西起疏港西路（西宁路），南至重庆大街，东至顾家围子山，北到西港区，占地 11.8km²，全部为三类工业用地；临港工业园以光气化工、石油化工、氯碱化工和金属冶炼为主导，建设成为石油化工-光气化工-氯碱化工-精细化工-金属冶炼有机融合的生态型循环经济园区。

③2014 年，为实现烟台市化工产业转型升级，烟台市政府同意烟台开发区在烟台化工园区上版规划的基础上进行修编扩区，申报扩区后的规划面积为 32.68 平方公里，取得《烟台市人民政府关于烟台化工园区扩大规划区域的批复》（烟政函〔2014〕50 号），并完成了修编规划环评，取得烟台市环保局的审查意见。

④2018 年 9 月 28 日，《山东省人民政府办公厅关于公布第二批化工园区和专业化工园区名单的通知》（鲁政办字〔2018〕185 号）中以“烟台化工产业园”对园区进行了认定，认定起步区面积为 25.11km²（该面积为符合土地利用规划和海域功能规划的面积，其中陆域 18.22km²，海域 6.89km²）。陆域范围东至疏港东路，西至伊犁路，南至 G206 国道，北至黄海。

⑤2020 年，根据产业发展的需要和空间的实际，将拟调整增加的用地纳入化工产业园规划范围，扩区边界以《烟台化学工业园规划修编（2016-2025 年）》的规划边界为蓝本，确定本次扩区后规划的总面积为 32.84 平方公里。《烟台化工产业园扩区规划环境影响报告书》获得烟台市生态环境局审查意见（烟环审〔2020〕50 号）。

⑥2021 年，根据产业发展的需要和空间的实际，将拟调整增加的用地纳入化工产业园规划范围，扩区边界以《烟台化学工业园规划修编（2016-2025 年）》的规划边界为蓝本，确定本次扩区后规划的总面积为 32.92 平方公里。《烟台化工产业园扩区规划环境影响报告书》获得烟台市生态环境局审查意见（烟环审〔2021〕11 号）。

⑦2021 年，烟台市人民政府以《关于烟台化工产业园扩区的请示》（烟政呈〔2021〕62 号）向山东省工业和信息化厅申请对烟台化工园区进行扩区申请，拟将新增符合土规区域纳入起步区，起步区面积由 25.11 平方公里（其中陆域面积 18.22 平方公里，海域面积 6.89 平方公里）扩大至 27.40 平方公里，新增陆域 2.29 平方公里。山东省工业和信息化厅于 2022 年 1 月 26 日以《关于下级来文 1258 号办理情况的报告》（鲁工信呈〔2022〕16 号）向山东省人民政府呈报，建议同意烟台化工产业园扩区的申请，详见附件。

烟台化工产业园发展历程汇总见表 2.3-2。

表 2.3-2 烟台化工产业园发展历程一览表

时间	园区命名	规划批复单位及批复时间	界定范围及面积	规划环评审查单位及审查意见时间
2008 年	烟台化学工业园	烟台市人民政府 烟政办发〔2008〕119 号文	10.6 平方公里	--

时间	园区命名	规划批复单位及批复时间	界定范围及面积	规划环评审查单位及审查意见时间
2010年	烟台港西港区临港工业园	烟台市人民政府 2010年11月	11.8平方公里	烟台市环保局《关于烟台港西港区临港工业园规划环境影响报告书的审查意见》(烟环审〔2010〕99号)
2014年	烟台化工园区扩大规划区域	《烟台市人民政府关于烟台化工园区扩大规划区域的批复》(烟政函〔2014〕50号)	申报 32.68 平方公里	规划和规划环评已完成。烟环审〔2017〕30号文
2018年	烟台经济技术开发区烟台化工产业园	鲁政办字〔2018〕185号“山东省人民政府办公厅关于公布第二批化工园区和专业化工业园区名单的通知”	认定的起步区面积为 25.11 km ² ，东至疏港东路，西至伊犁路，南至 G206 国道，北至黄海。	烟台化学工业园规划环评及审查意见(烟环审〔2017〕30号文)。
2020年	烟台化工产业园扩区规划	产业规划和总体发展规划已完成审查。	扩区规划的总面积为 32.84 平方公里，烟台化工产业园位于烟台港西港区南侧，东至疏港东路，西至伊犁路；南至 G206 国道；北临黄海。	规划环评已完成审查。详见烟环审〔2020〕50号文
2021年		产业规划和总体发展规划已完成审查。	扩区规划的总面积为 32.92 平方公里，烟台化工产业园位于烟台港西港区南侧，东至疏港东路，西至伊犁路；南至 G206 国道；北临黄海。	规划环评已完成审查。详见烟环审〔2021〕11号文
2022年	烟台化工产业园起步区扩区报呈	《山东省工业和信息化厅关于下级来文 1258 号办理情况的报告》(鲁工信呈〔2022〕16号)，2022年1月26日	拟将新增符合土规区域纳入起步区，起步区面积由 25.11 平方公里(其中陆域面积 18.22 平方公里，海域面积 6.89 平方公里)扩大至 27.40 平方公里，新增陆域 2.29 平方公里。	《关于烟台化工产业园扩区的请示》(烟政呈〔2021〕62号)

2018 年经山东省人民政府认定的烟台化工产业园起步区陆域范围详见图 2.3-2，2020 年园区扩区规划环评中扩区范围见图 2.3-3，2022 年山东省工业和信息化厅同意的起步区扩区范围见图 2.3-4。

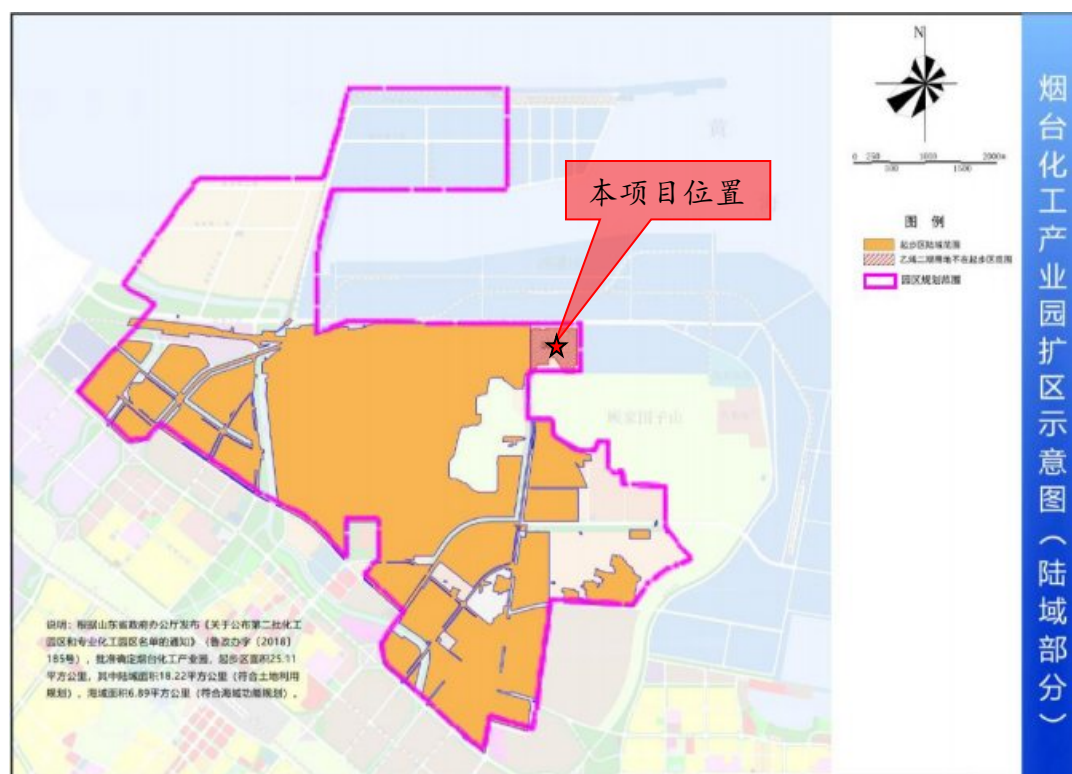


图 2.3-2 2018 年省政府认定烟台化工产业园起步区陆域范围

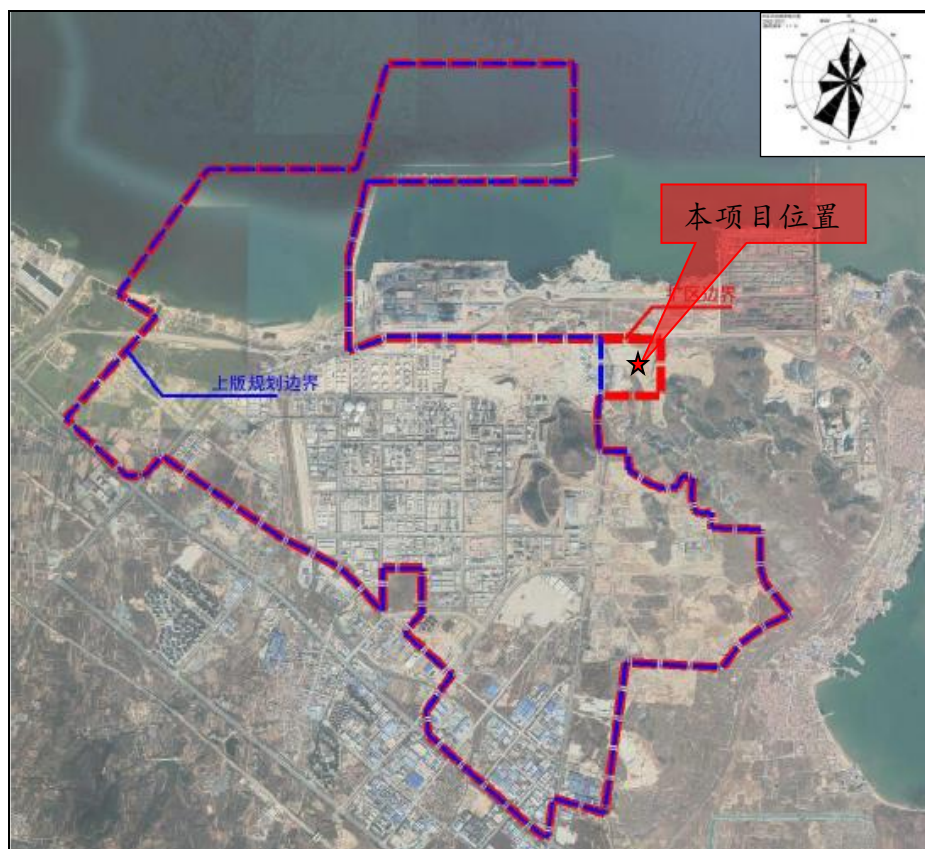


图 2.3-3 2020 年扩区规划环评扩区后范围图

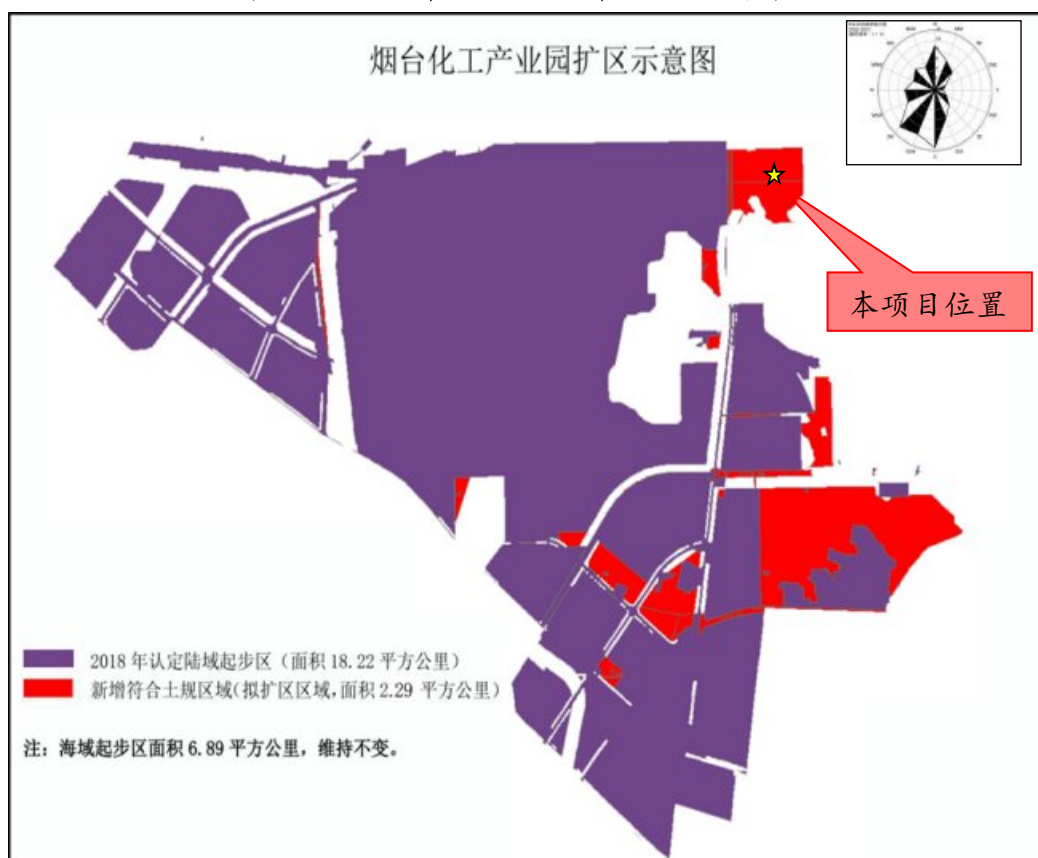


图 2.3-4 2022 年山东省工业和信息化厅同意的起步区扩区后范围图

本项目位于山东省工业和信息化厅同意的烟台化工产业园起步区范围内, 符合园区

规划环评和山东省化工园区管理要求。

(2) 园区发展规划

① 规划范围

根据《烟台化学工业园规划修编（2016-2025 年）》，规划范围由 **32.68 平方公里** 扩至 **32.84 平方公里**。2021 年《烟台化工产业园扩区规划环境影响报告书》已完成审查，并获得烟台市生态环境局审查意见（烟环审〔2021〕11 号）

② 功能定位

烟台化工产业园分为生产功能区、物流仓储区和公用工程区及预留发展区。

生产功能区以**万华烟台工业园**为中心展开，向东、向西形成新材料及精细化工项目区，向北扩展形成填海造地的 LNG 及化工拓展项目区。

物流仓储区包括油品仓储区及铁路物流仓储区。油品仓储区位于万化烟台工业园北侧，区内建设成品油及液体化工品罐区；铁路物流仓储区位于烟台西港站处，为通过铁路运输的原料及产品提供物流仓储服务。

公用工程设施园区内现有 110kV 公共变电站 2 座，规划新建 220kV 公共变电站 1 座，位于开封路与太原路交叉口处；规划新建 2 座供热站，分布在园区用地东西部；另规划新建消防站 3 座，分布在园区用地东部、西部和北部。

③ 产业定位

烟台化工园区在现有石化、有机化工、氯碱化工、光气化工、化工新材料以及精细化工的基础上，着力补链、强链的创新发展，完善壮大已形成的有机化工-氯碱化工-光气化工-化工新材料-精细化工“五化”融合的化工全产业链，全球高附加值产品最多、技术水平最高、最具综合竞争力的聚氨酯产业链一体化制造基地，创建特色鲜明、竞争力强、具有国际水平的生态型最美工业园区。

④ 发展规划

近期（2021~2025 年）：

在补强“五化”融合的全产业链的同时，重点壮大和拓展具有自主知识的化工新材料和精细化学品，进而增强烯烃供应，融合、拓展苯乙烯及碳四烯烃产品链，并实现苯和甲苯的部分自供；完成有色金属项目的搬迁入园。形成完善的有机化工-氯碱化工-光气化工-化工新材料-精细化工“五化”融合的一体化全产业链（集群），为提升万华化学在聚氨酯产业的全球竞争优势做出决定性的贡献。

远期（2026~2030 年）

，在继续“技术创新”和“效率领先”的道路上，完成补强做大、拓展延伸全产业链，能够迎战任何挑战的世界最美化工园区，将更加崭新亮丽地展现在世界面前。

⑤ 规划实施情况

烟台化工产业园目前现状范围内已有以万华为主的多家企业入驻，入驻企业 56 家，园区内原敏感点大赵家、沙诸寺小区现已搬迁，现状无村庄、居民区等敏感点。

规划环评中关于公用工程、环保工程、环境风险防范等配套设施实施建设情况详见表 2.3-3 和表 2.3-4。

表 2.3-3 园区公用工程、环保工程规划实施情况对比表

项目	规划情况	现状实施情况
给水规划	给水系统：市政自来水给水系统、海水淡化给水系统、再生水给水系统	1.淡水水源为城市水厂供水，由栖霞市与烟台开发区水系连通补水工程，已签订供水合同； 2.海水淡化：规划建设“万华化学集团股份有限公司 20 万吨/日海水淡化项目，目前正在开展工作； 3.再生水给水：由城市中水水源、万华污水处理站回用水、烟台化学工业园管理服务中心污水处理厂中水补给，万华污水处理站回用水设施已投用。
排水规划	污水：收集管网按照“一企一管”、“明管输送”原则规划。万华污水处理站负责收集万华化工园内污废水；园区内各个其他化工生产企业，单独一根污水管直接排至烟台化学工业园管理服务中心污水处理厂。污水收集管通过地上管廊敷设至污水处理厂。含盐废水主要包括循环冷却水系统排水、化学站排水、锅炉排水等，含盐废水纳管收集处理，禁止随意散排。	按规划实施，园区内各企业废水分类分质处理，处理后送园区污水处理厂处理。
	初期雨水：园区内各企业在各装置区设置初期雨水收集设施，收集的初期雨水与污水一并送企业污水预处理站进行处理，达标后送园区污水处理厂集中处理。	按规划实施，园区内企业各生产装置设置初期水池，初期雨水送企业污水处理站处理。
	事故废水：规划在园区内设立“装置-企业-园区”的三级防控体系，首先在各装置界区内采取有效的防范措施（包括防火堤、围堰及初期雨水收集池等），组成第一级防控体系；企业内部建设雨水监控池、事故水池及事故水收集系统，组成第二级防控体系；园区内雨水管网排放口、污水管网总排放口设置截止阀等应急截断设施，在园区污水处理厂处设置应急事故池，构成第三级防控体系。园区应急事故池收集超负荷污水，避免污水处理设施受到严重冲击，建议污水处理厂应急事故池容积设计总规模 8 万 m ³ ，可分期、分格建设。	目前园区事故水池及配套的事故水转移设施目前尚在规划中。
	尾水排放：园区内污废水经处理后，达标排放，通过附近排海泵站深海排放。	园区内废水经新城污水处理厂处理后深海排放。
供热规划	园区现有及近期项目所需热负荷依托园区中部现有万华热电站基础上进行二期扩建，远期热负荷暂时考虑由燃气分布式能源供应。	园区热电一期已建 3×410t/h+1×220t/h 锅炉，两台 25MW 抽背汽轮机组，外供 9.8MPa、4.0MPa、1.0MPa 三个等级蒸汽，主供园区 MDI 一体化、PO/AE 一体化项目等。二期热电联产项目
工业气体规划	园区内集中建设工业气体生产装置，向园区内各生产用户供应氮气和压缩空气。	1.园区已建成 3 座空压站， 2.园区已建空分装置 2×50000Nm ³ /h（制氧量
消防规划	结合本园区产业特点及消防站布局要求，规划在园区内设置 3 座公共消防站（包含 1 座特勤消防站及 3 座一级普通消防站）；规划将园区外现状一级普通消防站提升为特勤站。	目前正在按规划实施。

表 2.3-4 园区环境风险防范措施规划实施情况对比表

项目	规划情况	现状实施情况
环境风险管理制度	建立化工园区环境风险管理制度，明确管理机构和责任人员，落实好日常监督、定期巡检维护责任制度	设有烟台化工产业园风险事故应急救援指挥中心

环境风险 防控措施	化工园区内企业环境风险防控与应急措施落实情况	工业区内各企业均按照《企业突发环境事件风险评估指南（试运）》附录 C 企业环境风险防控措施与应急措施标准对照表中的要求落实了环境风险防控与应急措施，各企业建成了企业内部的三级防控体系
	化工园区污水集中处理厂及配套管网建设、事故应急池建设是否完善	工业区配套建设了污水处理厂及相应配套管网，工业区内企业污水纳管率为 100%；工业区涉水企业均配套建设有事故水池
	化工园区企业有毒有害气体处理及气体泄漏紧急处理装置是否完善	工业区内大部分涉及有毒有害气体的企业均配套安装了报警装置和气体泄漏紧急处置装置
	有条件的园区建设自己的危险废弃物集中处置设施	工业区设置鑫广绿环等危废集中处置场所
	在典型突发环境事件情境下，园区及企业现有的环境风险防控措施是否满足突发环境事件应急处置要求，并能够降低园区对外环境造成的影响	工业区内各企业基本具有各自完善的环境风险防控措施，可以满足火灾、泄漏等典型突发环境事件的应急处置要求；工业区方面建设有三级防控体系，可以满足大部分突发环境事件的应急处置
环境风险 监控与预 警系统	化工园区污水处理厂在线监控装置和视频监控系统的建设是否完善	污水处理厂建有完善的在线监控和视频监控系統
	园区有害有害气体泄漏监控预警系统建设是否完善	工业区内涉及有毒有害气体的企业均配套安装了报警装置和气体泄漏紧急处置装置
环境风险 应急措施	化工园区及园区内环境风险企业需要编制突发环境事件应急预案	目前园区企业已编制应急预案
	化工园区及园区内企业专职环境应急处置队伍建设是否完善	救援队伍包括公安消防、环境保护、医疗卫生、气象水文、交通运输、新闻通讯等专业
	化工园区应急物资及装备配置是否完善	化工产业园依托万华及开发区的应急物资及装备配置
	化工园区是否与其他组织或单位签订应急救援协议或互救协议	已签订应急救援协议或互救协议
	是否建立健全的应急预案演练及预案修订体系	逐步建立健全的应急预案演练及预案修订体系

(3) 项目与园区规划符合性分析

①产业定位

根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）（2019 年 1 号修改单），本项目为“C2613 无机盐制造”，符合园区产业定位。

②功能区规划

本项目位于烟台化工产业园万华烟台工业园，符合园区功能定位和总体发展规划。项目在烟台化工产业园（扩区）总体布局规划图上的位置详见图 2.3-5。



图 2.3-5 本项目在烟台化工产业园（扩区）总体发展规划图上的位置

③土地利用规划

本项目用地为三类工业用地，符合用地性质要求。项目在烟台化工产业园（扩区）土地利用规划图上的位置详见图 2.3-6。

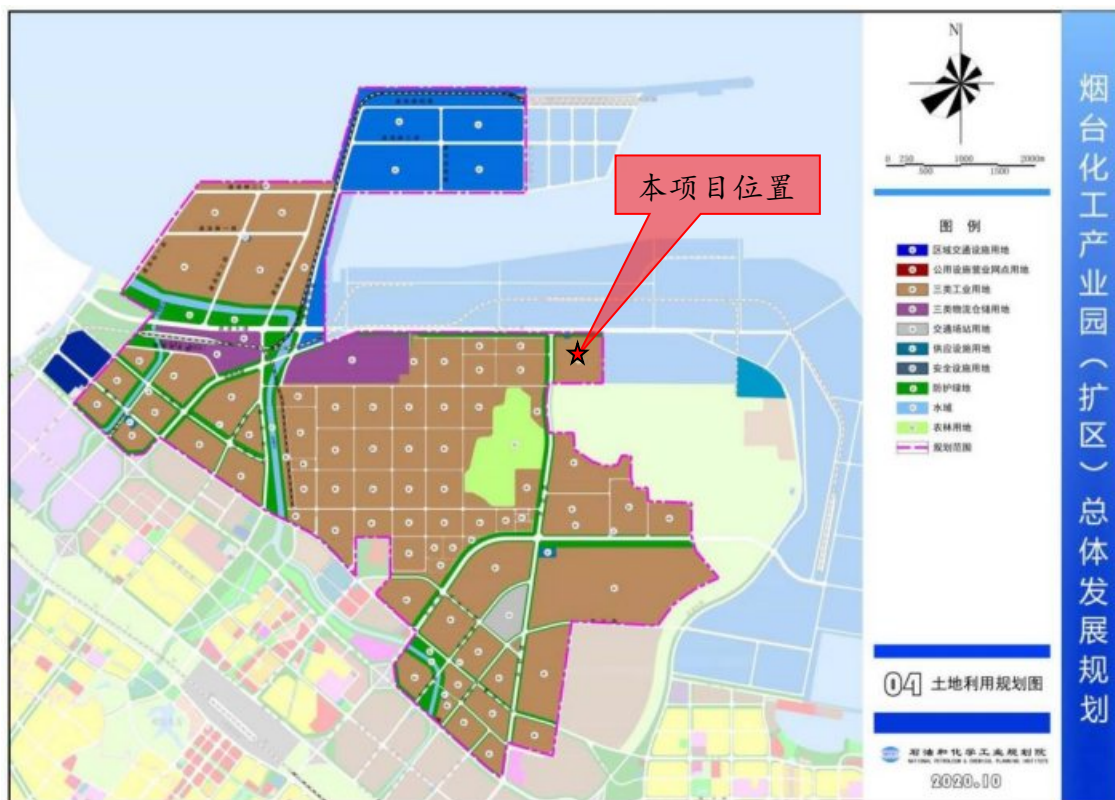


图 2.3-6 本项目在烟台化工产业园扩区土地利用规划图上的位置

④ 园区准入条件符合性分析

烟台化工产业园规划环评中在产业导向、规划选址、清洁生产、环境保护等方面，对入园企业准入条件提出了明确要求，本项目符合性分析详见表 2.3-5。

表 2.3-5 园区规划环评准入条件符合性分析

类别	环境准入条件	本建设情况
行业准入	1.符合《烟台化工产业园（扩区）总体发展规划（2021-2030）》产业定位； 2.不属于《大气污染防治行动计划》和《水污染防治行动计划》中高污染行业。	本项目为第 26 大类化学原料和化学制品制造业，符合《烟台化工产业园（扩区）总体发展规划（2021-2030）》产业定位。
产业导向*	1.符合国家及地方产业政策，包括《产业结构调整指导目录》、《外商投资产业指导目录》等文件中的鼓励类和允许类、《烟台市工业行业发展导向目录》优先发展产业。 2.不属于《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录》、《山东省建设行业推广应用和限制禁止使用技术目录》、《烟台市工业行业发展导向目录》淘汰落后生产工艺装备和产品。 3.不属于《市场准入负面清单》。 4.符合所属行业有关发展规划。 5.符合园区规划产业导向及规划环评的产业准入“负面清单”。	本项目属于 C2613 无机盐制造，属于国家鼓励类项目，符合国家产业政策。
规划选址	选址符合《烟台经济技术开发区城市总体规划》《烟台经济技术开发区土地利用总体规划》，符合园区总体规划及土地利用规划。	选址符合相关规划。
清洁生产	入区项目生产工艺、装备技术水平等应达到国内同行业领先水平；水耗、能耗指标应设定在清洁生产一级水平（国际先进水平）或二级水平（国内先进水平）。	本项目水耗、能耗指标应满足清洁生产要求。
环境保护	1.符合行业环境准入要求。 2.建设项目排放污染物符合国家、省规定的污染物排放标准。 3.建设项目新增主要污染物排放量符合总量控制和污染物减排要求。 4.废水集中纳管排放，园区内实行集中供热。 5.实施技改项目的企业近三年未发生重大污染事故，未发生因环境污染引起的群体性事件。	建设项目污染物达标排放，废水集中纳管排放。

注：国家和地方颁布的产业目录均以最新版本为准。

规划环评根据《产业结构调整指导目录（2019 年本）》、《烟台市工业行业发展导向目录》、《高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录》、《环境保护综合名录》、《市场准入负面清单》等文件规定，结合园区产业定位，以及国家对工业企业建设的生产工艺、生产设备、污染物排放要求的相关规定，确定烟台化工产业园区禁止准入项目负面清单，对于禁止准入项目负面清单的新建项目，禁止投资。项目不在禁止准入项目负面清单内。

行业分类中，规划环评将“符合园区产业定位的产业且属于《产业结构调整指导目录》、《外商投资产业指导目录》等文件中的鼓励类和允许类”纳入为优先进入行业，本项目为优先进入行业。

⑥ 规划环评审查意见符合性分析

关于烟台化工产业园扩区规划环境影响报告书的审查意见（烟环审[2021]11 号）对规划优化调整和实施提出了具体意见，与本项目相关的意见及项目符合性分析情况见下表 2.3-6。

表 2.3-6 规划环评审查意见符合性分析

序号	规划环评审查意见	本项目情况
1	工业园规划建设用地不得占用生态红线、自然保护区、生态公益林。	本项目建设内容均在现有厂区内，征地红线范围内未占用生态红线、自然保护区、生态公益林等用地。
2	项目环评应该符合规划环评结论及审查意见	本项目符合《烟台化工产业园（扩区）总体发展规划环境影响评价》的结论，符合规划环评审查意见。

2.3.4 环境管理政策符合性分析

2.3.4.1 与“三线一单”的符合性分析

(1) 与“生态保护红线”的符合性

原山东省环境保护厅、省发展改革委等 8 部门于 2016 年 9 月联合印发了《山东省生态保护红线规划》（鲁环发〔2016〕176 号）。《山东省生态保护红线规划（2016-2020 年）》按照科学性、统筹性、强制性的原则，共划定陆域生态保护红线区域 533 个，分属生物多样性维护、水源涵养、土壤保持、防风固沙 4 种功能类型，总面积 20847.9km²，占全省陆域面积的 13.2%。生态保护红线区以较少的面积比重，保护了山东省大部分的重要生态用地和自然生态系统，对维护生态安全格局、保障生态系统功能、支撑经济社会可持续发展具有极重要的作用。

根据《山东省生态保护红线规划（2016-2020 年）》中烟台市省级生态保护红线图及登记表内容，距离本项目最近的生态保护红线区为烟台开发区沿海防风固沙生态保护红线区（代码 SD-06-B3-05），本项目不在该生态保护红线区内，不属于规划中需严格管控的区域。本项目与烟台市省级生态保护红线位置关系见图 2.3-7。

(2) 与“环境质量底线”的符合性

根据开发区环境监测站 2021 年连续一年的监测数据，按照 HJ663 对各基本污染物进行评价，烟台市开发区环境空气基本污染物 SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO 和 O₃ 能满足国家《环境空气质量标准》（GB 3095-2012 及其修改单）中的二级标准要求，确定本项目所在区域 2021 年属于达标区，项目的建设不影响区域环境空气改善目标的实现。

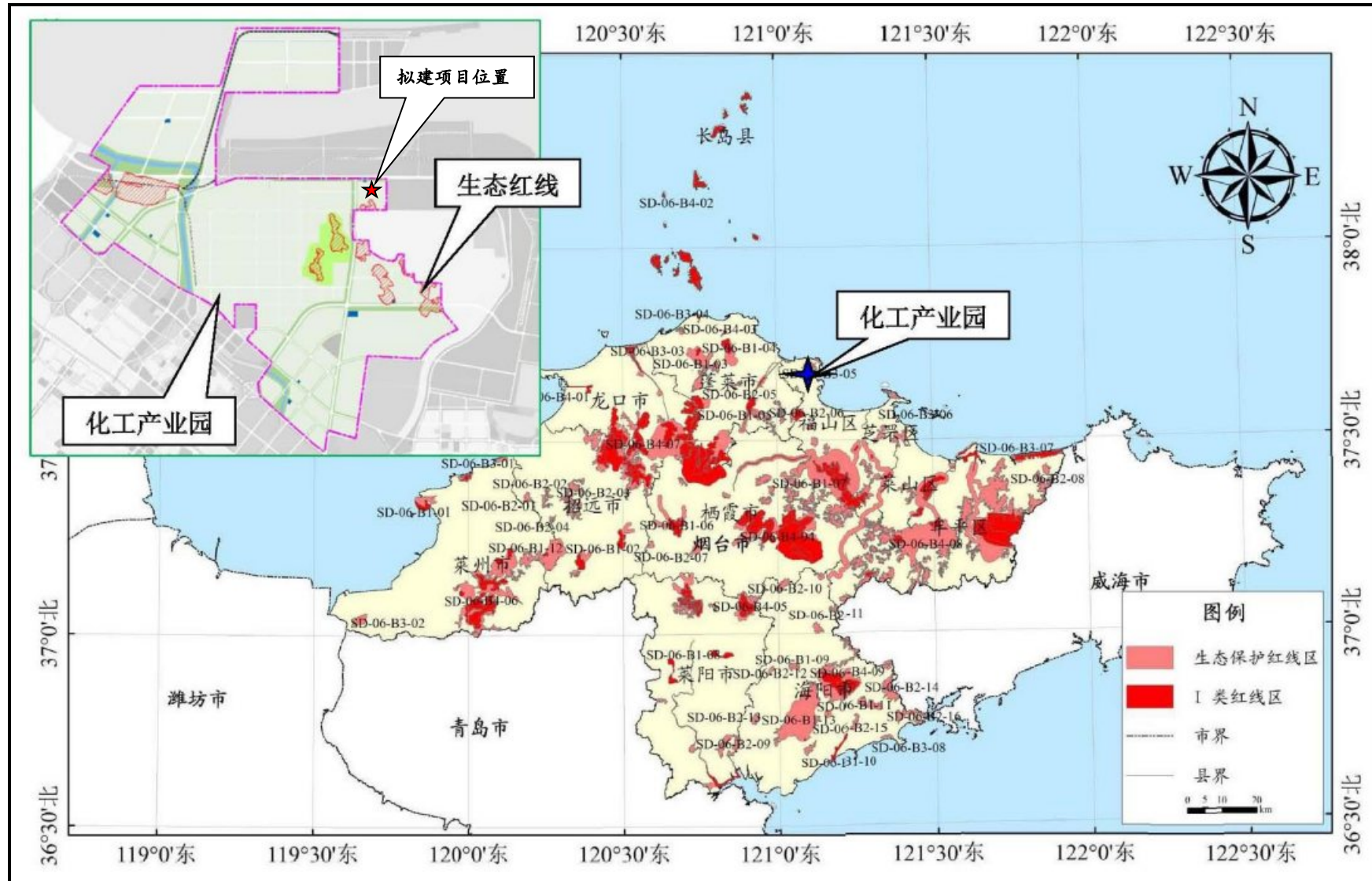


图 2.3-7 本项目与烟台市省级生态保护红线位置关系图

(3) 与“资源利用上线”的符合性

本项目位于万华工业园预留工业用地，其供水、供气、供热等均依托于万华工业园，根据烟台化学工业园规划环境影响报告书中相关内容，区域资源承载力能够满足园区规划实施的要求，因此扩建项目建设未突破资源利用上线。

(4) 与“环境准入负面清单”的符合性

《烟台化工产业园扩区规划环境影响评价报告书》根据规划的发展定位、目标及区域环境质量资源现状，列出了园区环境准入的负面清单，本项目与规划环评环境准入清单符合性分析见表 2.3-7。

根据表中内容，本项目不在烟台化学工业园区环境准入负面清单中。

表 2.3-7 规划环评环境准入负面清单符合性分析

序号	类型	主要内容	拟建项目情况
1	空间布局约束	①执行生态空间布局约束清单要求。 ②严格限制区域开发强度，严格实施污染物总量控制制度，工业区块总量需符合本规划环评提出的“总量管控限值清单”，区域内污染物排放总量不得增加。 ③禁止在居民集中区等环境敏感点近距离布局污染较重、环境风险较大的项目。 ④优化园区周边居住区与工业功能区布局，在周边居住区和工业功能区、工业企业之间设置隔离带，确保人居环境安全。 ⑤严格执行《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中对限制类和淘汰类项目的规定。	本项目不占用生态红线，实施污染物总量控制制度，远离居民集中区。属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》鼓励类项目。
2	污染物排放管控	①园区对入区建设项目要求必须采取措施降低大气污染物排放总量，禁止新增负面清单中产业。 ②对于确有必要新建、改扩建企业有新增二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘和挥发性有机物排放需求的，需采取削减替代方案，必须实施等量或减量置换，严格落实污染物排放“减量替代是原则，等量替代是例外”的总量控制刚性要求，以控制区域二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘和挥发性有机物排放总量。 ③工业废水必须经预处理达到其相应行业废水排放标准及《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）和污水处理厂进水水质要求后方可进入污水集中处理设施。污水集中处理并安装自动在线监控装置。 ④严格制定并落实新建、改扩建项目污染物排放总量控制与管理工作计划。以环境空气质量持续改善为目标，以不突破环境容量为刚性约束严格指定总量控制计划，新上企业要严格执行排放标准和园区准入条件；远期发展大气污染物排放总量不得突破设定控制指标，大气污染物总量指标从已有项目的减排量中配给。	本项目不属于负面清单中产业。 对烟粉尘实施总量控制，采取削减替代方案，实施等量置换。 废水经处理后达标排放。
3	环境风险防控	①执行全市环境风险防控准入要求，进一步加强对区内企业的风险管理，完善园区风险管理体系； ②严格按照《危险化学品安全管理条例》对生产、存储危险化学品单位关停、退出和拆除生产、治污措施进行管理；制定企业环境风险防控措施；对于退出的企业，按照技术规范进行土壤修复，以防止对土壤及地下水的进一步污染。 ③涉及易导致环境风险的有毒有害和易燃易爆物质的生产、使用、排放贮运等新建、改扩建项目应尽量布置在远离居住区，应当采取风险防范措施，且要根据建设项目环评要求设置适当的大气环境防护距离，制定相应的应急预案。	本项目建立“单元—厂区—园区”事故废水三级防控体系，根据大气预测结果无需设置大气环境防护距离，项目建成后及时修订突发环境事件应急预案。
4	资源开发利用要求	①严格执行资源利用要求清单，按照园区资源环境承载力分析确定土地、水、能源等主要资源能源可开发利用总量； ②新建、改扩建项目的单位面积产值、单位产值水耗、用水效率、单位产值能耗等不优于园区现有企业平均水平的，从严审批限制准入； ③要求入区企业采用节水减污的清洁生产技术，禁止新增地下水开发利用项目； ④除集中供热外，禁止新建、改扩建采用高污染燃料的项目和设施。	本项目严格执行资源利用要求，采用节水减污的清洁生产技术，不涉及高污染燃料。

本项目属于《产业结构调整指导目录》（2019 年版）鼓励类项目，符合国家产业政策。项目采用先进的工艺和装备，不属于国家和地方产业政策中规定的禁止类项目，不属于规划环评园区负面清单中的项目。

综上所述，本项目符合区域“三线一单”管控要求。

2.3.4.2 与山东省、烟台市“三线一单”生态环境分区管控的符合性分析

2020 年 12 月 29 日，山东省人民政府发布《山东省人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（鲁政字〔2020〕269 号）。全省环境管控单元分为优先保护、重点管控和一般管控 3 类，实施分类管控。全省陆域划定环境管控单元 2358 个。

1. 优先保护单元。共 487 个，主要涵盖生态保护红线等生态空间管控区域。该区域以绿色发展为导向，严守生态保护红线，在各类自然保护地、河湖岸线利用管理规划保护区等严格执行有关管理要求。

2. 重点管控单元。共 1044 个，主要涵盖城镇和工业园区（集聚区），人口密集、资源开发强度大、污染物排放强度高的区域。该区域重点推进产业布局优化、转型升级，不断提高资源利用效率，加强污染物排放控制和环境风险防控，解决突出生态环境问题。

3. 一般管控单元。共 827 个，主要涵盖陆域优先保护单元、重点管控单元以外的区域。该区域执行区域生态环境保护的基本要求，合理控制开发强度。

2021 年 6 月 24 日，烟台市人民政府印发《烟台市“三线一单”生态环境分区管控方案》（烟政发〔2021〕7 号）。全市划分优先保护、重点管控和一般管控 3 类环境管控单元，实施分类管控。其中，全市陆域划定环境管控单元 326 个。

1. 优先保护单元。共 125 个，主要涵盖生态保护红线等生态空间管控区域。该区域以绿色发展为导向，严守生态保护红线，严格执行各类自然保护地、河湖岸线、海岸线管理要求。涉及生态保护红线和一般生态空间管控区域的优先保护单元根据国家和省最新批复动态调整。

2. 重点管控单元。共 121 个，主要涵盖人口密集的中心城区和各级各类工业园区（集聚区）、资源开发强度大或污染物排放强度高的区域。该区域重点推进产业布局优化、转型升级，提高资源利用效率，加强突出生态环境问题治理、污染物排放控制和环境风险防控。涉及城镇开发边界、产业园区的重点管控单元根据国土空间规划、产业发展规划及规划环评等动态调整。

3. 一般管控单元。共 80 个，主要涵盖除上述优先保护、重点管控单元以外的区域。该区域执行区域生态环境保护的基本要求，合理控制开发强度。

根据烟台市生态环境分区管控方案情况，本项目位于重点管控单元，不涉及生态保护红线区。烟台市陆域环境管控单元分布见图 2.3-8。

根据《烟台市“三线一单”生态环境分区管控方案》（烟政发〔2021〕7 号）要求在重点管控单元有针对性的加强污染物排放控制和环境风险防控，解决生态环境质量不达标、生态环境风险高等问题。本项目与烟台市市级生态环境准入清单符合性分析见下表。

表 2.3-8 与烟台市市级生态环境准入清单符合性分析

序号	类型	主要内容	拟建项目情况
1	空间布局约束	①化工投资项目原则上应在省政府认定的化工园区、专业化工业园区和重点监控点内实施，并符合国土空间规划、产业发展规划等相关规划。	本项目在烟台化工产业园区内，符合相关规划要求
		②严把化工项目准入关，严禁新建、扩建“两低三高”（附加值低、技术水平低、能耗高、污染物排放高、安全生产风险高）化工项目。	本项目污染物排放较低，技术水平高，附加值高，不属于“两低三高项目”。
2	污染物排放管控	①产生危险废物的单位，应当按照国家有关规定和环境保护标准要求贮存、利用、处置危险废物，不得擅自倾倒、堆放。	本项目产生的危险废物妥善处置，符合要求。
		②全面加大石油炼制及有机化学品、合成树脂、合成纤维、合成橡胶等行业 VOCs 治理力度。重点加强密封点泄漏、废水和循环水系统、储罐、有机液体装卸、工艺废气等源项 VOCs 治理工作，确保稳定达标排	本项目为无机盐制造项目，没有 VOCs 排放。
3	环境风险防控	①产生危险废物的土壤污染重点监管单位，必须按照国家有关规定和环境保护标准要求贮存、利用、处置危险废物，不得擅自倾倒、堆放、填埋，防止污染土壤和地下水。	本项目产生的危险废物妥善处置，符合要求。

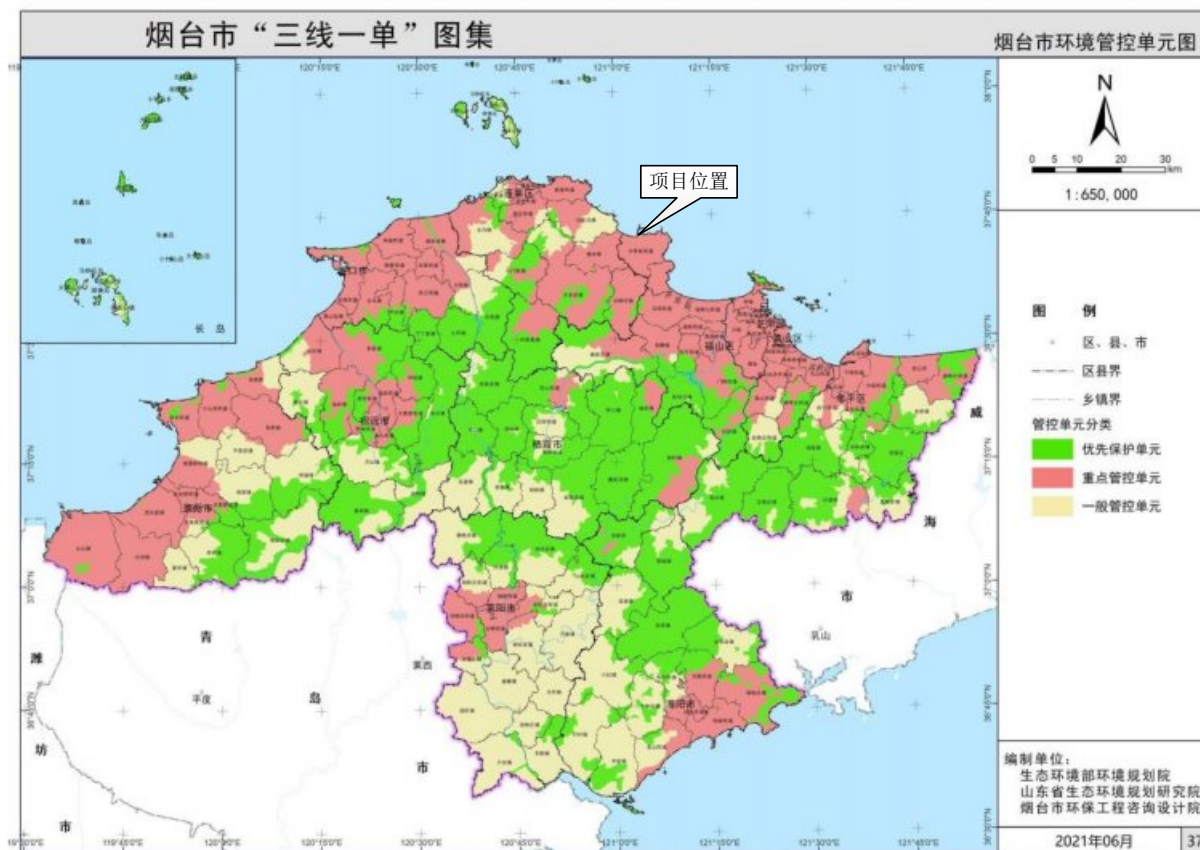


图 2.3-8 烟台市环境管控单元图

2.3.4.3 与烟台市环境管控单元生态环境准入清单的符合性分析

根据《烟台市环境管控单元生态环境准入清单》，对空间布局约束、污染物排放管控、环境风险防控、资源开发效率要求进行了要求。本项目与烟台市环境管控单元生态环境准入清单中烟台化工产业园重点管控单元的符合性分析见下表。

表 2.3-9 与烟台化工产业园重点管控单元生态环境准入清单符合性分析

序号	类型	主要内容	拟建项目情况
1	空间布局约束	1.在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下，实行工业项目进工业园、集约高效发展。	本项目满足产业准入、总量控制、排放标准等管控要求，生产

		<p>2.限制、改造能源消耗高、排污量大但效益相对较好的工业企业，严禁落后技术、落后工艺、落后生产力、经济效益差的工业企业。</p> <p>3.产业优先进入：聚氨酯、烯烃、精细化学品和新材料；限制进入：符合园区产业定位，但属于《产业结构调整指导目录》中限制类的行业；禁止进入：不符合园区的产业定位并且污染较为严重的行业。</p>	<p>工艺先进，经济效益好，属于精细化学品，优先进入。</p>
2	污染物排放管控	<p>1.规范入区项目技术要求。园区入区项目必须符合国家产业结构调整的要求，采用清洁生产技术及先进的技术装备，同时，对特征化学污染物采取有效的治理措施，确保稳定达标排放。根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>2.提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>本项目可以达到国内清洁生产先进水平，本项目的废水污染物纳入万华化学集团环保科技有限公司总量调剂。</p>
3	环境风险防控	<p>1.新入园项目：（1）园区项目应按要求编制建设项目环境影响评价文件，将环境风险评价作为危险化学品入园项目环境影响评价的重要内容，并提出有针对性的环境风险防控措施。（2）加强对入区项目的环境管理，对工业园区项目主体工程 and 污染治理配套设施“三同时”执行情况、环境风险防控措施落实情况、污染物排放和处置等进行定期检查，完善工业园区环保基础设施建设和运行管理，确保各类污染治理设施长期稳定运行。</p> <p>2.园区项目应严格按照《危险化学品安全管理条例》、《铁路危险货物运输管理规则》的规定执行。</p> <p>3.土壤污染重点监管单位落实执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控联防联控要求。</p> <p>4.对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>5.重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p>	<p>本项目履行“三同时”手续，采取一些列风险防控措施，项目潜在的事故风险是可防控的，落实执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控联防联控要求，项目运行前编制应急预案并备案。</p>
4	资源开发效率要求	<p>1.以信息化、智能化、网络化技术推动电子信息、机械、化工、汽车、生物医药、纺织等各个行业领域的节能技术改造，全面提高制造业资源能源利用率。</p>	<p>本项目资源利用率较高，可以达到国内清洁生产先进水平。</p>

2.3.4.4 与“水十条”的符合性分析

2015年4月，国务院发布“国务院关于印发水污染防治行动计划的通知”(国发〔2015〕17号)，简称“水十条”；2016年1月，山东省政府正式印发《山东省落实〈水污染防治行动计划〉实施方案》（鲁政发〔2015〕31号），对区域水污染防治提出了明确的规划和要求；2016年8月，烟台市人民政府印发《烟台市落实水污染防治行动计划实施方案》（烟政发〔2016〕17号）。

本项目废水经预处理后依托万华工业园污水处理站处理，可达到污水排放标准要求，依托新城污水处理厂排海管线深海排放，减少对环境的影响，并采取相应防渗措施防止地下水的污染。本项目与“水十条”符合性分析见表 2.3-10。

表 2.3-10 本项目与“水十条”的符合性分析

文件名称	文件相关规定内容	拟建项目情况	符合性
国家水污染防治行	集中治理工业集聚区水污染。强化经济技术开发区、高新技术产业开发区、出口加工区等工业集聚区污染治理。集聚区内工业废水必须经	本项目废水经万华环保科技有限公司处理后，依托	符合

文件名称	文件相关规定内容	拟建项目情况	符合性
动计划	预处理达到集中处理要求，方可进入污水集中处理设施。 2017 年底前，工业集聚区应按规定建成污水集中处理设施，并安装自动在线监控装置。	新城污水处理厂排海 管线深海排放。 按国家和山东省排污 口规范化要求安装在 线监控装置。 参照《石油化工工程 防渗技术规范》 (GB/T 50934-2013)，采取 分区防渗。	符合
山东省落实《水污染防治行动计划》实施方案	集中治理工业集聚区水污染。2017 年年底前，各类工业集聚区要全面实现污水集中处理并安装自动在线监控装置，对逾期未完成的，实施涉水新建项目“限批”，并依照有关规定撤销其园区资格。集聚区内工业废水必须经预处理达到集中处理要求，方可进入污水集中处理设施。化工园区、涉重金属工业园区要逐步推行“一企一管”和地上管廊的建设与改造。 2020 年年底前，全省城市和县城污水处理设施出水水质应达到一级 A 标准或再生利用要求。 石化生产存贮销售企业和工业园区、矿山开采区、垃圾填埋场等区域应进行防渗处理。		
烟台市落实水污染防治行动计划实施方案	集中治理工业集聚区水污染。2017 年底前，各类工业集聚区要全面实现污水集中处理并安装自动在线监控装置。逾期未完成的，实施涉水新建项目限批，并依照有关规定撤销其园区资格。集聚区内工业废水必须经预处理达到集中处理要求，方可进入污水集中处理设施。化工园区、涉重金属工业园区要逐步推行“一企一管”和地上管廊的建设与改造。		符合

2.3.4.5 与“土十条”的符合性分析

2016 年 5 月，国务院发布“国务院关于印发《土壤污染防治行动计划》的通知”（国发〔2016〕31 号），2016 年 12 月，山东省人民政府正式印发《关于印发山东省土壤污染防治工作方案的通知》（鲁政发〔2016〕37 号），对区域土壤污染防治提出了明确的规划和要求，拟建项目与该文件相关规定的符合性见表 2.3-11。

本项目在土壤污染防治过程中，加强对土壤背景值的监测，通过分析建设项目可能造成的土壤环境污染，提出相应的措施，符合相应产业政策的要求。

表 2.3-11 土壤污染防治行动计划符合性分析

文件名称	文件相关规定内容	本项目情况	符合情况
土壤污染防治行动计划	排放重点污染物的建设项目，在开展环境影响评价时，要增加对土壤环境影响的评价内容，并提出防范土壤污染的具体措施；需要建设的土壤污染防治设施，要与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。	项目环评进行了土壤背景值监测，并在“环境影响预测及评价”章节设置土壤环境影响分析内容，并提出防范土壤污染的措施要求，并要求与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。 本项目参照《石油化工工程防渗技术规范》（GB/T50934-2013），采取分区防渗。	符合
山东省土壤污染防治工作方案	防范建设用地新增污染。有色金属、皮革制品、石油化工、煤炭、电镀、聚氯乙烯、化工、医药、铅蓄电池制造、矿山开采、危险废物处置、加油站等排放重点污染物的建设项目，须在环境影响评价时，同步监测特征污染物的土壤环境本底值，开展土壤环境质量评价，并提出防范土壤污染的具体措施；需要建设土壤污染防治设施的，要与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用；有关环保部门要做好有关措施落实情况的监督管理工作		符合

2.4 评价标准

2.4.1 环境质量标准

2.4.1.1 环境空气质量标准

烟台沿海防护林省级自然保护区为一类区，执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）一级标准。其他区域属环境空气质量二类区，执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准；其他污染物氯、氯化氢参照执行《环境影响评价技术

导则《大气环境》(HJ 2.2-2018)中附录 D 参考限值,非甲烷总烃参照执行《大气污染物综合排放标准详解》中的要求。项目所在区域环境空气质量执行标准值及标准来源见表 2.4-1。

表 2.4-1 环境空气质量评价标准

序号	基本污染物					标准来源
	污染物名称	平均时间	单位	一级标准	二级标准	
1	SO ₂	年平均	μg/m ³	20	60	《环境空气质量标准》 (GB 3095-2012) 及其修改单
		24h 平均	μg/m ³	50	150	
		1h 平均	μg/m ³	150	500	
2	NO ₂	年平均	μg/m ³	40	40	
		24h 平均	μg/m ³	80	80	
		1h 平均	μg/m ³	200	200	
3	PM ₁₀	年平均	μg/m ³	40	70	
		24h 平均	μg/m ³	50	150	
4	PM _{2.5}	年平均	μg/m ³	15	35	
		24h 平均	μg/m ³	35	75	
5	CO	24h 平均	mg/m ³	4	4	
		1h 平均	mg/m ³	10	10	
6	O ₃	日最大 8h 平均	μg/m ³	100	160	
		1h 平均	μg/m ³	160	200	
7	TSP	年平均	μg/m ³	80	200	
		24h 平均	μg/m ³	120	300	
8	氟化物	1h 平均	μg/m ³	20	20	
		24h 平均	μg/m ³	7	7	
其他污染物						
序号	污染物名称	平均时间	单位	标准值		标准来源
9	氯	1h 平均	μg/m ³	100		参照《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018)附录 D 中参考限值
		日平均	μg/m ³	30		
10	氯化氢	1h 平均	μg/m ³	50		
		日平均	μg/m ³	15		
11	非甲烷总烃	1 次浓度	mg/m ³	2		参照《大气污染物综合排放标准详解》

2.4.1.2 地下水质量标准

本项目所在区域内执行《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)中的 III 类标准,标准限值见表 2.4-2。

表 2.4-2 地下水质量标准值

序号	监测项目	标准值	序号	监测项目	标准值
1	pH (无量纲)	6.5~8.5	12	总大肠菌群(MPNb/100mL 或 CFUa/100mL)	≤3.0
2	总硬度(mg/L)	≤450	13	菌落总数(CFU/mL)	≤100
3	溶解性总固体(mg/L)	≤1000	14	亚硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	≤1.0
4	硫酸盐(mg/L)	≤250	15	硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	≤20
5	氯化物(mg/L)	≤250	16	氟化物(mg/L)	≤0.05
6	铁(mg/L)	≤0.3	17	氟化物(mg/L)	1.0

7	锰(mg/L)	≤0.1	18	汞(mg/L)	≤0.001
8	挥发性酚类(以苯酚计)(mg/L)	≤0.002	19	砷(mg/L)	≤0.01
9	耗氧量 (CODMn 法) (mg/L)	≤3.0	20	镉(mg/L)	≤0.005
10	氨氮(mg/L)	≤0.5	21	铬(六价)(mg/L)	≤0.05
11	钠(mg/L)	≤200	22	铅(mg/L)	≤0.01

2.4.1.3 土壤环境质量标准

本项目占地内和占地外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)》(GB 36600—2018)表 1 和表 2 中“第二类用地”筛选值;农用地土壤环境质量执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)表 1 和表 2。具体标准值见表 2.4-3~表 2.4-4。

表 2.4-3 建设用地土壤污染风险管控标准(单位: mg/kg)

序号	评价因子	标准	序号	评价因子	标准
重金属及无机物			23	三氯乙烯	2.8
1	砷	60	24	1,2,3-三氯丙烷	0.5
2	镉	65	25	氯乙烯	0.43
3	铬(六价)	5.7	26	苯	4
4	铜	18000	27	氯苯	270
5	铅	800	28	1,2-二氯苯	560
6	汞	38	29	1,4-二氯苯	20
7	镍	900	30	乙苯	28
挥发性有机物			31	苯乙烯	1290
8	四氯化碳	2.8	32	甲苯	1200
9	氯仿	0.9	33	间二甲苯+对二甲苯	570
10	氯甲烷	37	34	邻二甲苯	640
11	1,1-二氯乙烷	9	半挥发性有机物		
12	1,2-二氯乙烷	5	35	硝基苯	76
13	1,1-二氯乙烯	66	36	苯胺	260
14	顺-1,2-二氯乙烷	596	37	2-氯酚	2256
15	反-1,2-二氯乙烷	54	38	苯并[a]蒽	15
16	二氯甲烷	616	39	苯并[a]芘	1.5
17	1,2-二氯丙烷	5	40	苯并[b]荧蒽	15
18	1,1,1,2-四氯乙烷	10	41	苯并[k]荧蒽	151
19	1,1,2,2-四氯乙烷	6.8	42	蒽	1293
20	四氯乙烯	53	43	二苯并[a,h]蒽	1.5
21	1,1,1-三氯乙烷	840	44	茚并[1,2,3-cd]芘	15
22	1,1,2-三氯乙烷	2.8	45	萘	70

表 2.4-4 农用地土壤污染风险管控标准(单位: mg/kg)

序号	污染物项目		风险筛选值			
			pH≤5.5	5.5<pH≤6.5	6.5<pH≤7.5	pH>7.5
1	镉	其他	0.3	0.3	0.3	0.6
2	汞	其他	1.3	1.8	2.4	3.4
3	砷	其他	40	40	30	25
4	铅	其他	70	90	120	170
5	铬	其他	150	150	200	250

6	铜	其他	50	50	100	100
7	镍		60	70	100	190
8	锌		200	200	250	300

2.4.1.4 声环境质量标准

根据《声环境质量标准》（GB 3096-2008），本项目所在区域为以工业生产为主的区域，厂界声环境功能区类别为 3 类区，西侧紧邻主干路和北侧紧邻快速路区域（20m ±5m 范围内）执行 4a 类，详见表 2.4-5。

表 2.4-5 声环境质量标准

类别	昼间（等效声级 Ld:dB (A)）	夜间（等效声级 Ln:dB (A)）	标准来源
3	65	55	《声环境质量标准》（GB 3096—2008）
4a	70	55	

2.4.1.5 海水水质标准

根据《海水水质标准》（GB3097-1997），工程附近海域航运区海水水质执行三类标准，特殊利用区海水水质执行四类标准，农渔业区海水水质执行二类标准，各类水质标准值见下表。

表 2.4-6 海水水质标准（单位：mg/L）

项目	pH	溶解氧	COD	无机氮	活性磷酸盐	石油类	铜
一类	7.8~8.5	>6	≤2	≤0.20	≤0.015	≤0.05	≤0.005
二类	7.8~8.5	>5	≤3	≤0.30	≤0.030	≤0.05	≤0.010
三类	6.8~8.8	>4	≤4	≤0.40	≤0.030	≤0.30	≤0.050
四类	6.8~8.8	>3	≤5	≤0.50	≤0.045	≤0.50	≤0.050
项目	铅	锌	镉	总铬	汞	砷	
一类	≤0.001	≤0.020	≤0.001	≤0.05	≤0.00005	≤0.020	
二类	≤0.005	≤0.050	≤0.005	≤0.10	≤0.0002	≤0.030	
三类	≤0.010	≤0.10	≤0.010	≤0.20	≤0.0002	≤0.050	
四类	≤0.050	≤0.50	≤0.010	≤0.50	≤0.0005	≤0.050	

2.4.2 污染物排放标准

2.4.2.1 废气排放标准

本项目废气污染源执行标准限值见表 2.4-7。

表 2.4-7 本项目废气污染源污染物排放执行标准一览表

污染源	污染物	标准限值	标准来源
LIF 废气处理设施			《无机化学工业污染物排放标准》 （GB 31573-2015）表 3
			《区域性大气污染物排放标准》 （DB37/2376-2019）表 1“重点控制区”
PPF 废气处理设施			《无机化学工业污染物排放标准》 （GB 31573-2015）表 3
LPH 废气处理设施			《无机化学工业污染物排放标准》 （GB 31573-2015）表 3
			《区域性大气污染物排放标准》 （DB37/2376-2019）表 1“重点控制区”

污染源	污染物	标准限值	标准来源
北区能量回收 (依托)			《区域性大气污染物排放标准》 (DB37/2376-2019) 表 1“重点控制区”
			《挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业》(DB 37/2801.6-2018) 表 1、表 2
厂界无组织排放			《无机化学工业污染物排放标准》 (GB 31573-2015) 表 5
			《挥发性有机物排放标准第 6 部分：有机化工行业》(DB 37/2801.6-2018) 表 3
			《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 表 1

2.4.2.2 废水排放标准

本项目废水送新建预处理站，预处理后废水依托万华环保科技东区污水处理站处理后，依托新城污水处理厂排海管线深海排放。

本项目 PPF 装置排放废水中可能含有砷，应在 PPF 装置废水池管控一类污染物砷的浓度，其应满足《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573—2015) 表 1 间接排放标准。

万华环保科技废水从严执行《流域水污染物综合排放标准 第 5 部分：半岛流域》(DB 37/3416.5—2018) 二级标准、《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573—2015) 表 1 直接排放标准以及《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918—2002 及 2006 年修改单) 表 1 一级 A 标准。

具体标准值见下表。

表 2.4-8 本项目 PPF 装置废水排放口执行标准 单位：mg/L (pH 除外)

序号	污染物名称	排放限值	备注
1			《无机化学工业污染物排放标准》 (GB 31573—2015) 表 1 间接排放

表 2.4-9 万华环保科技废水排放执行标准一览表 单位：mg/L (pH 除外)

序号	污染物	《流域水污染物综合排放标准第 5 部分：半岛流域》(DB 37/3416.5-2018) 表 2 二级标准	《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015) 表 1	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 表 1 一级 A 标准、表 2、表 3	本项目实施后执行标准值
1	pH 值				
2	悬浮物				
3	CODcr				
4	氨氮				
5	总氮				
6	总磷				
7	总氰化物				
8	硫化物				
9	石油类				
10	氟化物				

11	BOD ₅
12	动植物油
13	挥发酚
14	阴离子表面活性剂
15	总铜
16	总锌
17	总硒
18	总砷

2.4.2.3 噪声排放标准

施工期：施工场界执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011），昼间：70 dB（A），夜间 55 dB（A）。

运营期：东厂界和南厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准，即昼间 65dB（A），夜间 55 dB（A），西厂界和北厂界执行 4 类，即昼间 70 dB（A）、夜间 55 dB（A）。

2.4.2.4 工业固体废物

工业固体废物分类执行《国家危险废物名录》（2021 年版）的有关规定；危险废物的堆存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）及其修改单的有关要求；一般工业固体废物的处理/处置执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的有关要求。

2.5 评价工作等级及评价范围

2.5.1 大气环境

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）关于评价工作等级分级方法，根据工程分析，本工程排放的大气污染物主要为 CL₂、HCL、氟化物，分别计算每一种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 D10%，其中 P_i 定义为：

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

式中：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 个污染物的最大地面浓度，mg/m³；C_{0i}—第 i 个污染物的环境空气质量标准，mg/m³。C_{0i} 一般选用 GB3095 中 1 小时平均取样时间的二级标准的浓度限值。

根据 HJ 2.2-2018，采用估算模型 AERSCREEN 对本项目的大气环境评价工作等级进行分级。估算模式计算参数选取见表 2.5-1。

表 2.5-1 估算模式参数选取表

参数		取值	备注
城市/农村选项	城市/农村	城市	
	人口数（城市选项时）	713.8 万	
最高环境温度/°C		40.6	近 20 年气象数据统计极值

最低环境温度/°C	-14.4	近 20 年气象数据统计极值	
土地利用类型	建设用地		
区域湿度条件	湿润		
是否考虑地形	考虑	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	地形数据分辨率/m	90	
是否考虑岸线熏烟	考虑岸线熏烟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	经估算，未发生岸线熏烟
	岸线距离/km	0.8	
	岸线方向/°	北	

根据 Aerscreen 模式计算结果显示，本项目新增污染物排放，Pmax 为 14.39%，大于 10%，D_{10%}最远距离 363.33m，小于 2.5km，根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2—2018），本项目大气评价等级为一级，大气评价范围确定为：以拟建项目场地中心为中心，边长 5km 的矩形区域。环境空气评价范围见图 2.6-1。

表 2.5-2 本项目大气污染物估算模型计算结果统计表 1

污染源	北区能量回收									
	二氧化硫		二氧化氮		PM10		PM2.5		NMHC	
污染物	预测质量浓度 /μg/m ³	占标率/%	预测质量浓度 /μg/m ³	占标率/%	预测质量浓度 /μg/m ³	占标率/%	预测质量浓度 /μg/m ³	占标率/%	预测质量浓度 /μg/m ³	占标率/%
下风向距离/m										
100	1.93E+00	0.4	9.17E+00	4.6	2.07E+00	0.5	1.04E+00	0.5	3.73E+00	0.2
200	4.96E+00	1	2.36E+01	11.8	5.34E+00	1.2	2.67E+00	1.2	9.58E+00	0.5
300	5.17E+00	1	2.46E+01	12.3	5.57E+00	1.2	2.78E+00	1.2	1.00E+01	0.5
400	3.34E+00	0.7	1.59E+01	8	3.60E+00	0.8	1.80E+00	0.8	6.47E+00	0.3
500	1.93E+00	0.4	9.16E+00	4.6	2.07E+00	0.5	1.04E+00	0.5	3.72E+00	0.2
600	2.12E+00	0.4	1.01E+01	5.1	2.29E+00	0.5	1.14E+00	0.5	4.11E+00	0.2
700	1.76E+00	0.4	8.39E+00	4.2	1.90E+00	0.4	9.50E-01	0.4	3.41E+00	0.2
800	1.58E+00	0.3	7.50E+00	3.8	1.70E+00	0.4	8.49E-01	0.4	3.05E+00	0.2
900	1.64E+00	0.3	7.82E+00	3.9	1.77E+00	0.4	8.85E-01	0.4	3.18E+00	0.2
1000	2.21E+00	0.4	1.05E+01	5.2	2.38E+00	0.5	1.19E+00	0.5	4.27E+00	0.2
2000	6.80E-01	0.1	3.24E+00	1.6	7.32E-01	0.2	3.66E-01	0.2	1.32E+00	0.1
3000	6.69E-01	0.1	3.18E+00	1.6	7.21E-01	0.2	3.60E-01	0.2	1.29E+00	0.1
4000	4.26E-01	0.1	2.03E+00	1	4.59E-01	0.1	2.29E-01	0.1	8.24E-01	0
5000	3.99E-01	0.1	1.90E+00	0.9	4.30E-01	0.1	2.15E-01	0.1	7.72E-01	0
6000	3.60E-01	0.1	1.72E+00	0.9	3.88E-01	0.1	1.94E-01	0.1	6.97E-01	0
7000	3.36E-01	0.1	1.60E+00	0.8	3.62E-01	0.1	1.81E-01	0.1	6.49E-01	0
8000	3.13E-01	0.1	1.49E+00	0.7	3.37E-01	0.1	1.69E-01	0.1	6.06E-01	0
9000	2.98E-01	0.1	1.42E+00	0.7	3.21E-01	0.1	1.61E-01	0.1	5.77E-01	0
10000	2.79E-01	0.1	1.33E+00	0.7	3.00E-01	0.1	1.50E-01	0.1	5.39E-01	0
15000	2.04E-01	0	9.69E-01	0.5	2.19E-01	0	1.10E-01	0	3.94E-01	0
20000	1.56E-01	0	7.41E-01	0.4	1.68E-01	0	8.39E-02	0	3.01E-01	0
25000	1.24E-01	0	5.91E-01	0.3	1.34E-01	0	6.69E-02	0	2.40E-01	0
下风向最大质量浓度及占标率	6.05	1.21	28.79	14.39	6.52	1.45	3.26	1.45	11.70	0.59
D _{10%} 最远距离/m	0		363.33		0		0		0	

表 2.5-3 本项目大气污染物估算模型计算结果统计表 2

距离 (m)	PM ₁₀				氟化物								氯气	
	LIF 废气处理单元		LPH 废气处理单元		LIP 废气处理单元		LPH 废气处理单元		LIP 装置		LFS 装置		PPF 废气处理	
	浓度 (ug/m ³)	占标率 (%)	浓度 (ug/m ³)	占标率 (%)	浓度 (ug/m ³)	占标率 (%)	浓度 (ug/m ³)	占标率 (%)	浓度 (ug/m ³)	占标率 (%)	浓度 (ug/m ³)	占标率 (%)	浓度 (ug/m ³)	占标率 (%)
50	0.2393	0.05	1.0221	0.23	1.2668	6.33	0.0006	0	0.4645	2.32	0.4645	2.32	0.0006	0.00
75	0.1999	0.04	0.8886	0.2	1.0585	5.29	0.0917	0.46	0.361	1.8	0.361	1.8	0.0007	0
100	0.1955	0.04	0.9027	0.2	1.0349	5.17	0.1185	0.59	0.3199	1.6	0.3199	1.6	0.0008	0
200	0.5123	0.11	1.8084	0.4	2.7121	13.56	0.119	0.59	0.2196	1.1	0.2196	1.1	0.001	0
300	0.4554	0.1	1.6077	0.36	2.4111	12.06	0.1578	0.79	0.155	0.78	0.155	0.78	0.0006	0
400	0.3891	0.09	1.3737	0.31	2.06	10.3	0.1395	0.7	0.1162	0.58	0.1162	0.58	0.0004	0
500	0.3194	0.07	1.1276	0.25	1.691	8.46	0.1092	0.55	0.091	0.45	0.091	0.45	0.0005	0
600	0.2763	0.06	0.9755	0.22	1.4629	7.31	0.0859	0.43	0.0738	0.37	0.0738	0.37	0.0005	0
700	0.2199	0.05	0.7764	0.17	1.1643	5.82	0.0692	0.35	0.0615	0.31	0.0615	0.31	0.0004	0
800	0.1913	0.04	0.6753	0.15	1.0128	5.06	0.0571	0.29	0.0523	0.26	0.0523	0.26	0.0004	0
900	0.1664	0.04	0.5874	0.13	0.881	4.4	0.051	0.25	0.0453	0.23	0.0453	0.23	0.0003	0
1000	0.1517	0.03	0.5354	0.12	0.8029	4.01	0.0459	0.23	0.0397	0.2	0.0397	0.2	0.0003	0
2000	0.0679	0.02	0.2396	0.05	0.3593	1.8	0.0415	0.21	0.0163	0.08	0.0163	0.08	0.0003	0
3000	0.0416	0.01	0.1468	0.03	0.2202	1.1	0.0426	0.21					0.0002	0
4000	0.0291	0.01	0.1028	0.02	0.1541	0.77	0.0359	0.18					0.0001	0
5000	0.0218	0	0.077	0.02	0.1154	0.58	0.0291	0.15					0.0001	0
10000	0.0083	0	0.0294	0.01	0.044	0.22	0.0244	0.12					0.0001	0
20000	0.0033	0	0.0116	0	0.0174	0.09	0.016	0.08					0.0001	0
25000	0.0023	0	0.0082	0	0.0124	0.06	0.0062	0.03					0	0
下风向最大质量浓度 及占标率/%	0.5124	0.11	1.8088	0.4	2.7128	13.56	0.1587	0.79	0.4801	2.4	0.4801	2.4	0.001	0
D10%最远距离/m	—		—		—		—		—		—		—	

表 2.5-4 本项目大气污染物估算模型计算结果统计表 2

距离 (m)	非甲烷总烃		氯化氢							
	LFS 装置		P2		P3		M2		M3	
	浓度 (ug/m ³)	占标率 (%)	浓度 (ug/m ³)	占标率 (%)	浓度 (ug/m ³)	占标率 (%)	浓度 (ug/m ³)	占标率 (%)	浓度 (ug/m ³)	占标率 (%)
10	0.0002	0	0.0002	0	0	0	0.0074	0.01	0.0006	0
50	0.0697	0	0.4665	0.93	0.0174	0.03	0.1176	0.24	0.0917	0.46
75	0.1116	0.01	0.5811	1.16	0.0215	0.04	0.0964	0.19	0.1185	0.59
100	0.1045	0.01	0.6562	1.31	0.0244	0.05	0.0992	0.2	0.119	0.59
200	0.0587	0	0.4237	0.85	0.0158	0.03	0.0691	0.14	0.1578	0.79
300	0.0476	0	0.2852	0.57	0.0107	0.02	0.0454	0.09	0.1395	0.7
400	0.0416	0	0.3561	0.71	0.0133	0.03	0.0356	0.07	0.1092	0.55
500	0.0378	0	0.3363	0.67	0.0126	0.03	0.0364	0.07	0.0859	0.43
600	0.0339	0	0.3022	0.6	0.0113	0.02	0.0369	0.07	0.0692	0.35
700	0.0312	0	0.2676	0.54	0.01	0.02	0.0377	0.08	0.0571	0.29
800	0.029	0	0.2368	0.47	0.0089	0.02	0.036	0.07	0.051	0.25
900	0.0271	0	0.2103	0.42	0.0079	0.02	0.0339	0.07	0.0459	0.23
1000	0.0255	0	0.1878	0.38	0.007	0.01	0.0318	0.06	0.0415	0.21
2000	0.0161	0	0.1131	0.23	0.0041	0.01	0.0181	0.04	0.0426	0.21
3000	0.012	0	0.0878	0.18	0.0032	0.01	0.0144	0.03	0.0359	0.18
4000	0.0097	0	0.0826	0.17	0.0031	0.01	0.0115	0.02	0.0291	0.15
5000	0.0084	0	0.0746	0.15	0.0028	0.01	0.0097	0.02	0.0244	0.12
10000	0.0059	0	0.0507	0.1	0.0019	0	0.0051	0.01	0.016	0.08
25000	0.0027	0	0.0238	0.05	0.0009	0	0.0016	0	0.0062	0.03
下风向最大质量浓度 及占标率/%	0.1129	0.01	0.6564	1.31	0.0244	0.05	0.1393	0.28	0.1587	0.79
D10%最远距离/m	—		—		—		—		—	

2.5.2 地表水环境

本项目产生的废水经新建废水预处理站处理后，依托万华化学集团环保科技有限公司东区污水处理站；万华化学集团股份有限公司与万华化学集团环保科技有限公司已签订污水处理协议（见附件）。废水经处理达标后依托新城污水处理厂排海管线深海排放，东区污水处理站已取得环评批复，排海管线也已取得排污口论证批复，因此本项目为间接排放。根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ 2.3-2018），本项目地表水环境影响评价等级为**三级 B**。

因此，重点对水污染控制措施和水环境影响减缓措施的有效性及其项目排水可行性进行分析评价。

2.5.3 地下水环境

根据《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工作等级判别结果见表 2.5-5。

表 2.5-5 厂区地下水环境评价工作等级判别一览表

等级划分依据	情况概述	类别	评价等级
项目类别	拟建项目行业类别属于“L 石化、化工，85、基本化学原料制造”	I 类	二级
地下水环境敏感程度	规划区域地下水类型主要为基岩裂隙水及第四系孔隙潜水，不适宜饮用，本区域地下水不涉及敏感及较敏感区，也无其他政府划定的水源保护区。	不敏感	

项目地下水评价等级为**二级**；建设项目所处的水文地质条件相对简单，本项目场地局部地下水流向为自东南向西北；根据 HJ 610-2016 中调查评价范围确定方法中的自定义法，根据场地实际地下水环境情况、水文地质条件等要素划定本项目调查评价的范围：东侧和南侧以地下水分水岭为界，西侧以九曲河为界，北侧以海岸线为界，面积约 14km²，评价范围如图 2.6-1 所示。

2.5.4 声环境

本项目所在功能区适用于《声环境质量标准》（GB 3096—2008）规定的 3 类和 4a 类标准，本项目噪声源主要为各类压缩机、机泵、风机等，根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2021），本项目的声环境影响评价工作等级定为三级简要评价，根据项目所在区域周边 200m 内均为生功能 3 类区，且无声环境保护目标，所以评价范围取项目厂区边界外 1 m 的范围。

2.5.5 土壤环境

本项目属于污染影响型项目。根据《环境影响评价技术导则土壤环境》（试行）（HJ 964—2018），本项目土壤环境影响评价工作等级判别结果见表 2.5-6。

表 2.5-6 本项目土壤环境评价工作等级判别一览表

等级划分依据	情况概述	类别	评价等级
占地规模	██████████	小型	二级
项目类别	拟建项目行业类别属于“石油、化工”中的“化学原料和化学制品制造”	I 类	
敏感程度	拟建项目位于烟台化工产业园内，周边有沿海防护林自然保护区。	较敏感	

本项目属于污染型项目，评价等级为二级，根据《环境影响评价技术导则 土壤环境》（试行）（HJ 964-2018），本项目调查评价范围包括本项目所在厂区内全部范围和厂区占地外 200m 范围内土壤。

2.5.6 生态环境

本项目所在厂址位于烟台经济技术开发区烟台化工产业园万华烟台工业园东区内，本项目符合生态环境分区管控要求且位于原厂界（或永久用地）范围内的污染影响类改扩建项目，位于已批准规划环评的产业园区内且符合规划环评要求、不涉及生态敏感区的污染影响类建设项目，可不确定评价等级，直接进行生态影响简单分析。

2.5.7 环境风险

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）中关于风险评价等级的划分，本项目环境风险评价等级及范围见表 2.5-7。

表 2.5-7 本项目环境风险评价等级与评价范围

序号	要素	E 分级	P 分级	环境风险潜势	评价等级	评价范围
1	大气	E2	P1	IV	一级	项目边界外扩 5km
2	地下水	E3	P1	III	二级	14 km ²
3	地表水	/	P1	/	/	/
4	综合评价	/	/	IV		一级

2.6 主要环境保护目标

2.6.1 大气及环境风险保护目标

本项目大气及环境风险保护目标见表 2.6-1，敏感目标分布见图 2.6-1。

2.6.2 地表水环境保护目标

本项目地表水环境风险保护目标为九曲河及周边海域。

2.6.3 地下水环境保护目标

项目场地及周边无集中或分散式地下水饮用水水源，亦无国家或地方政府设定的与地下水环境相关的其它保护区。因此，拟建项目地下水保护目标为拟建场地及地下水径流下游方向的潜水含水层，但无敏感点存在。

2.6.4 土壤环境保护目标

土壤环境评价范围内无耕地、园林、牧草地、饮用水水源或学校、医院、疗养院、养老院等。

2.6.5 生态环境保护目标

距项目最近的生态保护目标为烟台市沿海防护林自然保护区，保护区内以黑松和刺槐等树种为主，是烟台市抵御海潮、海蚀和风沙等自然灾害的第一道有效防线。

在 2006 年 7 月，山东省政府批复烟台市沿海防护林自然保护区为省级自然保护区，2019 年 11 月 4 日，山东省人民政府以《山东省人民政府关于调整烟台沿海防护林省级自然保护区范围和功能区的批复》（鲁政字〔2019〕207 号），对烟台沿海防护林省级

自然保护区范围和功能区进行调整，山东省自然资源厅以《山东省自然资源厅关于青岛崂山等 9 个省级自然保护区总体规划的批复》（鲁资源资函〔2020〕82 号）同意调整，调整后烟台市沿海防护林自然保护区面积 14046.3 公顷，其中核心区面积 2329.6 公顷，缓冲区后面积 1160.2 公顷，实验区面积 10556.5 公顷。

沿海防护林省级自然保护区位于本项目东南侧，装置区距离保护区实验区 2.4km，东区化学品库距离保护区实验区 150m，防护林自然保护区（实验区）与本项目的相对位置关系见图 2.6-1。

表 2.6-1 本项目厂址周边环境空气/环境风险保护目标

名称	保护对象	坐标	相对方位	距本项目设施边界最近距离(m)	距厂界距离*(m)	保护内容		环境功能区
						户数	人数	
环境空气/环境风险	防护林 1	121°7'35.01" 37°40'55.03"	SE	2480	2090	—	—	烟台市沿海防护林省级自然保护区，GB 3095-2012 中的一类区域
	防护林 2	121°7'56.02" 37°40'20.46"	SE	2285	1940	—	—	
环境风险	(1) 山后初家村	121°8'3.13" 37°41'38.61"	SE	2885	2630	1360	4283	GB 3095-2012 中的二类区域
	(2) 芦洋村	121°7'8.35" 37°40'0.98"	SE	3780	3390	690	1785	
	(3) 大季家医院	121°3'53.85" 37°40'5.99"	W	5200	4800	床位数：120		
	(4) 大季家村	121°3'36.08" 37°40'10.27"	W	5000	4600	530	1350	
	(5) 小季家村	121°3'37.78" 37°39'53.27"	W	5150	4750	181	463	
	(6) 大仲家遗址	121°4'23.20" 37°40'48.06"	W	3575	3080	—	—	省级重点文物保护单位，新石器(大汶口)时期古遗址
合计							7881	
地表水	九曲河	W		3840	3440	—		GB 3838-2002 中 III 类标准
	周边海域	E、N		800	800	—		GB 3097-1997 中四类
地下水				拟建场地及地下水径流下游方向的潜水含水层			GB/T14848-2017 中 III 类水质标准	
生态环境、土壤				烟台市沿海防护林自然保护区				

注：本项目位于万华园区东区北地块内，本次给出的距厂界距离是敏感目标距离东区北地块的距离。

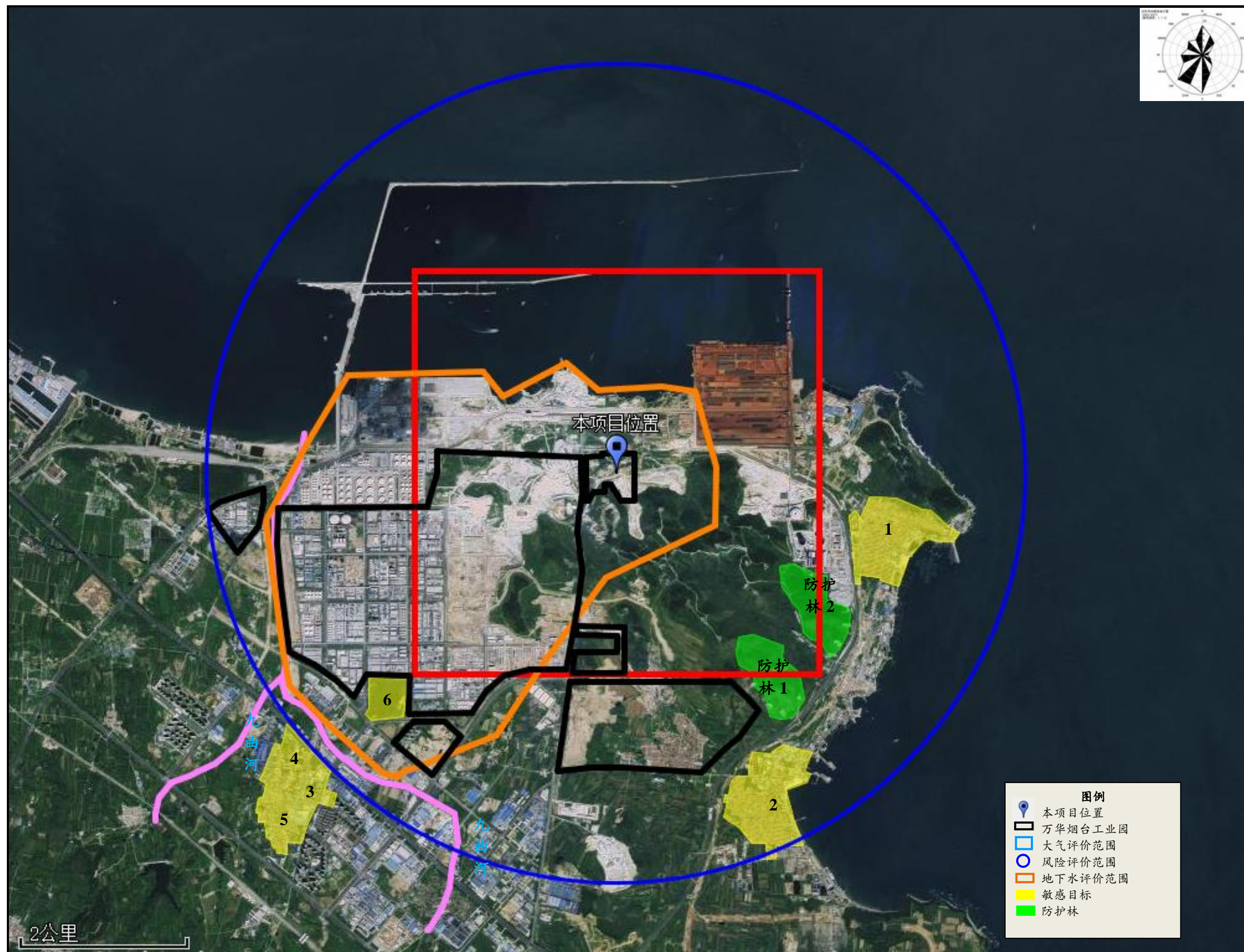


图 2.6-1 各要素评价范围及敏感目标分布图

3 现有及在建工程回顾分析

3.1 企业概况

3.1.1 企业简介

万华化学集团股份有限公司位于烟台化工产业园万华烟台工业园内，园区内企业主要包含万华化学集团股份有限公司、林德气体（烟台）有限公司、万华化学（烟台）氯碱热电有限公司、万华化学集团环保科技有限公司、万华化学（烟台）容威聚氨酯有限公司、万华化学（烟台）石化有限公司等。

林德气体（烟台）有限公司为万华化学集团公司提供氮气和空气；万华化学（烟台）氯碱热电有限公司为万华化学集团公司提供蒸汽；万华化学集团股份有限公司、万华化学（烟台）氯碱热电有限公司热电厂、万华化学（烟台）容威聚氨酯有限公司废水、固废、废气等主要委托万华环保科技处理。

万华集团各分公司依托关系示意图见下图 3.1-1。

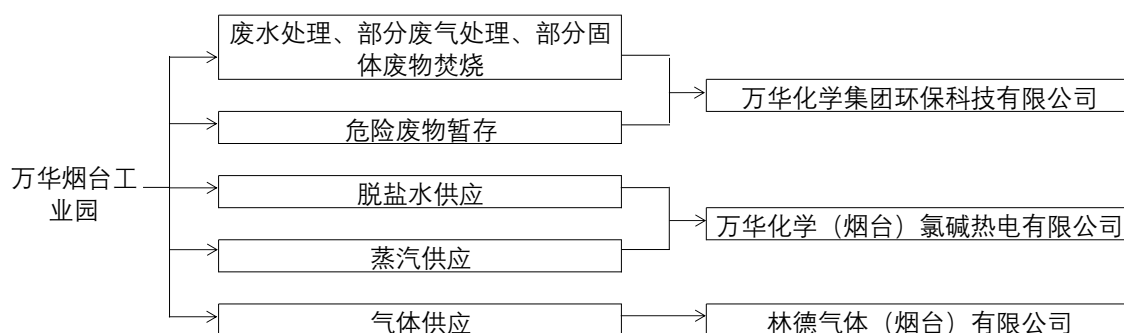


图 3.1-1 万华集团各分公司依托关系示意图

万华化学集团环保科技有限公司作为工业园内废水、废气、固废处理的委托经营单位，与现有工程污染物治理和排放依托关系密切，因此本章节一并回顾分析。

(1) 万华化学集团股份有限公司

万华化学集团股份有限公司（以下简称“万华化学”）成立于 1998 年 12 月，前身为烟台万华聚氨酯股份有限公司，由烟台万华合成革集团有限公司做主发起人，联合烟台东方电子信息集团公司、烟台冰轮股份有限公司、烟台氨纶集团公司、红塔兴业投资公司 4 家单位共同发起设立的、规范化运作的上市公司，是山东省第一家先改制后上市的公司。

万华化学主要从事 MDI 为主的异氰酸酯系列产品、芳香多胺系列产品、热塑性聚氨酯弹性体系列产品的研究开发、生产和销售，是亚太地区最大的 MDI 制造企业。目前，公司拥有宁波大榭岛万华工业园和烟台万华工业园两处 MDI 生产基地，拥有 MDI、ADI、改性 MDI、TPU、MDA 等十多个系列九十余种产品，已形成了聚氨酯产业、石化产业及精细化学品产业三大业务集群。

(2) 万华化学集团环保科技有限公司

万华化学集团于 2019 年在烟台工业园注册成立了全资子公司—万华化学集团环保科技有限公司（以下简称“万华环保科技”）。万华环保科技成立后，园区内污水处理场、废气/废液焚烧炉、火炬系统等环保设施交由其运营管理。万华环保公司管理设施情况详见下表 3.1-1。

表 3.1-1 万华环保公司管理设施列表

序号	所在位置	设施名称
1	污水处理装置西区	
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11	万华工业园区	
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
■		
■		
■		
27		
28		
29		
30		
■		
■		
■		
34	污水处理装置东区	
35		
36		
37		

38		
39		
40		

3.1.2 总平面布置

万华烟台工业园内按区位可划分为西区和东区，其中现有工程主要分布



万华烟台工业园内总平面布置示意详见图 3.1-2。

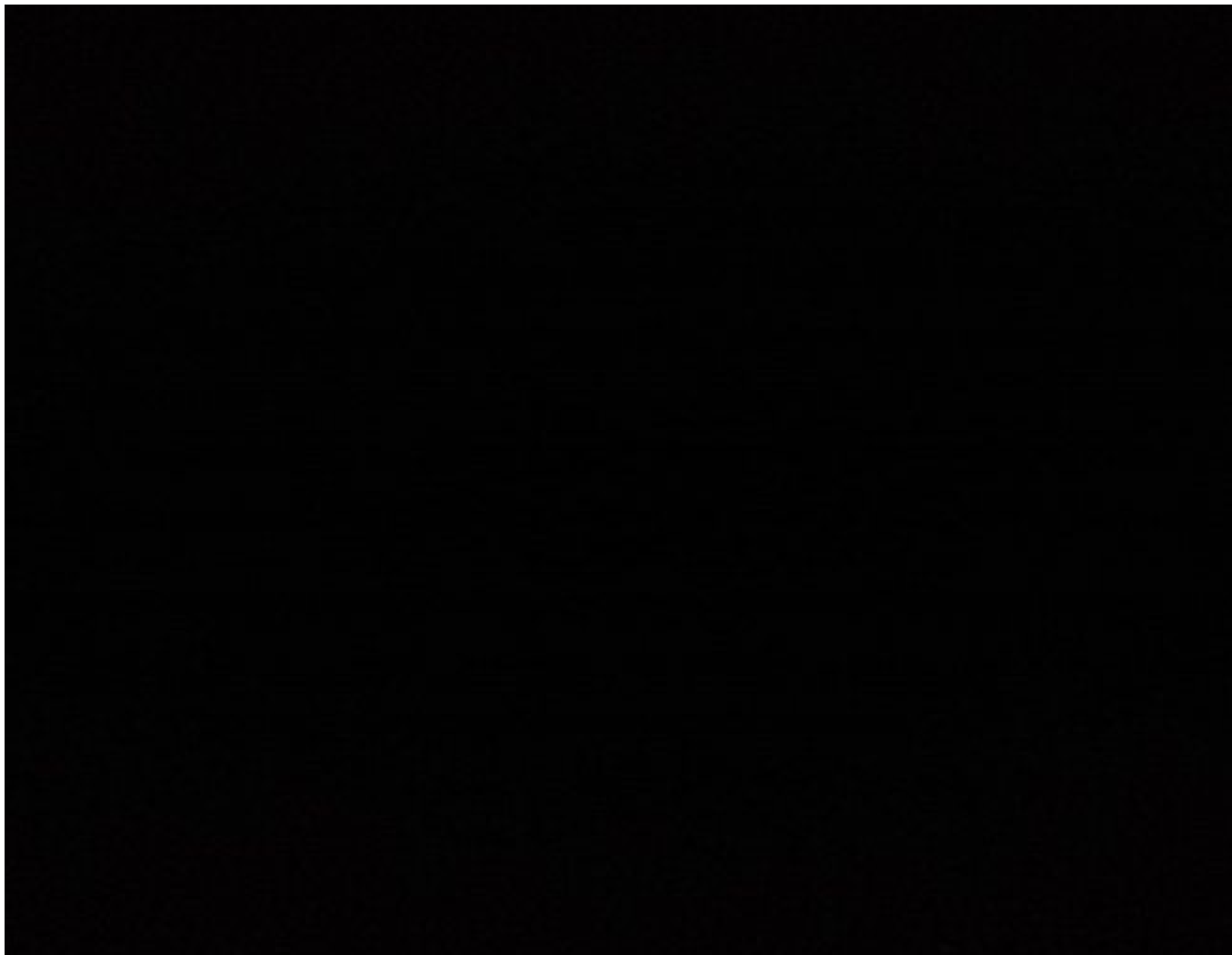


图 3.1-2 万华工业园总平面布置示意图

3.1.3 环保手续履行情况

2016 年，根据烟台市城市总体规划，万华化学在烟台西港区临港工业区规划的聚氨酯产业园区（即万华烟台工业园），实施了“万华老厂搬迁 MDI 一体化项目”。

为保证园区聚氨酯产业链稳定配套，万华化学还同步实施了环氧丙烷及丙烯酸酯一体化项目：

万华烟台工业园目前现有项目

，环保手续履行情况详见表 3.1-2。

表 3.1-2 万华烟台工业园区现有及在建项目环保手续一览表

序号	项目名称	环评批复文号	验收文号	运行情况
现有工程				

序号	项目名称	环评批复文号	验收文号	运行情况
[Redacted Content]				
在建项目				
[Redacted Content]				

序号	项目名称	环评批复文号	验收文号	运行情况

建议企业根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）的要求对正在调试中的项目根据生产工况按期开展环境保护设施验收；对正在建设的项目根据《排污许可管理条例要求》完成排污许可证重新申请或变更。

3.2 现有项目

3.2.1 现有生产装置及产品

3.2.1.1 现有主要生产装置

万华烟台工业园现有项目主要生产装置基本情况详见表 3.2-1。

表 3.2-1 万华烟台工业园现有项目主要生产装置基本情况表

序号	项目名称	主要生产装置
1		
2		
3		
4		
5		

序号	项目名称	主要生产装置
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		

3.2.1.2 现有产品方案

万华烟台工业园现有项目主要原料 [REDACTED]，产品主要包括 [REDACTED]，2022 年现有项目原料和产品情况详见表 3.2-2。

表 3.2-2 现有项目主要原料消耗和产品产量一览表

原料名称	消耗量 (万吨)	产品名称	产品产量 (万吨)

3.2.2 现有公辅设施

万华烟台工业园现有公辅设施及规模详见表 3.2-3。

表 3.2-3 现有公辅设施一览表

工程组成	规模	备注
给排水		
供气		
供冷		
消防		
供电		
通信		
供热		
供氮		

3.2.2.1 水源

(1) 市政新鲜水

目前，万华工业园水源包括市政自来水和再生水。市政自来水优先供生活用水、各工艺装置工业用水，再生水主要各循环水站。

市政自来水由市政自来水厂供给，供水量为 40000~60000m³/d。

(2) 再生水

再生水来自市政再生水和企业再生水，其中：市政再生水由烟台套子湾污水处理厂供给，目前一期已于 2018 年 12 月正式供水，供水能力 5 万 m³/d；二期规划新增 5 万 m³/d，计划 2021 年正式供水；企业再生水由万华化学集团环保科技有限公司的回用水处理装置提供，装置规模为 53760m³/d（2250m³/h），目前企业实际再生水水量为 1003.5m³/h。

3.2.2.2 给水

现有工程给水包括生活给水系统、工业给水系统、消防给水系统、循环水系统、回用水系统。

(1) 生活给水和工业给水系统

生活给水和部分工业给水由烟台开发区市政供水系统供给，不足部分由回用水装置中水补充。市政水厂来水直接进入万华工业园高位生活水池和高位工业水池。两座高位水池均位于万华工业园东侧。高位水池为地面式水池，水池正常设计水位为 5m。

生活给水系统包括高位水池（有效容积约为 1000m³）、生活水加压设施及供配水管网。生活水系统单独设置管网，因工业园地势高差较大，采用 2 套系统分区供水。一套重力流供水系统，由高位生活水池直接接出供水管道，供园区标高 15m 以下界区的生活用水。一套为加压供水系统，供给工业园 15m 以上标高界区的生活用水。

工业给水主要用于循环水补充水、热电系统、部分工艺装置的用水、设施冲洗水、地面冲洗水等。工业给水高位水池总有效容积约为 53000m³（其中 1#高位水池的工业水储备量 30000m³、2#高位水池的工业水储备量 23000m³），由市政供水补给。各高位水池的工业用水经加压后，供水至各界区。

目前，工业园消耗市政供新鲜水约 2112.9m³/h（约 5.07×10⁴m³/d）。

(2) 消防水系统

工业园消防水系统包括消防水池、消防泵、消防稳压装置及管网等，所需消防水由高位水池供给。1#和 2#高位水池中各有 20000m³消防专用水。

(3) 循环水系统

现有工程共有 8 座循环水站，总处理规模约为 312000m³/h。循环水站全部采用敞开式，循环水站全部采用敞开式，设置逆流机械通风钢筋混凝土结构冷却塔，补水优先采用企业再生水，不足部分由市政再生水补足。

(4) 脱盐水系统

万华化学除盐水依托万华工业园区内氯碱热电有限公司除盐水处理站，目前该除盐水处理站的规模为 [REDACTED]。采用反渗透+混床工艺方案。

(5) 回用水系统

万华化学集团环保科技有限公司设有回用水处理装置 1 座，设计规模为 2250m³/h，用以处理工业园的清净下水和综合废水处理装置出水。回用水系统产水作为循环水系统补充水回用，浓水排至新城污水处理厂。

目前，工业园消耗回用水装置供中水量约 1048.1m³/h（约 2.52×10⁴m³/d）。

3.2.2.3 排水

根据清污分流、污污分流的原则，排水系统划分为生活污水排水系统、工业污水排水系统、清净废水排水系统、初期雨水排水系统及雨水排水系统。

(1) 生活污水排水系统

生活污水经管道收集，进入化粪池预处理后，重力流排入厂内生活污水池，最终经泵提升送入万华化学集团环保科技有限公司现有西区污水处理站处理。

(2) 工业污水排水系统

工业污水主要为工艺装置在生产过程中产生的工业生产废水，在装置内设置污水收集池或预处理设施，经泵提升至管廊上的污水干管，最终分类分质量送入万华化学集团环保科技有限公司现有西区污水处理站处理。

(3) 清净废水排水系统

清净废水主要指厂内循环排污水，压力输送进入厂区管廊上的清净废水干管，最终送入万华化学集团环保科技有限公司现有西区污水处理站处理。

(4) 初期雨水排水系统

初期雨水系统主要为工艺装置和罐组受污染的地面雨水、冲洗水、洗眼器排水等，经重力流管道收集后，就近排入界区初期雨水池，经泵提升汇入园区综合污水管线，最终送入万华化学集团环保科技有限公司现有西区污水处理站处理。后期清净雨水，通过初期雨水池之前的切换井，进入雨水管网。初期污染雨水的降水厚度按 15mm 考虑设计。

(5) 雨水排水系统

雨水排水系统主要收集各装置非污染区雨水、污染区后期雨水、园区道路雨水及事故水，经重力流管道排至雨水收集池。

万华化学现有 4 处雨水排口，排口设有雨水切换阀，日常处于关闭状态，降雨 15min 后开启，可将后期雨水排入九曲河；在事故状态下雨水切换阀关闭，厂区事故污水统一送入事故水池，最终送入万华化学集团环保科技有限公司现有西区污水处理站处理。

(6) 事故水收集系统

在较大事故情况下，产生的大量事故污水首先收集至装置区内的初期雨水池，初期雨水池充满后，事故水通过地下雨水管网排至事故水池暂存，后送万华化学集团环保科技有限公司现有西区污水处理站处理。

事故水池位于万华工业园区西北侧，由 1#、2#、3#、4#水池组成，有效容积 42000m³。

3.2.2.4 供气

工业园目前已建成 [] 空压站， [] 空压站正在建设。

项目	建设内容

目前，园区热电站供热负荷较高，为满足在建项目用热需求，氯碱公司在现有厂区预留用地新建热电项目（二期热电联产项目，正在建设），建设内容主要包括：

3.2.2.6 供电

万华化学现有工程供电来自万华工业园区内总变电站。目前园区内建有 110kV 总变电站 3 座，每个总变电站的外部供电均来自不同的 220kV 变电站，实现双回路供电。

园区 1#总变电站

园区 2#总变电站

园区 3#总变电站

为保证用电安全，在用电要求高的装置变电所设置一台或两台容量为 1000kW 左右的柴油发电机，作为装置的事故应急电源。

3.2.2.7 火炬

万华工业园现有两座地面火炬，分别由 MDI 一体化项目和环氧丙烷/丙烯酸酯项目建设。

MDI 一体化项目火炬，位于气化综合楼以南，用于处理项目非正常工况下排气。火炬系统包括火炬气排放管道、分液罐、水封罐、分级燃烧控制系统、防风墙、炉膛、多级燃烧器、点火系统及公用工程等。根据火炬废气排放条件，共有 9 根火炬气管道接入地面火炬。火炬采用分级燃烧控制，可充分提高火炬气的燃烧完全性。火炬系统设置长明灯火焰检测和电视监视系统、分级燃烧控制系统、可燃气体监测系统。

环氧丙烷/丙烯酸酯一体化项目火炬

。火炬系统主要包括

3.2.2.8 主要公用工程消耗

2022 年，万华化学主要公用工程消耗见表 3.2-5。

表 3.2-5 万华化学现有项目主要公用工程消耗

名称	单位	2021 年消耗量	来源

3.2.3 现有储运系统

为方便物料取用，物料储罐分布于各装置区。据统计，截止目前，工业园内现有及建设中储罐 [redacted] 对于储存苯、硝基苯、苯胺等有毒物料的储存，储罐设置活性炭吸附、油气回收等废气处置措施；对于环氧丙烷及丙烯酸酯一体化项目丙烯酸酯类等物料的储存，储罐排气送 TDI 能量回收炉焚烧。除罐区外，丙烷、丁烷和 LPG 等原料采用地下洞库形式储存， [redacted] 。

现有工程储运系统建设情况详见表 3.2-6。

表 3.2-6 现有项目储运系统一览表

序号	装置名称	罐区名称	罐区基本情况			储罐废气去向
			存储介质	个数	单罐容积	
					(m ³)	
罐型						
1						
1						
2						

序号	装置名称	罐区名称	罐区基本情况			储罐废气去向	
			存储介质	个数	单罐容积		罐型
					(m ³)		
3							
4							
5							
5							
7							
7							

序号	装置名称	罐区名称	罐区基本情况			储罐废气去向	
			存储介质	个数	单罐容积		罐型
					(m ³)		
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							

序号	装置名称	罐区名称	罐区基本情况			储罐废气去向	
			存储介质	个数	单罐容积		罐型
					(m ³)		
17							
18							
19							
19							

序号	装置名称	罐区名称	罐区基本情况			储罐废气去向
			存储介质	个数	单罐容积	
					(m ³)	
罐型						
20						
21						

3.2.4 现有全厂性环保设施

万华工业园内已建成的全厂综合性环保设施见表 3.2-7。

表 3.2-7 现有全厂性环保设施一览表

类别	装置名称	建设内容	建设规模
废气			
废水			
固废			
环境 风险			

3.2.4.1 废气

万华化工园区现有废气治理措施如下：

(1) TDI 能量回收炉

TDI 能量回收炉用以处理 MDI 一体化等项目产生的废气、废液，处理规模

TDI 能量回收炉现有处理情况见表 3.2-8。

表 3.2-8 TDI 能量回收炉现有处理情况表

序号	项目名称	最大废气 m ³ /h	最大废液量 kg/h
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

由表 3.2-8 可见，TDI 能量回收炉 废气处理余量、 废液处理余量。

(2) 废能锅炉

废能锅炉

废能锅炉单元

废液采用超声波雾化，即利用过热蒸汽产生高频震荡，将液体分子结构打散而形成雾状，从而使燃烧效果更好。锅炉烟气采用 SCR 脱硝技术，脱硝催化剂由 TiO₂、V₂O₅、WO₃ 等成份组成。

表 3.2-9 废能锅炉处理情况表

序号	项目名称	排放量 m ³ /h

(3) 挥发性有机物污染控制措施

万华工业园挥发性有机物无组织排放主要来自于罐区、装卸车站、各生产装置、污水处理系统、检维修操作等。

①现有各类物料罐区呼吸、安全阀排气，经到收集后按照物质性质不同，分别采取水洗、冷凝、活性炭吸附、送火炬系统或焚烧炉焚烧等处理工艺。



图 3.2-1 储罐安全阀排气收集

②工艺装置大修期间采用废气全收集措施，设备打开前进行密闭蒸煮、吹扫、置换，确保无物料残留。设备打开时通过负压软管将废气收集至废气处理系统，废气经过气液分离罐进行气液分离后，通过抽引风机送至活性炭吸附罐，由活性炭吸附废气中的有机物后，现场高点排放大气。





图 3.2-2 检修时废气软管收集设施

- ③设置密闭采样器，对采样过程中的废气进行回收。
- ④装卸站采用密闭装车方式。



图 3.2-3 密闭采样器密闭采样装车密封

⑤工业园难生化废水处理装置、高浓度废水处理装置、园区综合废水处理装置、废盐水罐区和固废站等建/构筑物、设备设施排放的臭气由各区域的送风机经臭气输送管路送至臭气处理装置。



图 3.2-4 污水处理系统、污水池废气收集设施

3.2.4.2 废水

万华工业园本着“节约用水、清污分流、一水多用”的原则，排水系统分为：生活污水、生产废水、污染雨水、清净废水和雨水系统。

万华环保科技西区污水处理站位于园区西北角、九曲河以西。主要水处理装置包括：难生化废水处理装置、高浓度废水处理装置、综合废水处理装置、回用水处理装置以及废盐水处理罐区。万华环保科技西区污水处理站处理工艺流程详见图 3.2-5。

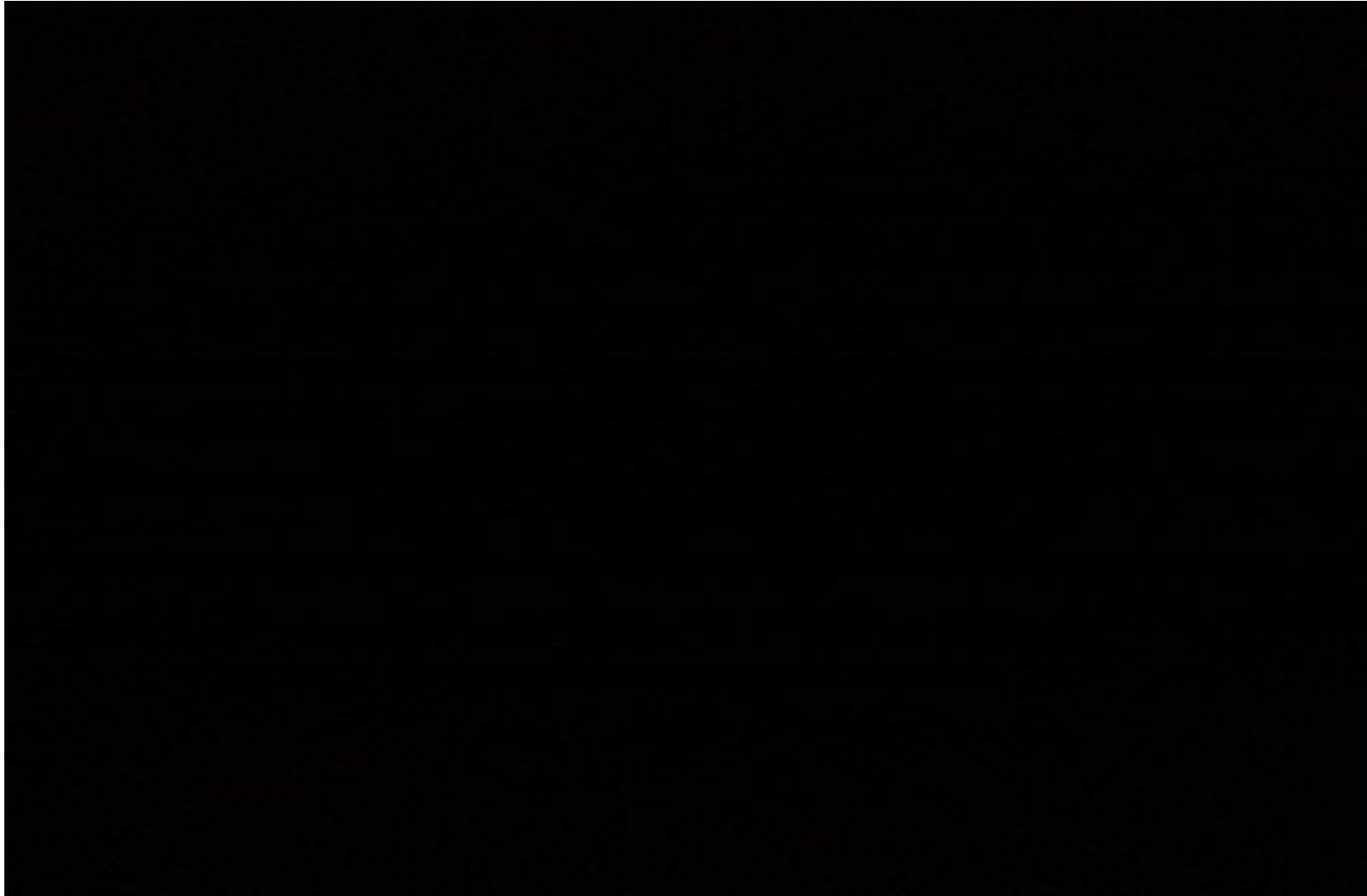


图 3.2-5 万华环保科技西区污水处理站总工艺流程示意图

主要处理单元工艺流程如下所述：

(1) 难生化废水处理装置

难生化废水包括：

。废水中主要污染物为：氨氮、硝基酚、苯胺、苯、硝基苯、氯苯、甲醛、THF、三甲基环己醇、丙酮等。废水种类多，成分复杂，可生化性差，生物致毒性大，处理难度大。

装置，选用以固定化高效微生物处理废水的工艺，具体为“初沉池+固定化高效微生物厌氧滤池（3T-AF）+固定化高效微生物曝气滤池（3T-BAF）”工艺。包括物化处理与生化处理两大部分。工艺流程简述如下：

难生化废水正常状态下首先进入调节池 A 段将各种废水进行混合（事故时先进入事故池），然后进入中和池进行 pH 调节后，再进入调节池 B 段，在 B 段调节池均质后再用泵送至混凝池和絮凝池，形成絮状沉淀，在沉淀池进行沉淀后自流进入生化配水池，在配水池与检测水池回流水混合均匀后自流进入高效微生物厌氧滤池（3T-BAF）。

3T-AF 池通过固定化高效微生物对废水进行水解酸化和厌氧处理，将废水中的大分子、难降解、有毒有害化合物开环断链，转化成小分子化合物，提高废水的可生化性，降低毒性，同时进行氨化释放废水中的氨氮。并通过 BAF 出水回流进行反硝化，消耗部分 COD 和脱除部分总氮，将硝态氮转化成氮气和一氧化二氮释放到空气中。

3T-AF 池出水自流进入固定化高效微生物曝气滤池（3T-BAF 池）。3T-BAF 池通过固定化高效微生物降解废水中难生化的大分子、难降解、有毒有害有机污染物和氨氮。出水进入监测水池，通过回流水泵将部分硝化废水按照一定回流比提升至生化配水池，与沉淀池混合后进入 AF 池进行反硝化，其余废水达标后进入园区综合废水处理装置进一步处理。

难生化废水处理装置设计进出水水质详见表 3.2-10，本次评价收集的实际进出水水质见表 3.2-11。

表 3.2-10 难生化废水处理装置设计进出水水质表

序号	主要污染物	单位	设计进水浓度	设计出水浓度
1	pH	无量纲	5.0~12.0	6.0~9.0
2	COD	mg/L	≤20000	≤1500
3	BOD ₅	mg/L	≤3500	≤300
4	氨氮	mg/L	≤300	≤25
5	甲醛	mg/L	≤50	≤2.0
6	苯	mg/L	≤20	≤0.2
7	硝基苯	mg/L	≤150	≤3.0
8	苯胺+多胺	mg/L	≤300	≤2.0
9	氯苯	mg/L	≤200	≤0.4
10	SS	mg/L	≤300	≤120
11	磷酸盐	mg/L	≤4000	≤1.0
12	苯酚	mg/L	≤20	≤0.4

序号	主要污染物	单位	设计进水浓度	设计出水浓度
13	硫化物	mg/L	≤50	≤1.0
14	硝基酚	mg/L	≤50	≤5.0
15	NO ³⁻ +NO ²⁻	mg/L	≤250	≤200

表 3.2-11 难生化废水处理装置实际进出水水质表

序号	主要污染物	单位	实际进水浓度	实际出水浓度
1	pH	无量纲		
2	COD	mg/L	1022~6568	47~411
3	氨氮	mg/L	30.88~162.46	0.39~24.64
4	硝基苯	mg/L		
5	苯胺+多胺	mg/L		
6	氯苯	mg/L	0.08~5.38	
7	硝基酚	mg/L		

(2) 高浓度废水处理装置

高浓度废水包括：[redacted]

[redacted]。上述废水 COD 高，碱度较低，甲醛含量较高，水质成分较为复杂。根据该类综合废水水质的特点，高浓度废水处理装置选用催化氧化预处理工艺（UVF 装置）和厌氧处理工艺（MQIC 反应器）。

① pH 调节系统

园区高浓度废水通过机械格栅渠进入调节池 A，经调节池 A 混合水质后进入中和池 A，在中和池 A 中进行 pH 调节，然后进入反应池 A，在反应池 A 中进行 pH 监测。中和池 A 设置了浆式搅拌机，能够将废水和所加的液碱混合均匀。反应池 A 里面设置插入式 pH 计，与反应池 A 的加碱气动调节阀连锁，调节废水的 pH 值。然后废水经过二级 pH 调节装置，依次是中和池 B、反应池 B、调节池 B 后，提升至配水井。在调节池设置潜水搅拌，能够满足污水水质混合均匀，同时避免了曝气搅拌存在的充氧过高，造成臭味大量扩散影响周围环境。

② 催化氧化预处理系统

当生产装置来水不正常时，废水进入缓冲池后，提升至 UVF 反应器。加入双氧水和硫酸亚铁后，不仅能够去除大部分的甲醛类物质，而且能够分解部分有机物。经高效催化氧化反应器和反应池之后的废水经过处理之后的废水形成的络合铁盐絮凝剂和 PAM 絮凝剂的絮凝作用，形成絮状沉淀，自流进入沉淀池，经过沉淀池沉淀后进入中间水池，中间水池的废水提升至调节池，与其他废水一起混合，调节 pH 后提升至配水井。沉淀池中的污泥在污泥池中集中，排到污泥浓缩系统进行脱水处理，干泥饼外运。

③ 厌氧处理系统

配水井主要起到为厌氧反应器配水、提升和缓冲的作用。每个厌氧反应器设置独立的配水井。配水井设置了温度自动调节系统，确保后续生化反应所需的温度稳定。

高负荷厌氧 EGSB 反应器（MQIC 反应器）的进水由反应器底部的布水系统分配

进入膨胀床室，与厌氧颗粒污泥均匀混合，大部分有机物在这里被转化成沼气，产生的沼气被第一级三相分离器收集。沼气将沿着上升管上升，沼气上升的同时把颗粒污泥膨胀床反应室的混合液提升至反应器顶部的气液分离器。被分离出的沼气从气液分离器顶部的导管排走，分离出的污水混合液沿着下降管返回到膨胀床室的底部，并与底部的颗粒污泥和进水充分混合，实现了混合液的内部循环。内循环的结果使膨胀床室不仅有很高的生物量，很长的污泥龄，并具有很大的升流速度，使该室内的颗粒污泥完全达到流化状态，有很高的传质速率，使生化反应速率提高。在厌氧反应器运行过程中，DCS 控制系统对进水量、回流量、温度、pH、沼气产量等进行监控。

厌氧反应器的出水通过泥水分离器分离后进入产水池，泵送至园区综合废水处理装置。厌氧反应器产生的沼气通过三相分离器收集后进入汽水分离罐进一步分离，随后经水封器进入脱硫净化装置。采用氧化铁干法脱硫后的沼气进入沼气储柜进行缓冲存储。沼气储柜的气体正常时进入蒸汽锅炉产生过热蒸汽。当沼气产量多余锅炉处理量或者锅炉维修时，沼气可进入到沼气燃烧系统（火炬）焚烧处理。

高浓度废水处理装置设计进出水水质详见表 3.2-12，实际进出水水质见表 3.2-13。

表 3.2-12 高浓度废水处理装置设计进出水水质表

序号	主要污染物	单位	设计进水浓度	设计出水浓度
1	pH	-	5~12	5~12
2	COD	mg/L	≤60000	≤3000
3	氨氮	mg/L	≤300	≤200
4	甲醇	mg/L	≤2000	≤17
5	丙二醇	mg/L	≤800	≤7
6	其他醇类	mg/L	≤1500	≤13
7	甲醛	mg/L	≤5000	≤40
8	其他醛类	mg/L	≤200	≤2
9	甲酸	mg/L	≤5000	≤42
10	醋酸根	mg/L	≤30000	≤200
11	丙烯酸	mg/L	≤1800	≤15
12	乙酸乙酯	mg/L	≤2000	≤17
13	丙烯酸甲酯	mg/L	≤50	≤50
14	对苯二酚	mg/L	≤30	≤30
15	丙酮	mg/L	≤50	≤50
16	其他酮类	mg/L	≤20	≤20
17	乙二醇甲基醚	mg/L	≤50	≤50

表 3.2-13 高浓度废水处理装置实际进出水水质表

序号	主要污染物	单位	实际进水浓度	实际出水浓度
1	COD	mg/L		463~2844
2	氨氮	mg/L		12.29~150.3
3	甲醇	mg/L		<1~15.99
4	丙二醇	mg/L		<1~6.32
5	甲醛	mg/L		0.2~1.7
6	醋酸根	mg/L		1~200
7	丙烯酸	mg/L		<1~8.49

(3) 综合废水处理装置

综合废水处理装置进水包括：

。综合废水处理装置包括物化预处理系统、生化处理系统以及含硫废水处理系统。

①物化预处理系统

在物化预处理系统中，正常时收集在调节池 A 中（事故状态时先收集至事故池 A 中），经调节水质水量后，由提升泵送至物化预处理 A 系统中。其他的园区综合污水正常时收集在调节池 B 中（事故状态时先收集至事故池 B 中），经调节水质水量后，由提升泵送至物化预处理系统。

物化预处理 A/B 系统包括中和池、混凝反应池、絮凝反应池、沉淀池等装置。在中和池 A 中投加 NaOH 或纯碱可降低水中的钙硬度。在中和池 B 中投加酸或碱可确保废水的 pH 值满足后续生化处理的要求。

物化预处理系统中配有 PAC、PAM 投加系统：通过在废水中投加 PAC，使废水中的悬浮物以及胶体物质发生混凝反应，通过压缩双电层、吸附架桥、网捕卷扫等作用，使细小悬浮物以及胶体物质形成矾花，变大；然后在废水中投加 PAM，通过高分子物质的吸附架桥作用，使矾花逐渐变大，能够在沉淀池中沉淀分离。

沉淀池的出水与正常状态下的难生化废水处理装置出水、高浓度废水处理装置出水混合，自流进入配水池，通过配水池混合均质后进入后续的生化处理系统。

A/B 系统沉淀池中的污泥分别泵送以及自流进入无机污泥贮池和有机污泥贮池中，污泥经板框压滤机及带式浓缩脱水机脱水后，滤液回流至集水池重新处理，干泥饼委外处理。

②生化处理系统

废水经过物化预处理系统后去除了其中的悬浮杂质、胶体物质等，为后续生化处理创造了条件。

在水解酸化池中，通过水解菌、酸化菌等兼性菌的降解作用，可使废水中的大分子物质降解为小分子物质，长链物质变短链、环状物质开环，提高废水的可生化性，满足后续好氧生化处理工艺所需的 B/C 值。经水解反应后的废水自流进入后续的 MBR 生化系统。

MBR 生化系统包括一段缺氧池、一段好氧池、二段缺氧池、二段好氧池和膜池。一段好氧池的硝化混合液通过回流泵回流至一段缺氧池，膜池中的硝化混合液通过回流泵回流至一段缺氧池。

废水经过兼氧微生物和好氧微生物的代谢作用，通过反硝化菌将废水中的硝酸盐氮和亚硝酸盐氮转化成氮气逸出、通过硝化菌将废水中的氨氮转化成硝酸盐氮和亚硝酸盐氮，通过微生物的生命活动将有机物降解成 CO₂、H₂O 及无机化合物，清水直接从 MBR 膜中抽至反洗水池。然后自流进入产水池，合格的产水大部分输送至回用水装置作为回用水源。小部分的合格产水排放至市政污水管网。产水池中的处理后水可以泵送至污泥脱水机中循环利用。

③含硫废水处理系统

含硫废水单独在含硫废水收集池中收集，由含硫废水收集池提升泵提升至含硫废水反应池，通过在反应池中投加氯化铁（FeCl₃），生成硫化铁沉淀。在含硫废水沉淀池中进行固液分离，污泥进如含硫污泥池中，由含硫污泥输送泵泵送至板框压滤机进行脱水处理，上清液排到回用水系统中的 RO 浓水池中。

综合废水处理装置设计进出水水质详见表 3.2-14，实际进出水水质见表 3.2-15。

表 3.2-14 综合废水处理装置设计进出水水质表

序号	主要污染物	单位	设计进水浓度	设计出水浓度
1	pH	无量纲	6~9	6~9
2	CODcr	mg/L	≤1500	≤120
3	BOD ₅	mg/L	≤350	≤100
4	悬浮物	mg/L	≤500	≤100
5	氨氮	mg/L	≤300	≤10
6	硫化物	mg/L	≤20	≤1.0
7	甲醛等醛类	mg/L	≤15	≤2.0
8	总油、脂	mg/L	≤10	≤5
9	电导率	μs/cm	≤8000	≤4000
10	总硬度（以碳酸钙计）	mg/L	≤600	≤200
11	氯离子	mg/L	≤800	≤200
12	硫酸根	mg/L	≤1000	≤400
13	硅酸盐（以二氧化硅计）	mg/L	≤80	≤20

表 3.2-15 综合废水处理装置实际进出水水质表

序号	主要污染物	单位	实际进水浓度	实际出水浓度
1	CODcr	mg/L		43~60
2	悬浮物	mg/L		50~93
3	氨氮	mg/L		0.49~6.96
4	总硬度（以碳酸钙计）	mg/L		143.78~173.42
5	硅酸盐（以二氧化硅计）	mg/L		9~18

(4) 回用水处理装置工艺流程

回用水装置的进水 [REDACTED]。下面分别叙述其处理工艺流程。

① 清净下水处理工艺

项目中的循环水排污水和各股清净下水排至清净下水池，经泵提升后送入澄清池。澄清池内设混凝剂、助凝剂加药点，经加药混凝沉淀后，上清液自流进入超滤给水池，沉淀下来的污泥由泵送至污泥浓缩池。超滤给水池的水经泵提升后进入多介质过滤器，在进过滤器前投加 PAC 絮凝剂和 NaClO，除去废水中的颗粒、胶体等杂质。多介质过滤器产水靠余压直接通过自清洗过滤器去除 100μm 以上颗粒物后进入超滤装置。超滤主要可以去除大于孔径的溶质分子，使其出水满足反渗透系统进水对 SDI 的要求。超滤产水进入反渗透给水池 B，经反渗透提升泵送至后续反渗透装置 A 中。

② MBR 装置出水处理工艺

MBR 装置出水，首先进入活性炭过滤器，经碳滤处理后，除去废水中的胶体物质和部分 COD，再进入反渗透给水池 A。经反渗透提升泵提升进入后续反渗透装置 B 中。

③反渗透装置

反渗透进水设置 5 μ m 保安过滤器，去除反渗透给水中的颗粒物，防止反渗透膜表面被划伤。在保安过滤器前投加 HCl 调低 pH，以及投加阻垢剂防止浓缩后的水在反渗透膜表面结垢。投加 NaHSO₃ 还原水中游离氯，并间断投加非氧化性杀菌剂以防止细菌生长。保安过滤器出水经高压泵提升进入反渗透膜组件，在压力作用下，大部分水分子和微量其它离子透过反渗透膜，经收集脱碳后成为产品水，通过产水管道进入回用水池，再通过回用水泵输送至生产系统各用水点。

水中的大部分盐分和其它不能透过反渗透膜物质，随浓盐水排至市政污水管网。当管网检修或其他特殊情况下，反渗透浓水先排入浓水池储存，最后排至城市污水管网。反渗透装置定期用盐酸、柠檬酸及氢氧化钠稀溶液清洗。

回用水处理装置设计进出水水质详见表 3.2-16，实际进出水水质见表 3.2-17。

表 3.2-16 回用水处理装置设计进出水水质表

序号	主要污染物	单位	设计进水浓度	设计出水浓度
1	pH	mg/L	6~9	6~9
2	浊度	mg/L	≤30	≤0.2
3	Ca ²⁺	-	≤500	≤150
4	总铁	mg/L	≤120	≤0.3
5	Mg ²⁺	mg/L	≤80	≤20
6	Na ⁺	mg/L	≤2000	≤500
7	Cl ⁻	mg/L	≤1500	≤400
8	NO ₃ ⁻	mg/L	≤400	≤300
9	SO ₄ ²⁻	mg/L	≤2000	≤800
10	二氧化硅	mg/L	≤60	≤35
11	Ba ²⁺	mg/L	≤0.60	≤0.30
12	Sr ²⁺	mg/L	≤4.00	≤2.00
13	NH ₃ -N	mg/L	≤6	≤0.5
14	Al ³⁺	mg/L	≤10	≤2
15	总硬度以 CaCO ₃ 计	mg/L	≤400	≤250
16	COD	mg/L	≤300	≤50
17	电导率	us/cm	≤8500	≤1000

表 3.2-17 回用水处理装置实际进出水水质表

序号	主要污染物	单位	实际进水浓度	实际出水浓度
1	Cl ⁻	mg/L		10.97~37.01
2	SO ₄ ²⁻	mg/L		-
3	NH ₃ -N	mg/L		<0.1~0.45
4	COD	mg/L		<0.5~4.1

(5) 废盐水处理罐区

设置盐水罐和中和槽，主要用于收集厂内各装置的无机废盐水，废水经中和处理

达到《流域水污染物综合排放标准第 5 部分：半岛流域》（DB37/3416.5-2018）二级标准，同时满足《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015）表 1 直接排放标准和表 3 标准以及《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准要求，最终经烟台市新城污水处理厂的排水管深海排放。

（6）乙烯废水处理装置

，废水处理工艺部分仍依托乙烯废水装置处理工艺，“气浮+两级 A/O+二沉池”工艺流程。具体为：

调整的

进入乙烯废水处理装置的含油污水收集单元进行均质，经提升泵输送至气浮池，在此增加盐酸、氢氧化钠、PAC 和 PAM 投加量去除水中乳化油及悬浮物。

气浮：气浮主要用于去除废水中含有的乳化油及悬浮物，防止油粒对生化污泥产生毒害抑制作用。溶气气浮采用独特的释气系统，不易堵塞，具有水力条件好、刮渣方便、自动化程度高等特点。混凝池内将投加聚合氯化铝使油乳液、胶体和悬浮固体脱稳，产生小矾花。混凝后的废水流入絮凝池，池内投加聚丙烯酰胺（阴离子 PAM）将矾花聚集为较大的、更为均匀和牢固的矾花。絮凝水与饱和微气泡的循环水混合后进入气浮池，矾花与微气泡聚集在一起，在气浮池表面形成均匀的油泥，油泥被刮入收集槽，处理后的水流入吸水井内。吸水井中的部分水量在循环泵的作用下，通过溶气罐循环至气浮池入口。溶气罐运行压力为 6bar 左右，空气注入罐内在循环水中溶解形成含饱和空气的水，通过压力释放装置送至气浮池的入口释压，释压装置可释放 50 至 80 微米的气泡附着在矾花上，形成油泥。

经提升泵送至生化池配水单元与气浮池产水混匀后进入中和池，中和池投加盐酸、氢氧化钠将 pH 调节至 7 左右后自流进入生化池，生化池采用纯氧曝气活性污泥法，通过 A/O+A/O 工艺去除废水中 TOC 和总氮。一段缺氧池：增加 MABR 反应器，提高氨氮去除效率，利用废水中易被降解的有机碳源，发生反硝化反应。一段好氧池和二沉池的回流混合后，在反应中去除有机物和硝态氮。

一段好氧池：通过纯氧曝气，发生碳化反应和硝化反应，废水中的大部分有机物在此去除，氨氮全部转化为硝态氮；二段缺氧池：通过投加甲醇等碳源，发生反硝化反应去除剩余硝态氮，降低出水总氮；二段好氧池：通过鼓风曝气，发生碳化反应去除剩余有机物，保证出水水质合格；二段好氧池出水自流进入脱气池，通过曝气脱气，释放水中溶解的氮气，保证二沉池良好的固液分离效果。二沉池通过自然沉降过程，将废水中悬浮物去除，确保生化产水合格。

（7）PC 废水处理装置

PC 废水处理装置是将废水接收至酸析池，加盐酸调至 pH 值 2~5，酸化后的废水经过烛式过滤器、树脂吸附塔及活性炭吸附塔，除去酸性废水中 BPA，之后进行 pH 值回调进入吸附缓冲池，

污染物的去除经过以下三个阶段：

第一阶段：经酸析、过滤，干燥，回收 BPA；

第二阶段：经大孔交换树脂吸附；

第三阶段：经活性炭吸附、中和后外排。

从 PC 装置输送的碱性废水在酸析池中加入 31% 的盐酸，将 pH 酸化至 2~5 内，在酸性环境条件下 BPA 将会析出成固体。

含有 BPA 的酸性废水通过酸析池废水泵输送至烛式过滤器，过滤器每两台为一组，经过滤后的废水输送至废水缓冲罐。过滤得到的粗产品 BPA 滤饼，粗产品经皮带输送机、斗式提升机输送至桨叶式干燥机，桨叶式干燥机内部采用蒸汽传热管与 BPA 粗产品相互接触进行间接加热干燥，将粗产品中的水分蒸出，得到副产品 BPA，BPA 副产品经螺旋输送机、斗式提升机输送至产品料仓，进行包装。蒸汽凝液经换热器换热后泵送至废水酸析池。

当树脂吸附塔树脂吸附 BPA 到一定量时，吸附效果会明显下降，此时需使用稀碱液对树脂进行解析再生。树脂塔的再生过程为：排液→中性废水清洗→排液→加 5% 稀碱液→排液→中性废水清洗→加 3% 稀盐酸，产生的废水根据再生过程输送至废水缓冲罐、解析废水罐、酸洗废水罐中。此过程产生废树脂。

树脂吸附塔处理过的废水 BPA 含量 $< 0.1 \text{ mg/L}$ 。为了防止树脂吸附塔失效，故系统还设置了活性炭吸附塔。经过树脂吸附后的废水进入活性炭吸附塔进行再次吸附，此过程产生废活性炭。

经过活性炭吸附塔处理后的酸性废水，在酸碱混合器加入 32% 碱液调 pH 值至 6~9，输送至吸附缓冲池内，各项指标符合排放要求后依托现有 DN1000 盐水管线，经新城污水处理厂排海管线深海排放。

(8) 污水处理站除臭装置

除臭装置用于处理来自河西废水区域内的所有建/构筑物、设备设施排放的臭气。臭气具体来源包括

各单元的臭气由各区域的送风机经臭气输送管路送至臭气处理装置。

臭气处理装置包括输送单元、处理单元和排放单元。臭气从各单元由送风机经 4 条 1.2 米的管道送至臭气处理单元，处理单元由洗涤塔、臭氧氧化塔、催化塔、碱吸收塔四部分组成。

臭气处理装置采用臭氧高级氧化技术对臭气进行处理。臭氧高级氧化技术是利用氧化促进剂与臭氧氧化技术结合提高氧化能力的技术。臭氧在反应过程中得到催化剂的促进，产生 OH， H_2O_2 ， O_3 ， O_2 ，O，与挥发性有机物发生一系列的反应，有机物分子最终被氧化降解为 CO_2 、 H_2O 及羧酸等。在臭氧氧化分解中，臭氧参与直接反应，

羟基 (OH) 具有极强的氧化能力, OH 参与间接反应, 对臭气进行分解, 在直接和间接反应后分解率达 90% 以上。

根据统计, 2021 年万华化学集团环保科技有限公司的污水处理装置实际处理量与处理余量见表 3.2-18。

表 3.2-18 万华环保科技有限公司西区污水处理站现有污水处理设施处理负荷一览表

序号	污水站	现有项目 废水量 (m ³ /h)	在建项目 废水量 (m ³ /h)	设计处理 规模 (m ³ /h)	在建乙烯扩建 规模 (m ³ /h)	处理余量 (m ³ /h)
1						
2						
3						
4						

3.2.4.3 固废

(1) 厂内焚烧

目前厂内 [REDACTED] 焚烧炉等对装置产生的废液进行焚烧。根据 2022 年实际运行数据, 各焚烧炉烟气中监测因子均能够满足相应标准要求。

(2) 固废暂存

为规范全厂固废管理, 万华化学集团股份有限公司在厂区西北侧、污水处理站南邻设置了 1 座 3000m² 固废站, 可实现 3 个月固废暂存, 现有固废暂存量仅占总容量的 40%, 尚有充足的空间。固废站分为 11 个库区, 分类专项存放全厂各类固废, 设置了危险废物、一般废物、废金属、废保温棉专用收集设施。配备专用叉车、运输车进行固废转运。固废站地面均实施硬化, 另设置导排沟, 一旦发生泄漏或雨水渗入可将污水排至固废站旁的废水收集池, 送污水处理站处理后排放。





万华化学厂内按固废“减量化、资源化、无害化”处置原则，落实各类固废的收集、贮存和综合利用措施，各类危险废物妥善处置，实现固体废物的“零排放”。厂内固废站按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）的要求进行设计建设，并按照规定要求设置泄漏液体收集装置、气体导出口及气体净化装置，固废站内设置裙角、导流沟，进行地面防渗防腐处理，并且使用符合标准及规范要求的容器盛装危险废物，容器上粘贴符合相应的标签。采取了防雨、防尘、防渗措施，防止造成二次污染。危险废物转移执行联单制度。

(3) 外委处置

现有工程产生的危废中不能进行厂内焚烧的均委托有资质单位处置；一般废物委托烟台润泰建材有限公司综合利用。

3.2.5 现有项目污染物排放达标情况

3.2.5.1 废气

(1) 有组织废气

有组织废气污染物排放及达标情况引用万华化学及万华环保科技依法提交的排污许可证执行年报中的数据，取值类型为折标后的小时浓度值，详见表 3.2-19。

表 3.2-19 万华化学各废气 2022 年排放口执行报告监测数据（折标后小时值）

排放口编号	排放口名称	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)
						最小值	最大值	平均值		
DA001			手工	100	2	0.000	9.750	4.875	0	0
DA002			手工	45	2	0.300	3.000	1.650	0	0
			自动	50	7398	0.000	42.800	0.762	0	0
			手工	100	4	20.000	52.000	33.250	0	0
DA003			手工	/	/	/	/	/	/	/
			手工	50	4	0.800	11.000	7.200	0	0
DA004			/	/	/	/	/	/	/	/
DA005			手工	30	5	0.800	6.100	2.860	0	0
			手工	60	12	0.38	2.26	1.07	0	0
			手工	/	/	/	/	/	/	/
			手工	10	2	0.000	0.000	0.000	0	0
	自动	100	8730	0.000	100.000	6.694	2	0		
	自动	50	8730	0.000	50.000	1.780	28	0		
	自动	10	8727	0.000	10.000	0.822	79	0		
	手工	5	2	0.000	0.000	0.000	0	0		
DA006	手工	0.1	0							
	手工	/	/	/	/	/	/	/		
DA007	手工	50	4	0.200	17.000	10.050	0	0		
	手工	10	12	0.000	8.300	3.231	0	0		
	手工	10	4	0.000	1.400	0.350	0	0		
DA008	手工	60	12	0.000	10.500	4.750	0	0		
	手工	50	4	0.000	3.000	1.405	0	0		
DA009	手工	/	/	/	/	/	/	/		
DA009	手工	10	4	1.500	8.300	4.850	0	0		
DA010	手工	100	12	0.000	9.750	2.776	0	0		
DA011	手工	10	4	1.500	4.600	3.300	0	0		

万华化学集团股份有限公司 1万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

排放口编号	排放口名称	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)
						最小值	最大值	平均值		
DA012			手工	10	4	0.000	1.600	0.400	0	0
			手工	10	12	1.400	7.020	4.288	0	0
			手工	60	12	0.000	9.640	4.313	0	0
DA013			手工	10	2	2.400	2.500	2.450	0	0
DA014			手工	10	2	2.200	3.600	2.900	0	0
DA015			自动	50	8721	0.070	50.000	4.033	68	0
			自动	100	8736	0.000	100.000	14.925	47	0
DA016			自动	100	8745	0.000	100.000	16.040	153	0
			自动	50	8736	0.180	50.000	7.783	538	0
DA017			手工	100	12	1.140	27.600	14.843	0	0
DA018			手工	10	4	1.400	5.700	3.850	0	0
DA019			手工	10	4	2.000	9.500	5.775	0	0
DA020			手工	100	4	3.000	28.000	10.250	0	0
			手工	45	2	0.000	0.000	0.000	0	0
			自动	50	7408	0.000	50.000	6.368	2	0
DA021			手工	60	12	1.800	9.620	3.498	0	0
DA022			手工	60	12	0.960	4.560	2.628	0	0
DA024			手工	100	5	0.000	4.960	0.992	0	0
			手工	60	13	1.290	4.960	2.810	0	0
DA025			手工	20	2	0.000	0.540	0.270	0	0
			手工	30	4	1.400	9.600	6.448	0	0
			手工	5	4	0.040	0.950	0.548	0	0
			手工	20	2	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	5	2	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	0.5	2	0.000	0.000	0.000	0	0
DA026			手工	50	2	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	60	12	1.590	4.900	3.523	0	0

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

排放口 编号	排放口名称	污染物种类	监测设施	许可排放浓度 限值 (mg/m ³)	有效监测 数据数量 (小时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m ³)			超标数 据数量	超标率 (%)
						最小值	最大值	平均值		
			手工	5	2	0.000	0.000	0.000	0	0
DA027			手工	60	12	1.460	51.100	7.163	0	0
DA028			手工	30	3	2.400	8.400	4.610	0	0
			手工	20	2	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	5	3	0.510	3.100	1.530	0	0
			手工	5	2	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	0.5	2	0.000	0.000	0.000	0	0
DA030			自动	100	7412	0.000	58.600	2.481	0	0
DA031			手工	60	12	0.000	4.520	1.580	0	0
			自动	100	7413	-57.400	100.000	43.038	13	0
			手工	100	12	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	50	1	0.000	0.000	0.000	0	0
			自动	10	7413	0.260	10.000	1.416	18	0
			手工	50	1	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	/	/	/	/	/	/	/
			手工	50	1	0.000	0.000	0.000	0	0
DA032			手工	10	1	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	50	2	0.000	0.017	0.009	0	0
			手工	60	12	0.000	6.530	2.224	0	0
			手工	10	1	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	/	/	/	/	/	/	/
DA033			手工	100	4	0.000	16.000	6.000	0	0
DA034			手工	10	4	1.200	2.500	1.875	0	0
			手工	50	4	0.000	5.000	2.500	0	0
DA035			手工	100	4	46.000	71.000	57.000	0	0
			手工	5	1	0.000	0.000	0.000	0	0

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

排放口 编号	排放口名称	污染物种类	监测设施	许可排放浓度 限值 (mg/m ³)	有效监测 数据数量 (小时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m ³)			超标数 据数量	超标率 (%)
						最小值	最大值	平均值		
			手工	1	6	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	20	1	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	50	1	0.004	0.004	0.004	0	0
			自动	50	0					
			手工	1	0					
			手工	100	6	0.000	37.000	22.167	0	0
			自动	10	0					
			手工	8	1	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	60	6	7.630	32.500	21.088	0	0
			手工	2	1	0.014	0.014	0.014	0	0
			自动	100	0					
			DA036			手工	50	1	0.024	0.024
手工	50	2				0.000	0.000	0.000	0	0
手工	10	2				0.024	2.300	1.162	0	0
手工	100	2				0.000	0.000	0.000	0	0
手工	60	5				8.330	45.800	26.766	0	0
手工	1	0								
手工	5	1				0.012	0.012	0.012	0	0
手工	20	1				0.024	0.024	0.024	0	0
手工	2	1				0.094	0.094	0.094	0	0
手工	20	1				0.000	0.000	0.000	0	0
DA037			手工	30	4	0.790	3.200	2.098	0	0
DA038			手工	30	4	1.000	11.800	7.320	0	0
DA039			手工	60	12	0.830	4.360	1.723	0	0
DA040			手工	60	12	1.060	8.780	2.446	0	0
DA041			手工	5	4	0.170	1.220	0.628	0	0

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

排放口 编号	排放口名称	污染物种类	监测设 施	许可排放浓度 限值 (mg/m ³)	有效监测 数据数量 (小时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m ³)			超标数 据数量	超标率 (%)
						最小值	最大值	平均值		
DA042			手工	10	4	1.500	4.300	3.075	0	0
DA043			手工	10	4	1.200	4.200	2.575	0	0
DA044			手工	60	12	1.080	6.470	2.356	0	0
DA045			手工	100	7	0.000	6.100	0.871	0	0
			手工	60	10	0.320	2.090	1.124	0	0
			手工	10	7	1.300	2.800	1.771	0	0
			手工	1.9	4	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	50	7	0.000	2.000	0.286	0	0
			手工	/	/	/	/	/	/	0
DA046			手工	50	3	0.000	0.000	0.000	0	0
DA046			手工	60	12	1.210	24.400	6.361	0	0
DA048			手工	10	1	0.000	0.000	0.000	0	0
DA049			手工	10	4	1.700	3.200	2.425	0	0
DA050			手工	60	9	4.120	52.500	29.537	0	0
			自动	10	8750	0.031	10.000	8.838	502	0
			自动	50	8560	0.000	50.000	18.549	128	0
DA051			自动	100	8560	0.000	100.000	63.550	226	0
			手工	10	1	2.250	2.250	2.250	0	0
			手工	60	10	1.140	20.300	3.719	0	0
DA052			手工	60	4	1.270	36.600	12.278	0	0
			自动	10	0					0
	手工	50	1	0.276	0.276	0.276	0	0		
	自动	60	0							
	手工	0.5	1	0.000	0.000	0.000	0	0		
DA053	手工	30	1	1.190	1.190	1.190	0	0		
	手工	60	12	0.760	3.980	1.706	0	0		

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

排放口编号	排放口名称	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)
						最小值	最大值	平均值		
			手工	2	2	0.000	0.103	0.052	0	0
			手工	8	2	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	5	2	0.003	0.011	0.007	0	0
DA054			手工	10	4	2.100	7.800	3.900	0	0
			手工	0.5	3	0.000	0.000	0.000	0	0
DA055			手工	60	16	0.000	22.700	4.791	0	0
			手工	20	3	0.000	0.131	0.051	0	0
DA056			手工	0.5	0					
			手工	60	12	0.660	5.370	3.307	0	0
DA058			手工	60	12	1.310	7.860	3.013	0	0
			手工	10	1	0.000	0.000	0.000	0	0
DA060			手工	10	4	1.900	9.300	4.675	0	0
			手工	60	12	0.850	11.900	5.040	0	0
DA061			手工	60	11	0.468	3.400	1.543	0	0
			手工	5	2	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	50	2	0.000	0.000	0.000	0	0
DA064			手工	10	12	1.200	3.200	1.958	0	0
			手工	20	2	0.000	0.000	0.000	0	0
DA065			手工	1	2	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	60	12	0.160	25.500	5.279	0	0
DA067			手工	60	12	1.740	10.700	4.351	0	0
			手工	10	6	1.800	4.400	2.533	0	0
DA068			手工	60	12	1.170	17.300	3.691	0	0
			手工	10	4	1.700	3.200	2.200	0	0
DA069			手工	10	4	1.500	2.700	1.943	0	0
			手工	60	12	0.900	8.330	2.318	0	0

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

排放口 编号	排放口名称	污染物种类	监测设施	许可排放浓度 限值 (mg/m ³)	有效监测 数据数量 (小时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m ³)			超标数 据数量	超标率 (%)
						最小值	最大值	平均值		
DA070			手工	10	4	1.300	3.600	2.230	0	0
			手工	60	12	0.730	9.810	2.908	0	0
DA071			手工	10	1	0.000	0.000	0.000	0	0
DA072			手工	10	12	1.400	2.800	2.058	0	0
			手工	60	12	3.120	31.100	11.283	0	0
DA073			手工	10	4	2.200	2.500	2.275	0	0
DA074			手工	60	12	0.770	8.770	1.193	0	0
DA075			手工	100	3	0.000	76.000	43.333	0	0
			手工	10	3	3.000	6.600	4.367	0	0
			手工	5	3	0.740	1.540	1.260	0	0
			手工	/	/	/	/	/	/	/
DA076			手工	10	12	1.300	2.700	2.045	0	0
DA077			手工	10	3	2.300	8.500	4.467	0	0
DA078			手工	50	3	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	10	4	1.200	3.100	2.175	0	0
			手工	100	5	0.000	51.000	30.800	0	0
DA079			手工	10	3	0.000	2.600	1.633	0	0
DA080			手工	10	3	2.300	2.400	2.333	0	0
DA081			手工	10	12	2.000	3.270	2.753	0	0
DA082			手工	10	1	2.000	2.000	2.000	0	0
DA083			手工	20	2	0.000	0.520	0.260	0	0
			手工	60	12	0.350	44.100	9.969	0	0
			手工	16	2	0.000	0.000	0.000	0	0
DA084			手工	10	12	1.100	6.000	2.700	0	0
DA085			手工	10	1	1.400	1.400	1.400	0	0
DA087			手工	10	12	1.600	7.980	2.760	0	0

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

排放口编号	排放口名称	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)
						最小值	最大值	平均值		
			手工	60	12	0.070	19.000	2.688	0	0
DA088			手工	10	4	1.600	5.400	3.750	0	0
DA089			手工	10	4	1.400	9.600	3.675	0	0
DA090			手工	50	1	9.000	9.000	9.000	0	0
			手工	60	10	0.240	30.800	7.225	0	0
DA091			手工	60	11	0.960	3.690	1.985	0	0
			手工	10	4	1.110	5.800	3.053	0	0
DA092			手工	60	12	0.970	3.070	1.650	0	0
			手工	5	2	0.200	1.540	0.870	0	0
			手工	60	12	16.400	48.200	29.125	0	0
DA093			手工	10	3	1.300	6.900	3.367	0	0
			手工	50	3	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	100	2	0.000	0.000	0.000	0	0
DA094			手工	60	6	0.000	2.420	0.815	0	0
			手工	10	4	1.400	5.200	2.525	0	0
			手工	60	12	7.620	21.900	14.148	0	0
DA095			手工	5	2	1.760	4.130	2.945	0	0
			手工	50	4	0.000	5.000	1.250	0	0
			手工	100	3	0.000	3.000	1.567	0	0
DA096			手工	10	12	1.200	2.700	1.908	0	0
			手工	60	9	0.160	32.900	4.327	0	0
DA097			手工	20	2	0.006	0.013	0.010	0	0
			自动	100	8759	0.000	11.000	1.314	0	0
			自动	10	8759	0.584	10.000	1.146	7	0
DA098			手工	5	2	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	60	12	1.300	35.700	20.467	0	0
			手工	50	3	0.000	0.000	0.000	0	0

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

排放口 编号	排放口名称	污染物种类	监测设施	许可排放浓度 限值 (mg/m ³)	有效监测 数据数量 (小时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m ³)			超标数 据数量	超标率 (%)
						最小值	最大值	平均值		
DA099			手工	60	12	1.200	16.200	3.622	0	0
DA100			手工	60	12	0.530	21.400	4.933	0	0
DA101			手工	100	0					0
			手工	100	0					0
DA102			手工	10	10	1.200	2.900	2.130	0	0
DA103			手工	10	10	1.400	2.700	1.910	0	0
DA104			手工	10	4	0.000	0.000	0.000	0	0
DA105			手工	100	4	4.000	46.000	23.000	0	0
DA106			手工	10	4	0.000	0.000	0.000	0	0
DA107			手工	5	4	0.000	4.100	1.218	0	0
			手工	30	4	0.000	23.200	6.645	0	0
DA108			手工	100	4	9.000	21.000	13.750	0	0
			手工	50	4	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	10	4	1.700	2.600	2.250	0	0
DA109			手工	10	4	0.000	0.000	0.000	0	0
DA111			手工	20	2	0.882	3.790	2.336	0	0
			手工	30	4	0.550	22.000	7.013	0	0
			手工	0.5	2	0.000	0.000	0.000	0	0
DA112			手工	10	10	1.200	2.700	1.840	0	0
DA113			手工	10	6	1.600	6.900	3.000	0	0
	手工	60	12	1.600	5.740	2.545	0	0		
DA114	手工	50	2	0.000	0.000	0.000	0	0		
	手工	60	12	0.270	5.330	2.803	0	0		
DA115	手工	10	10	1.100	2.900	2.020	0	0		

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

排放口 编号	排放口名称	污染物种类	监测设施	许可排放浓度 限值 (mg/m ³)	有效监测 数据数量 (小时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m ³)			超标数 据数量	超标率 (%)
						最小值	最大值	平均值		
DA116			手工	10	4	0.000	0.000	0.000	0	0
DA117			手工	20	2	0.000	0.160	0.080	0	0
DA118			手工	60	12	0.390	2.540	1.457	0	0
			手工	50	3	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	60	12	0.280	1.270	0.754	0	0
			手工	100	4	12.000	17.000	14.750	0	0
			手工	10	4	1.100	4.000	3.275	0	0
			手工	60	12	0.210	6.890	2.258	0	0
DA119			手工	5	2	0.034	0.097	0.066	0	0
DA120			手工	50	2	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	60	12	1.260	11.100	4.026	0	0
			手工	20	2	0.140	0.140	0.140	0	0
			手工	/	/	/	/	/	/	/
DA121			手工	10	4	0.000	0.000	0.000	0	0
DA122			手工	60	12	2.120	59.000	22.772	0	0
DA123			手工	100	4	9.000	41.000	24.500	0	0
DA124			手工	60	12	0.180	6.180	1.039	0	0
			手工	2	2	0.016	0.229	0.123	0	0
DA125			手工	60	6	0.000	2.230	0.637	0	0
			手工	1	1	0.057	0.057	0.057	0	0
DA126			手工	10	4	0.000	0.000	0.000	0	0
DA127			手工	60	11	1.330	44.300	6.793	0	0
			手工	5	2	0.000	0.070	0.035	0	0
			手工	50	2	0.000	0.000	0.000	0	0
DA128			手工	10	6	1.500	6.400	3.217	0	0
			手工	60	12	2.170	9.700	6.253	0	0

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

排放口 编号	排放口名称	污染物种类	监测设施	许可排放浓度 限值 (mg/m ³)	有效监测 数据数量 (小时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m ³)			超标数 据数量	超标率 (%)
						最小值	最大值	平均值		
DA129			手工	2	2	0.176	0.672	0.424	0	0
			手工	60	12	0.420	6.160	1.894	0	0
DA130			手工	10	10	1.300	7.500	3.010	0	0
DA132			手工	60	12	0.880	7.170	2.690	0	0
DA133			手工	10	6	1.700	3.600	2.517	0	0
			手工	60	12	1.630	3.960	2.340	0	0
DA135			手工	30	4	1.900	4.700	3.825	0	0
			手工	5	4	0.360	1.300	0.905	0	0
DA137			手工	60	12	0.970	4.960	1.945	0	0
			手工	10	6	1.200	2.300	1.867	0	0
DA140			手工	10	12	1.200	4.600	2.083	0	0
DA143			手工	10	12	1.300	3.900	2.058	0	0
DA145			手工	60	6	0.080	4.490	1.297	0	0
DA147			手工	10	4	1.500	4.000	3.350	0	0
			手工	50	3	0.000	3.000	2.000	0	0
			手工	100	4	15.000	22.000	19.250	0	0
DA148			手工	10	4	1.100	5.100	3.700	0	0
			自动	100	8756	0.000	100.000	18.398	97	0
			手工	50	3	0.000	0.000	0.000	0	0
DA149			手工	60	12	0.880	6.460	1.833	0	0
DA150			手工	60	0					
			手工	10	0					
DA151			手工	10	6	1.300	3.900	2.267	0	0
			手工	60	12	0.940	11.500	2.480	0	0
DA152	手工	50	3	0.000	0.000	0.000	0	0		
	手工	100	4	5.000	27.000	20.750	0	0		
	手工	10	4	1.500	4.000	3.275	0	0		

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

排放口 编号	排放口名称	污染物种类	监测设施	许可排放浓度 限值 (mg/m ³)	有效监测 数据数量 (小时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m ³)			超标数 据数量	超标率 (%)
						最小值	最大值	平均值		
DA153			手工	5	4	0.180	4.000	1.378	0	0
			手工	30	4	0.870	18.100	6.243	0	0
DA154			手工	50	3	0.000	3.000	2.000	0	0
			手工	100	4	16.000	31.000	26.750	0	0
DA155			手工	10	4	1.500	4.200	3.500	0	0
			手工	50	3	0.000	0.000	0.000	0	0
DA156			手工	100	4	0.000	25.000	8.250	0	0
			手工	10	4	1.400	4.700	3.800	0	0
DA157			手工	60	12	1.200	18.200	4.740	0	0
			手工	10	6	1.500	3.600	2.233	0	0
DA158			手工	60	12	1.990	37.700	24.407	0	0
			手工	10	6	1.500	6.200	3.200	0	0
DA159			手工	30	4	1.000	11.500	4.408	0	0
			手工	60	12	0.730	27.600	5.038	0	0
DA160			手工	5	4	0.470	3.100	1.353	0	0
			手工	10	4	2.400	3.200	2.925	0	0
DA161			手工	100	4	0.000	29.000	10.500	0	0
			手工	50	4	0.000	8.000	2.000	0	0
DA162			手工	60	12	0.950	5.560	2.153	0	0
DA163			手工	10	0					0
			手工	100	4	37.000	59.000	48.000	0	0
DA164			手工	50	3	0.000	4.000	1.333	0	0
			手工	10	4	1.400	2.800	2.300	0	0
DA165			手工	10	0					0
DA165			手工	50	1	2.000	2.000	2.000	0	0
			手工	60	12	1.840	40.100	15.973	0	0
DA165			手工	60	15	2.100	24.300	14.901	0	0

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

排放口编号	排放口名称	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)
						最小值	最大值	平均值		
			手工	10	5	1.500	8.500	3.320	0	0
DA166			手工	10	4	1.300	2.200	1.725	0	0
			手工	50	3	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	100	4	38.000	60.000	49.250	0	0
DA167			手工	60	12	1.400	4.310	2.677	0	0
DA168			手工	10	4	1.590	2.100	1.823	0	0
DA169			手工	60	13	1.070	3.080	1.916	0	0
			手工	100	4	12.000	41.000	32.750	0	0
DA170			手工	50	3	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	10	4	1.300	2.300	2.025	0	0
DA171			手工	60	11	1.070	11.000	4.386	0	0
			手工	10	4	1.420	9.200	4.280	0	0
			手工	60	12	0.110	8.610	2.065	0	0
DA172			手工	50	2	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	50	2	0.020	0.020	0.020	0	0
			手工	5	4	0.002	0.018	0.009	0	0
			手工	100	4	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	2000	4	0.000	0.000	0.000	0	0
DA173			手工	10	4	1.800	2.600	2.125	0	0
			手工	50	4	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	4	4	0.003	0.031	0.015	0	0
			手工	5	4	0.001	0.011	0.005	0	0
DA174			手工	60	6	1.270	2.610	1.980	0	0
			手工	30	4	0.400	14.300	4.408	0	0
DA175			手工	100	1	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	60	1	0.000	0.000	0.000	0	0

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

排放口编号	排放口名称	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)
						最小值	最大值	平均值		
			手工	5	1	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	5	1	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	5	1	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	5	1	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	10	1	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	0.4	1	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	/	/	/	/	/	/	/
DA176			手工	60	0					
			手工	100	1	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	5	1	0.000	0.000	0.000	0	0
DA177			手工	5	1	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	5	1	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	10	1	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	5	1	0.000	0.000	0.000	0	0
DA178			手工	20	0					
DA179			手工	100	0					
			手工	5	1	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	10	1	0.000	0.000	0.000	0	0
DA180			手工	5	1	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	5	1	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	5	1	0.000	0.000	0.000	0	0
DA181			手工	60	6	1.240	20.800	4.905	0	0
			手工	10	3	0.000	8.200	3.567	0	0
DA182			手工	30	3	0.500	6.500	2.900	0	0
			手工	50	1	0.110	0.110	0.110	0	0
DA183			手工	60	5	1.260	10.900	4.728	0	0
DA184			手工	10	1	0.000	0.000	0.000	0	0

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

排放口编号	排放口名称	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)
						最小值	最大值	平均值		
			手工	5	1	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	5	1	0.000	0.000	0.000	0	0
			手工	/	/	/	/	/	/	/
			手工	5	1	0.000	0.000	0.000	0	0
DA185			手工	60	5	1.700	3.470	2.740	0	0
DA186			手工	60	5	1.180	2.590	1.704	0	0
DA187			手工	10	3	1.600	2.600	2.100	0	0
DA188			手工	20	3	0.570	8.840	3.583	0	0
			手工	60	3	0.000	0.310	0.150	0	0

综上所述，万华工业园现有各排气筒废气中所监测的污染物均能够达到相应标准要求。

(2) 无组织废气

本次收集了万华化学集团股份有限公司 2022 年全年厂界监测数据，监测单位山东蓝城分析测试有限公司，具体结果详见表 3.2-20，无组织监测点位如图 3.2-6 所示。

表 3.2-20 现有厂界无组织监测结果（每期最大值，单位 mg/m³）

监测因子	2022.3.22	2022.06.21	2022.9.19	2022.10.25	标准限值	标准来源
非甲烷总烃	1.36	1.19	1.02	0.79	2.0	《挥发性有机物排放标准第 6 部分有机化工行业》 (DB37/2801.6-2018)
苯	0.0139	0.0047	0.011	0.0062	0.1	
甲苯	ND	0.0035	0.0120	0.0069	0.2	
二甲苯	0.0280	0.0102	0.0085	0.0184	0.2	
氨	0.19	0.22	0.18	0.20	1.5	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)
硫化氢	0.003	0.011	0.012	0.012	0.06	
三甲胺	ND	ND	ND	ND	0.08	
苯乙烯	0.0067	ND	ND	0.0013	5.0	
臭气浓度	18	18	18	17	20	《石油化学工业污染物排放标准》 (GB31571-2015)
颗粒物	0.33	0.21	0.22	0.28	1.0	
氯化氢	0.16	0.15	0.15	0.15	0.2	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)
硝基苯	ND	ND	ND	ND	0.040	
苯胺	ND	ND	ND	ND	0.40	
SO ₂	0.054	0.056	0.052	0.043	0.4	
NO _X	0.088	0.103	0.085	0.077	0.12	
光气	ND	ND	ND	ND	0.080	
酚类	ND	ND	ND	ND	0.08	
甲醇	ND	ND	ND	ND	12	
氯苯	ND	ND	ND	ND	0.40	
丙烯腈	ND	ND	ND	ND	0.60	
硫酸雾	0.008	ND	ND	0.029	1.2	
甲醛	ND	ND	ND	ND	0.20	
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	0.15	《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》 (GB15581-2016)

监测结果显示，监测期间污染物厂界无组织排放浓度监测最大值均能够满足相应标准要求。

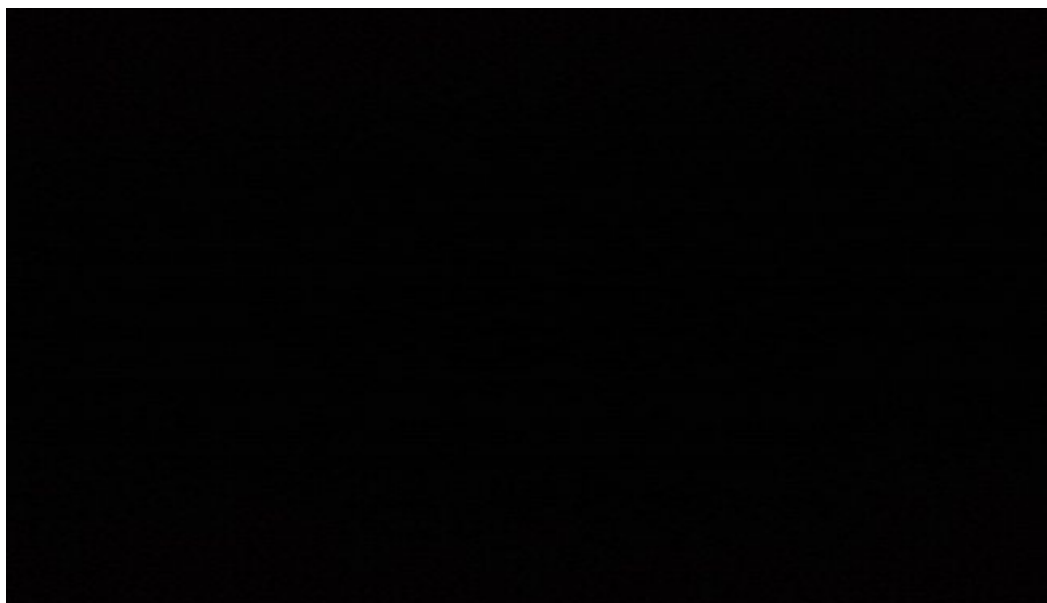


图 3.2-6 厂界无组织监测点位示意图

3.2.5.2 废水

万华园区现有项目生产污水全部送万华环保科技污水处理站处理，万华化学现有装置产生的清净下水排至回用水处理系统处理。回用系统排放的浓水排至开发区新城污水处理厂进一步处理后排海。盐水净化装置设置盐水罐，用于收集各装置的无机废盐水，中和处理后经新城污水处理厂的排水管深海排放。

根据万华化学集团环保科技有限公司 2022 年执行报告中数据可知：污水处理站回用系统排放口（DW002 进入新城污水处理厂排放口）污染物能够满足新城污水处理有限公司废水接收协议、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级标准以及《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015）要求；盐水中置装置排口（DW001 新城污水处理厂排海口）各污染物浓度均满足排海标准要求，监测数据和标准见表 3.2-21。

表 3.2-21 万华 2022 年环保科技废水排放口监测数据统计

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度,mg/L)			超标数据数量	超标率
					最小值	最大值	平均值		
DW001		手工	1	52	0.000	0.000	0.000	0	0
		手工	2	2	0.000	0.000	0.000	0	0
		自动	/	365	10.500	34.500	22.500	0	0
		手工	5	0	/	/	/	0	0
		手工	2	2	0.000	0.000	0.000	0	0
		自动	/	/	/	/	/	0	0
		自动	15	365	2.480	10.600	5.630	0	0
		手工	3	12	0.370	2.020	1.260	0	0
		手工	10	52	4.000	8.000	5.000	0	0
		手工	30	2	2.000	4.000	3.000	0	0
		手工	0.5	12	0.000	0.000	0.000	0	0
		手工	1	12	0.040	0.046	0.043	0	0
		自动	50	0	1.120	15.000	6.720	0	0
		手工	0.1	2	0.000	0.000	0.000	0	0
		自动	5	365	0.007	0.377	0.084	0	0
		手工	1	12	0.000	0.034	0.021	0	0
		手工	/	12	0.000	0.050	0.010	0	0
		自动	6-9	365	7.500	8.000	7.800	0	0
		自动	20	365	1.120	15.000	6.720	0	0
		手工	1	52	0.000	0.800	0.060	0	0
	手工	0.5	2	0.000	0.000	0.000	0	0	
	手工	0.2	2	0.000	0.000	0.000	0	0	
	手工	0.5	52	0.000	0.000	0.000	0	0	
	自动	0.5	365	0.007	0.006	0.002	0	0	
DW002		手工	8	4	0.000	0.000	0.000	0	0
		手工	/	4	1500.000	3640.000	2570.000	0	0
		手工	0.2	2	0.000	0.000	0.000	0	0
		自动	500	365	18.500	199.000	42.200	0	0
		手工	0.5	2	0.000	0.000	0.000	0	0

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度,mg/L)			超标数据数量	超标率
					最小值	最大值	平均值		
		自动	70	365	9.340	44.100	25.800	0	0
		手工	15	4	0.182	0.451	0.359	0	0
		自动	/					0	0
		手工	1	12	0.000	0.000	0.000	0	0
		手工	2	2	0.000	0.000	0.000	0	0
		自动	35	365	0.001	7.200	0.295	0	0
		手工	5	12	0.000	1.590	0.560	0	0
		手工	1	2	0.000	0.070	0.030	0	0
		手工	0.5	4	0.000	0.002	0.000	0	0
		自动	/	/	/	/	/	/	/
		手工	0.005	4	0.000	0.000	0.000	0	0
		手工	0.05	4	0.000	0.000	0.000	0	0
		自动	6.5-9.5	365	7.600	8.000	7.800	0	0
		手工	/	0	/	/	/	0	0
		手工	0.3	4	0.000	0.000	0.000	0	0
		自动	8	365	0.007	1.950	0.815	0	0
		手工	0.1	2	0.000	0.000	0.000	0	0
		手工	0.5	12	0.000	0.000	0.000	0	0
		手工	5	4	0.027	0.057	0.064	0	0
		手工	64	4	4.000	40.000	30.000	0	0
		手工	0.5	4	0.000	0.000	0.000	0	0
		手工	250	4	3.300	8.100	2.000	0	0
		手工	300	12	11.000	21.000	14.000	0	0
		手工	0.5	4	0.000	0.000	0.000	0	0
		手工	1.5	4	0.000	0.006	0.001	0	0

(3) 雨水排放口监测数据

收集万华工业园区 2022 年初期雨水池监测数据，详见表 3.2-22。

表 3.2-22 万华工业园区初期雨水池监测数据一览表

序号	雨水排放口名称	监测数据个数 (个)	pH (无量纲)	COD (mg/L)	氨氮 (mg/L)
1	1#雨排口	52	6.1~9.0	[REDACTED]	[REDACTED]
2	2#雨排口	50	6.1~9.0		
3	3#雨排口	52	6.1~9.0		
4	4#雨排口	52	6.1~9.0		

3.2.5.3 固废

根据万华工业园固废台账，现有工程 2022 年固体废物产生、处置情况见表 3.2-23。

表 3.2-23 现有固体废物产生情况一览表

序号	固体废物名称	废物类别	代码	生量 (t/a)	处理处置方式
1	[REDACTED]	HW50	251-016-50	[REDACTED]	送鑫广绿环再生资源股份有限公司等有资质的单位处理
2	[REDACTED]	HW34	261-057-34	[REDACTED]	
3	[REDACTED]	HW35	261-059-35	[REDACTED]	
4	[REDACTED]	HW50	261-156-50	[REDACTED]	
5	[REDACTED]	HW50	261-170-50	[REDACTED]	
6	[REDACTED]	HW50	261-171-50	[REDACTED]	
7	[REDACTED]	HW13	265-101-13	[REDACTED]	
8	[REDACTED]	HW18	772-003-18	[REDACTED]	
9	[REDACTED]	HW50	772-007-50	[REDACTED]	
10	[REDACTED]	HW11	900-013-11	[REDACTED]	
11	[REDACTED]	HW13	900-015-13	[REDACTED]	
12	[REDACTED]	HW46	900-037-46	[REDACTED]	
13	[REDACTED]	HW49	900-039-49	[REDACTED]	
14	[REDACTED]	HW49	900-041-49	[REDACTED]	
15	[REDACTED]	HW49	900-044-49	[REDACTED]	
16	[REDACTED]	HW08	900-249-08	[REDACTED]	
17	[REDACTED]	HW06	900-404-06	[REDACTED]	
18	[REDACTED]	HW49	900-999-49	[REDACTED]	
19	[REDACTED]	HW49	900-041-49	[REDACTED]	
小计				[REDACTED]	
1	各装置产生的废液	HW11	—	[REDACTED]	自行处置 (焚烧)
小计				[REDACTED]	
1	炉渣	一般固废	—	[REDACTED]	烟台润泰建材有限
小计				[REDACTED]	
总计				192206.694	

由表 3.2-23 可知，现有工程 2022 年固废产生总量约 192206.694t/a: [REDACTED]

3.2.5.4 噪声

现有项目噪声设备主要包括各类大型机泵、各类风机、压缩机、空冷器、加热炉、焚烧炉、热电锅炉、汽轮机、发电机、蒸汽放空噪声等。本次评价收集了万华化学 2022 年全年四个季度厂界噪声监测数据，详见表 3.2-24，噪声监测点位图详见图 3.2-7。

表 3.2-24 现有厂界噪声监测值

编号	点位	2022 年 3 月 23		2022 年 6 月 18		2022 年 9 月 18 日		2022 年 10 月 27	
		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
1#	厂前区 1#门南侧厂界外 1m 处	54.0	50.8	55.1	51.5	55.2	51.9	56.4	51.0
2#	安保楼西南角厂界外 1m 处	52.0	48.0	53.2	49.6	52.6	49.3	52.5	49.3
3#	工业园 2#门外西侧 1m 处	53.2	49.6	51.9	48.7	51.8	48.5	51.6	48.7
(GB12348-2008) 3 类标准		65	55	65	55	65	55	65	55

从上表可知，厂界昼间噪声在 49.1~62.7dB(A)，夜间噪声在 46.9~54.4dB(A)，昼夜噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

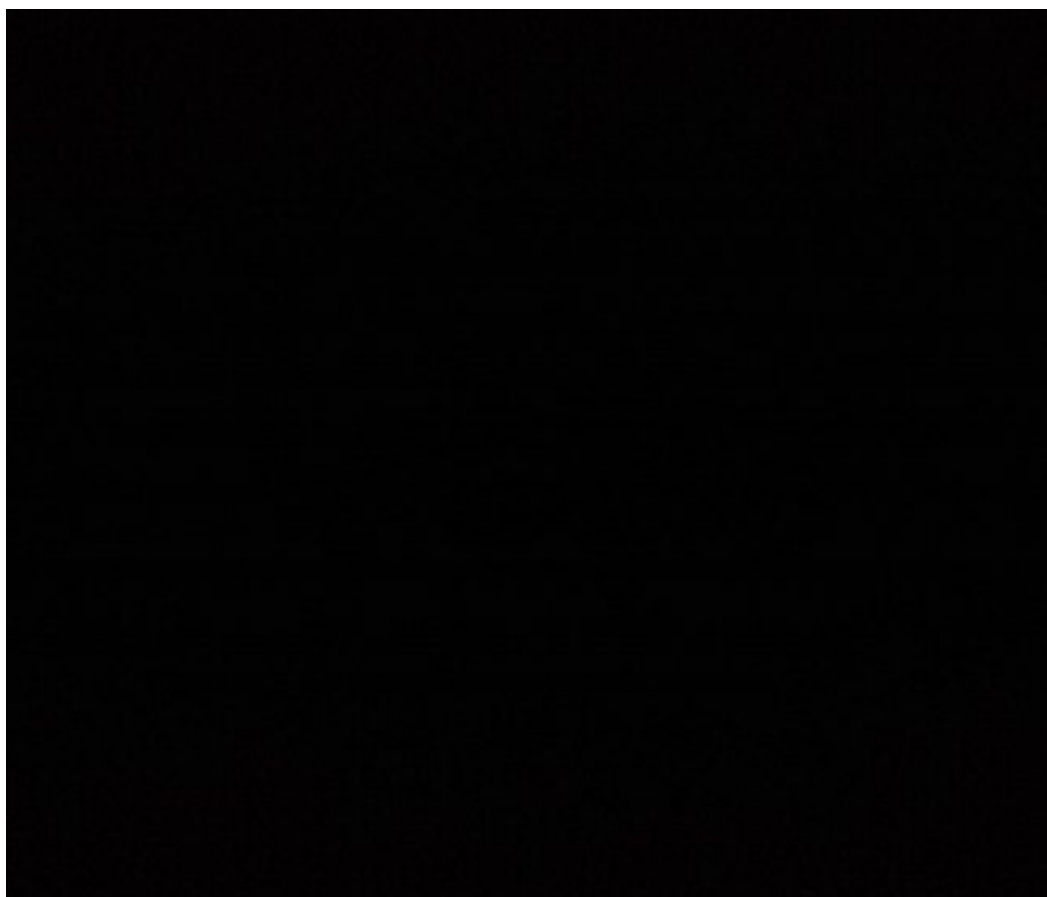


图 3.2-7 厂界噪声监测点位示意图

3.2.5.5 土壤及地下水跟踪监测

万华工业园土壤及地下水监测点位分布示意图详见图 3.2-8，跟踪监测数据分别见表 3.2-25 和表 3.2-26。

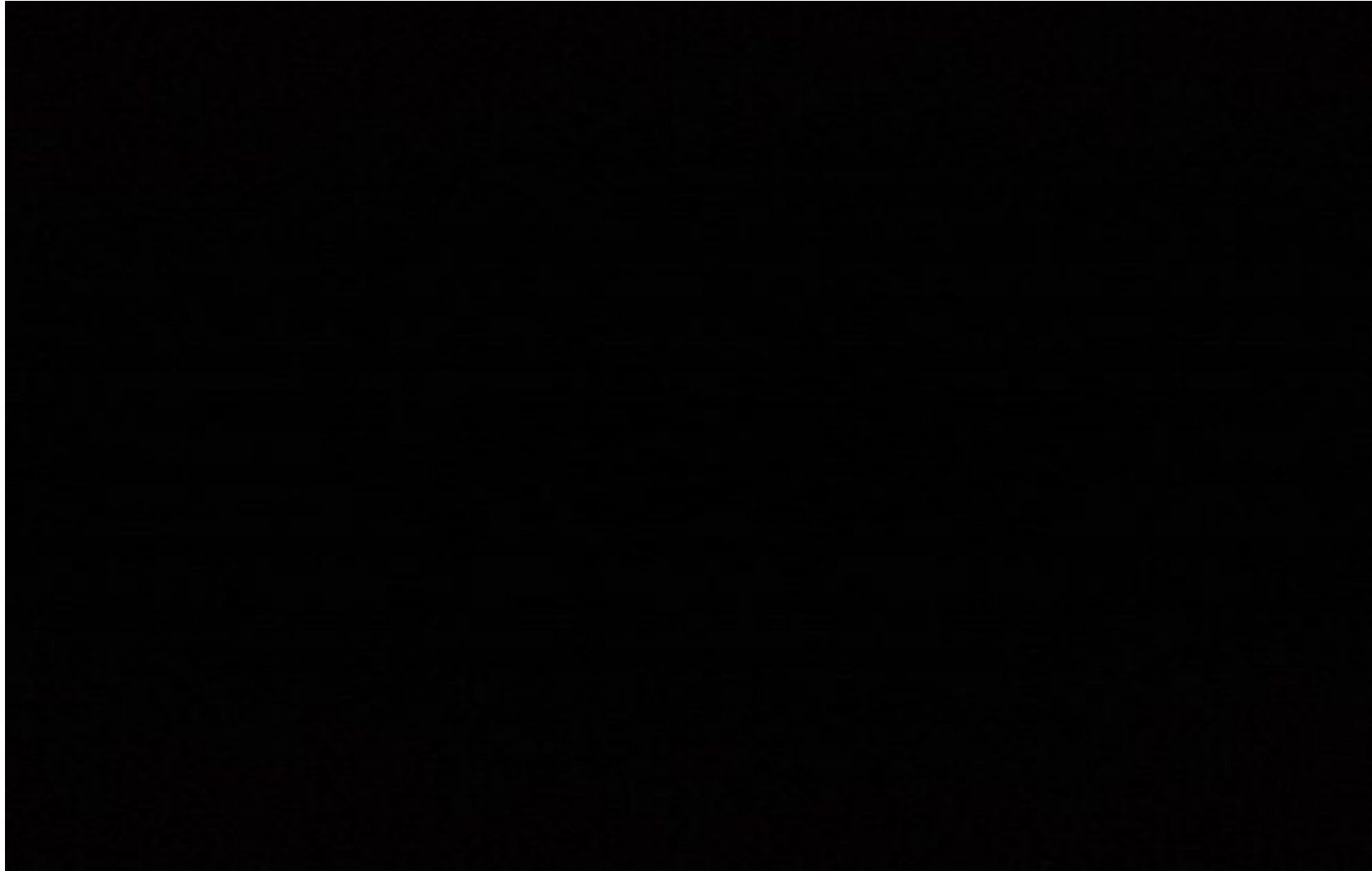


图 3.2-8 土壤及地下水跟踪监测点位示意图

表 3.2-25 万华化学土壤跟踪监测结果表 (2022 年) 单位: mg/kg

项目	JC01 旁	JC02 旁	JC08 旁	JC22 旁	JC27 旁	JC28 旁	JC44 旁	JC45 旁
检测时间	2022.10.24	2022.10.24	2022.10.24	2022.10.21	2022.10.28	2022.10.28	2022.10.28	2022.10.28
pH	8.77	8.59	8.44	8.53	8.79	8.75	8.84	8.82
汞	0.015	0.011	0.012	0.014	0.006	0.077	0.005	0.002
砷	5.80	5.58	4.93	4.95	2.98	1.32	3.09	2.41
铅	31.3	26.6	24.2	28.0	24.4	23.9	21.7	21.8
镉	0.09	0.08	0.07	0.12	0.09	0.06	0.08	0.07
铜	23	18	14	14	12	7	11	8
镍	30	23	21	20	13	9	17	9
锌	111	70	70	122	109	93	88	103
铬 (六价)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
阳离子交换量 cmol+/kg	7.4	9.2	9.3	13.4	8.6	4.6	9.9	6.5
水溶性硫酸盐	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯化物 g/kg	0.025	0.015	0.014	0.038	0.023	0.014	0.018	0.013
硝酸盐氮	ND	0.61	0.61	5.86	0.61	3.57	1.62	0.59
挥发性酚类	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲醛	0.16	0.27	ND	0.36	ND	ND	ND	ND
硫化物	6.34	0.84	1.20	1.01	2.51	2.26	1.95	3.16
石油烃 C10-C40	24	10	10	20	8	7	19	ND
丙酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2-氯酚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
萘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯仿	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
间, 对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氢呋喃	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲醇	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

由表 3.2-25 可知，万华现有工程土壤跟踪监测结果均低于《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类用地筛选要求。

表 3.2-26 万华化学地下水跟踪监测结果表 (2022 年) 单位: mg/L, pH 无量纲

监测井编号	JC01	JC02	JC08	JC27	JC28	JC44	JC45	(GB/T14848-2017) III类标准限值
采样日期	2022.6.12	2022.6.12	2022.6.12	2022.6.17	2022.6.15	2022.6.17	2022.6.17	/
水温 (°C)	15.4	15.5	15.5	15.2	15.6	15.4	15.3	/
井深 (m)	29.65	29.31	29.31	28.43	29.13	48.12	28.74	/
埋深 (m)	3.15	4.04	3.52	1.56	3.15	4.92	2.03	/
pH	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	6.5~8.5
氨氮	0.031	0.062	0.035	0.027	0.045	0.058	0.029	0.50
耗氧量	1.71	1.92	2.00	0.57	0.58	0.65	0.65	3.0
总硬度	289	193	262	192	214	296	385	450
溶解性总固体	760	998	700	495	562	745	982	1000
亚硝酸盐氮	0.003	0.019	0.009	ND	0.007	0.006	0.006	1.00
石油类	ND	0.07	0.04	ND	0.01	0.05	0.05	0.05
氰化物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05
悬浮物	/	/	/	2	3	2	2	/
氟化物	/	/	/	0.213	0.239	0.786	0.176	1.0
挥发性酚类	ND	ND	ND	/	/	/	/	0.002
氯化物	139	79.5	200	54.5	71.3	106	104	250
硫酸盐	182	101	136	/	/	/	/	250
硝酸盐氮	6.84	2.57	2.39	18.4	15.3	29.4	21.1	20.0
汞	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
砷	0.0004	0.0005	ND	ND	ND	0.0004	ND	0.01
铁	0.03	0.01	0.03	0.03	0.04	0.06	0.10	0.3
锰	0.36	0.03	0.05	ND	0.01	0.01	0.03	0.10
钠	/	/	/	42.7	57.6	89.2	71.3	200
铜	ND	ND	ND	/	/	/	/	1.00
锌	0.019	0.012	0.015	/	/	/	/	1.00
铅	0.00021	0.00031	0.00017	0.0001	0.00011	0.00019	0.00015	0.01
镉	0.00011	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
镍	0.0121	0.00354	0.00105	0.00043	0.00195	0.0010	0.00047	0.02
钴	0.00663	0.00031	0.00055					0.05
铬 (六价)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05
甲醛	ND	ND	ND	/	/	/	/	/
苯胺	ND	ND	ND	/	/	/	/	/
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/
可吸附有机卤素	0.048	0.048	0.064	/	/	/	/	/
丙酮	ND	ND	ND	/	/	/	/	/
甲醇	ND	ND	ND	/	/	/	/	/
苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10.0
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	700
氯苯	ND	ND	ND	/	/	/	/	300
苯酚	/	/	/	ND	ND	ND	ND	-
氯乙烯	/	/	/	ND	ND	ND	ND	5.0
1,2-二氯乙烷	/	/	/	ND	ND	ND	ND	30.0
乙苯	/	/	/	ND	ND	ND	ND	300
间, 对-二甲苯	/	/	/	ND	ND	ND	ND	/
邻二甲苯	/	/	/	ND	ND	ND	ND	/
苯乙烯	/	/	/	ND	ND	ND	ND	20.0
二甲苯	/	/	/	ND	ND	ND	ND	500

由表 3.2-26 可知, 万华现有工程地下水跟踪井部分点位出现硝酸盐氮、锰出现超标, 其余监测因子满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) 中 III 类标准要求。万华工业园内地下水无饮用功能, 本次环评建议企业加强园区内地下水跟踪监测, 发现地下水明显恶化现象应及时进行隐患排查和整改。。

3.2.6 现有项目污染物排放总量

3.2.6.1 挥发性有机物排放量

(1) 动静密封点排放的 VOCs

根据《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015）和《工业企业挥发性有机物泄漏检测与修复技术指南》（HJ1230-2021）等标准规范，万华化学按要求定期开展泄漏检测与修复工作（LDAR），2022 年检测结果见表 3.2-27。

表 3.2-27 现有项目动静密封点 VOCs 排放情况一览表

序号	装置	VOCs 排放量 (kg/a)
1		1520.9
2		6406.88
3		52.41
4		5378.49
5		27625.33
6		282.07
7		8.64
8		83.17
9		506.1823
10		26722.99
11		13726.74
12		23751.33
13		2401.176
14		3003.558
15		1164.111
16		170.3447
17		42132.09
18		8116.22
19		1489.07
20		4372.71
21		7535.81
22		727.73
23		38
24		26.58
25		0.9
26		0
合计		177243.432

(2) 物料储存挥发的 VOCs

根据储存物料的性质，万华化学现有部分储罐废气分别送 UT1#焚烧炉、废能锅炉、PCC 焚烧炉、MMA 废水焚烧炉、油气回收等设施处理。现有储罐无组织排放的 VOCs 量为 15.18t/a，详见表 3.2-28。

表 3.2-28 储罐无组织排放一览表

序号	罐型	公称容积 (m ³)	储罐内径 (m)	罐体高度 (m)	储存物料名称	物料储存温度 (°C)	年周转量 (t)	排放量 (t)
1								0.31
2								0.001
3								0.001
4								0.001
5								0.01
6								0.01
7								0.01
8								0.01
9								0.02
10								0.02
11								0.03
12								0.02
13								0.05
14								0.04
15								0.05
16								0.04
17								0.001
18								0.001
19								0.01
20								0.01
21								0.02
22								0.02
23								0.02
24								0.02
25								0.03
26								0.02
27								0.02
28								0.02
29								0.001
30								0.001

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

序号	罐型	公称容积 (m ³)	储罐内径 (m)	罐体高度 (m)	储存物料名称	物料储存温度 (°C)	年周转量 (t)	排放量 (t)
31								0.001
32								0.001
33								0.03
34								0.18
35								1.63
36								0.08
37								0.08
38								3.18
39								3.17
40								0.01
41								0.323
42								0.018
43								4.378
44								0.032
45								0.003
46								0.285
47								0.391
48								0.004
49								0.003
50								0.006
51								0.004
52								0.010
53								0.003
54								0.355
55								0.199
合计								15.18

(3) 装载过程排放的 VOCs

万华目前大部分装载废气送 UT1#焚烧炉、废能锅炉等处理，根据装载物质和装载量进行核算，现有工程装载过程无组织排放的 VOCs 量为 0.09t/a。

(4) 循环水场挥发的 VOCs

参考环办〔2015〕104 号《石化行业 VOCs 污染源排查参考计算表格》中的“冷却塔、循环水冷却水系统释放 VOCs 排放量参考计算表”中的计算公式，计算得出循环水场 VOCs 的排放总量为 34.94t/a。

表 3.2-29 现有循环水场 VOCs 挥发情况一览表

循环水场名称	循环水厂规模 (m ³ h)	VOCs (t/a)
第一循环水站		7.84
第二循环水站		6.048
第三循环水站		6.048
第四循环水站		3.584
第五循环水站		4.032
第六循环水站		4.032
第七循环水站		1.68
第八循环水站		1.68
合计		34.94

3.2.6.2 主要污染物排放量

根据万华化学排污许可年报统计 2022 年全年现有工程污染物排放总量见表 3.2-30。

表 3.2-30 万华化学现有工程 2022 年污染物实际排放总量核算

污染物名称	2022 年实际排放量 (t/a)	万华化学排污许可排放量 (t/a)	合规性判定
废气			合规
废水			/
			/
			/
			/
固体废物			/

3.3 在建项目

3.3.1 在建生产装置及产品

3.3.1.1 在建主要生产装置

根据万华化学已批在建项目环评报告及环评批复，在建的主要生产装置见表 3.3-1。

表 3.3-1 万华化学在建主要生产装置基本情况表

序号	项目名称	主要生产装置
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		

序号	项目名称	主要生产装置
20		
21		
22		
23		
24		

3.3.1.2 在建产品方案

在建项目主要生产装置产品方案详见表 3.3-2。

表 3.3-2 在建项目主要产品方案一览表

序号	产品名称	设计产量 (万吨/年)	序号	产品名称	设计产量 (万吨/年)
1			18		
2			19		
3			20		
4			21		
5			22		
6			23		
7			24		
8			25		
9			26		
10			27		
11			28		
12			29		
13			30		
14			31		
15			32		
16			33		
17			34		
18			35		
19			36		

3.3.2 在建主要环保设施

在建全厂性环保设施

[Redacted content]

[Redacted text block]

[Redacted section header]

[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

[Redacted text block]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

3.3.3 在建项目污染物排放总量

3.3.3.1 废气

根据各在建项目已批复的环境影响报告书，万华化学在建项目废气主要污染物排放总量详见表 3.3-5。

表 3.3-5 万华化学在建项目废气排放量一览表

序号	项目名称	废气中其他特征污染物
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		

序号	项目名称	废气中其他特征污染物
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		

3.3.3.2 废水

根据在建项目已批复的环境影响报告书，万华化学在建项目废水排放量见表 3.3-6。

表 3.3-6 万华化学在建项目废水排放量一览表

序号	项目名称	废水外排量 (万 t/a)	COD (t/a)	氨氮 (t/a)	总氮 (t/a)	依托污水处理站
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						

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

序号	项目名称	废水外排量 (万 t/a)	COD (t/a)	氨氮 (t/a)	总氮 (t/a)	依托污水处理站
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						

3.3.3.3 固废

根据在建项目已批复的环境影响报告书，万华化学在建项目废水排放量见表 3.3-7。

表 3.3-7 在建项目固废产生情况一览表

序号	项目	一般固废 (t/a)	危险废物 (t/a)
1		33.19	135.305
2		131000	1990.84
3		14	124.8
4		1.46	0
5		0	1535.09
6		0	76.66
7		0	23414.29
8		1	8096.92
9		655.65	2991.74
10		352.1	459.1
11		15.8	16838.3
12		2221.03	853.82
13		4.42	504.2
14		354.57	13226.4
15		32.1	35164.64
16		861.87	18175.25
17		0	147.82
18		3	70.3
19		0	23654.5
20		0	132
21		0	1602
22		0	328.4
23		0	9559.7
24		158307.92	249767.94
25		0	485
26		12.7	221.14
27		6.2	33792.73
28		4.56	13.87
29		0	1007.1
30		0	500
31		0	16.84
32		1.8	9.7
33		0	7002.894
34		0	2229.01
35		0	29518.4
36		0	3122.94
37		0	7.4
38		0	488.34
39		4.48	9941.982
40		632.8	193.1
41		294520.7	497400.5

3.3.3.4 污染物排放总量

万华化学在建项目污染物排放总量见表 3.3-8。

表 3.3-8 万华化学在建项目污染物排放总量核算

类别	污染物	在建项目排放量 (t/a)
废气	SO ₂	[REDACTED]
	NO _x	
	颗粒物	
	VOCs	
废水	废水量(万 t/a)	[REDACTED]
	COD	
	氨氮	
	总氮	
固废	危险废物	[REDACTED]
	一般工业固废	

3.4 同期建设项目 ([REDACTED])

3.4.1 项目概况

(1) 项目名称: [REDACTED]

(2) 建设单位: 万华化学集团股份有限公司

(3) 建设地点: 烟台化工产业园万华烟台工业园、现有厂区内, 东北接兰州大街, 东临太原路。厂区中心点经度: 121°4'29.55", 纬度 37°40'26.22"。拟建项目具体位置见图 3.1-1。周边环境见图 3.1-2。

(4) 建设内容: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

(5) 建设性质: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

(6) 项目投资: 拟建项目总投资 [REDACTED], 其中环保投资 [REDACTED], 占项目总投资的 [REDACTED]。

(7) 占地面积: [REDACTED]

(8) 劳动定员和工作制度: [REDACTED]
[REDACTED]

(9) 建设周期: [REDACTED]。

3.4.2 项目工程组成

项目工程组成详见表 3.4-1。

表 3.4-1 项目工程组成表

工程分类	主要建设内容	备注
主体工程		
配套工程		
储运工程		
公用工程		
环保工程		

3.4.3 原辅材料及产品

3.4.3.1 原辅材料

表 3.4-2 原辅料用量一览表

序号	名称	缩写	规格%	形态	包装形式	单位	用量	最大存储量	存储位置
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									

3.4.3.2 生产能力

表 3.4-3 生产能力一览表

生产线名称	数量 (条)	生产线平均走速 (m/min)	涂布时间 (h/a)	核定产能 (万 m ² /a)

3.4.4 污染物产生及处理处置情况

3.4.4.1 废气

表 3.4-4 同期项目有组织废气排放量

污染物	产生量 t/a	削减量 t/a	排放量 t/a

表 3.4-5 同期项目无组织废气排放情况

污染源	污染因子	排放量 (t/a)	排放速率 (kg/h)	排放时间 (h)	面源长度 (m)	面源宽度 (m)	面源高度 (m)

3.4.4.2 废水

表 3.4-6 同期项目废水污染物排放情况

废水名称	产生量	回用率	外排量	COD		氨氮		排放方式与去向
	m ³ /a	%	m ³ /a	mg/L	t/a	mg/L	t/a	

3.4.4.3 固体废物

表 3.4-7 同期项目危险废物产生及治理情况

装置名称	序号	固体废物名称	固废属性	废物类别	废物代码	产生情况		主要成分	排放规律	处置措施		去向
						核算方法	产生量 t/a			工艺	处置量 t/a	
(The main body of the table is redacted with a black box)												
同期项目危险废物产生量												

3.4.4.4 噪声

表 3.4-8 同期项目主要噪声源汇总表

装置名称	位置	设备名称	声源类型	数量 (台/套)	核算方法	单台源强 dB (A)	降噪措施
					类比法	75	减振、车间隔声
					类比法	75	减振、车间隔声
					类比法	80	减振、车间隔声
					类比法	80	减振、车间隔声
					类比法	85	减振、车间隔声

3.4.5 同建项目运行期污染物产生及排放情况

同期项目污染物排放总量统计情况详见下表。

表 3.4-9 同期项目污染物汇总情况一览表 (单位: t/a)

类别	污染物类别	产生量	削减量	排放量	排放去向
废气					
废水					
固废					

3.5 环境管理

3.5.1 环境管理机构与制度

万华建立了自上而下的环保管理组织机构, 由万华化学集团股份有限公司总裁担任安全生产委员会主席, 安全生产委员会下设安全生产管理中心, 统一协调管理公司各个装置及部门的安全、健康、环保工作。

万华制定了“1+34”的环保管理框架, 包括一部《环境保护管理程序》和三十四部专项管理规定, 其中专项管理规定主要包括《废水管理规定》《废气管理规定》《噪声管理规定》《固废管理规定》《环境监测管理规定》《环保设施管理规定》《建设项目施工环保管理规定》《开停工和检维修环保管理规定》《环境应急监测指南》《LDAR 指南》《土壤地下水污染防治管理程序》《万华化学碳排放管理办法》等。

3.5.2 环境监测机构

为加强日常环境管理, 企业设置了质检中心, 履行生产工艺分析化验和环境监测等职能。环境监测站现有职工 14 人, 各类监测仪器 37 台, 包括气相色谱仪、液相色谱仪等检测设备和烟尘气测试仪、烟气测定仪等, 具备废水中 56 项因子和噪声监测能

力。2017 年 4 月起，万华还与当地有资质的环境质量监测单位签订合同，定期开展对园区内的重点废气源、厂界污染物浓度进行监测。

3.5.3 排污口规范化

(1) 废水

园区共有两处污水排放口，分别为：

①综合废水排放口（1号）：该排放口为明渠，废水排入开发区新城污水处理厂。排放口设置巴氏计量槽，水深小于 1.2m，并按规范设置了排污口标志牌。为加强管理企业自行安装了在线监测系统，并与“烟台市环境自动监测监控系统”联网。监测项目为 pH、COD、氨氮、流量，并按规范设置了排污口标志牌。

②含盐废水排放口（2号）：地下管道直接与开发区新城污水处理厂排水管线相连，经深海排海工程排放。该排放口安装了在线监测系统，并与“烟台市环境自动监测监控系统”联网，监测项目为 pH、TOC、氨氮、流量，并按规范设置了排污口标志牌。



图 3.5-1 万华现有排污口及在线监测小屋

(2) 废气

全厂主要废气排放口均预留了采样孔，设置了监测平台并按规范设置了排污口标志牌。

3.5.4 环境信息公开

根据环发〔2013〕81号“关于印发《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》、《国家重点监控企业污染源监督性监测及信息公开办法（试行）》的有关规定，万华通过对外网站等便于公众知晓的方式公开自行监测信息。同时，在省级或地市级环境保护主管部门统一组织建立的公布平台上公开自行监测信息。

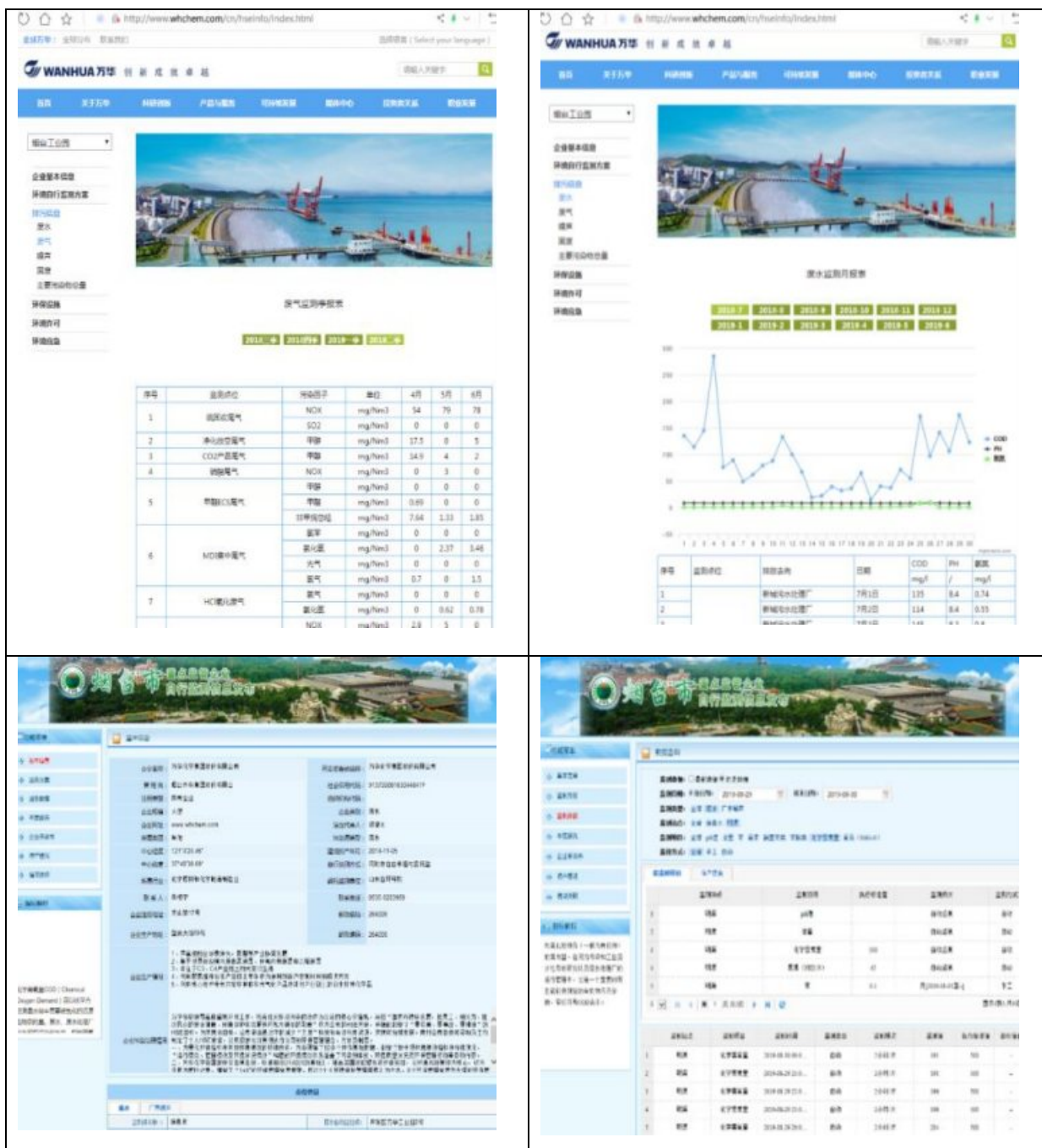


图 3.5-2 万华自行监测信息公开情况

3.5.5 排污许可证执行情况

万华化学集团排污许可证（证书编号：91370000163044841F002P），

；

万华环保科技排污许可证（证书编号：91370600MA3PAKQXXB001Q），

。

许可证主要对万华化学厂内有组织排放源排放的 SO₂、NO_x、颗粒物和挥发性有机物以及无组织排放源（主要包括设备与管线组件泄漏、储罐、装载）排放的挥发性有机物进行许可量的核算，并对厂区内各个设施、环保措施、各类污染物排放标准、排放参数、自行监测计划、环境管理台账等内容进行了登记录入。根据排污许可证，

目前未有改正措施及实施方案。

取得排污许可证后，万华化学将根据《排污许可证申请与核发技术规范总则》、《环境管理台账与排污许可证执行报告技术规范（试行）》以及《排污许可证申请与核发技术规范石化工业》等要求进行监测和环境管理台账的记录，并在“全国排污许可证管理信息平台（<http://permit.mee.gov.cn/cas/login>）”定期提交执行报告。

综上，万华化学排污许可执行情况总体良好，符合《排污许可证申请与核发技术规范总则》、《环境管理台账与排污许可证执行报告技术规范（试行）》以及《排污许可证申请与核发技术规范石化工业》等相关排污许可管理办法要求。

3.6 存在的问题及建议

万华化学现有工程落实了环境影响评价报告及其批复提出的各项污染治理措施，企业自行监测数据以及竣工环境保护验收报告显示“三废”排放能够满足环评批复和现行标准要求；根据万华化学集团股份有限公司排污许可证（证书编号：91370000163044841F002P），万华化学现有工程废气排放口监测孔、采样平台以及在线监测的设置等均能够满足现行管理要求。

建议企业根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）的要求对正在试运行的项目根据生产工况按期开展环境保护设施验收；对正在建设的项目根据《排污许可管理条例要求》完成排污许可证重新申请或变更。

4 拟建项目工程分析

4.1 建设项目概况

4.1.1 项目基本情况

(1) 项目名称：万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目；

(2) 建设单位：万华化学集团股份有限公司；

(3) 建设性质：新建；

建设地点及占地：

(5) 项目投资：总投资 ，其中环保投资 ，占项目投资的

(6) 年操作时数：

(7) 生产制度与定员：

4.1.2 建设内容及项目组成

本项目主要建设 1 套 10000t/a LFS 装置（六氟磷酸锂），配套辅助工程、储运工程、环保工程等；主要公用工程和部分环保工程依托现有工程。项目工程组成见表 4.1-1。

表 4.1-1 本项目工程组成表

序号	装置名称	规模	主要工程内容	备注
一、主体工程				
1.1	LIF 装置			
1.2	PPF 装置			
1.3	LFS 装置	10000t/a		
二、公用工程				
2.1	给水系统			
2.1.1	生活给水系统			
2.1.2	生产给水系统			
2.1.3	循环冷却水系统			
2.1.4	稳高压消防给水系统			
2.1.5	脱盐水			
2.2	排水系统			

序号	装置名称	规模	主要工程内容	备注
2.2.1	生活污水系统			
2.2.2	生产污水系统			
2.2.3	初期雨水系统			
2.2.4	雨水系统			
2.2.5	事故水系统			
2.3	供热			
2.4	冷冻站			
2.5	氮气系统			
2.6	仪表空气			
2.7	工厂空气			
2.8	供电			
三、辅助工程				
3.1				
3.2				
3.3				
3.4				
3.5				
四、储运工程				
4.1				
4.2				
4.3				
4.4				
4.5				
4.6				
五、环保工程				
5.1				
5.2				
5.3				
5.4				

序号	装置名称	规模	主要工程内容	备注
5.5				
5.6				
5.8				
5.9				
5.10				

表 4.1-2 本项目主要新建管线一览表

管线名称	来自	送往	设计流量	DN mm	操作压力 MpaG	操作温度 °C	设计温度 °C

4.1.3 产品方案及规格

本项目产品方案见表 4.1-3。

表 4.1-3 本项目产品方案汇总表

序号	产品名称	单位	年产量	备注
1.	六氟磷酸锂	t/a	10000	产品；外售
2.				
3.				
4.				

本项目六氟磷酸锂满 [] 规格， []
[]；具体如下：

表 4.1-4 六氟磷酸锂产品质量标准

项目	单位	范围	数值

表 4.1-5 [] 产品质量标准

项目	指标

本项目副产品 []

[] 具体指标见下表。

表 4.1-6

项目	规格		
	I	II	III
	指标		
注：生产商应用户要求提供可能存在的主要杂质的信息，必要时提供杂质含量数据			

副产品可行性说明：本

本项目副产品，具体指标见表 4.1-5。

表 4.1-7 副产品氢氟酸质量标准

项目	指标	
	I 类	II 类
副产品可行性说明：		

4.1.4 主要设备列表

本项目主要生产设备如下：

表 4.1-8 本项目主要设备列表

序号	设备名称	规格	材质	单位	数量
一、LIF 装置					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
二、PPF 装置					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
三、LFS 装置	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	

4.2 工程位置及总平面布置

项目由 [REDACTED]

[REDACTED] 组成。

根据园区总体规划和本项目各设施的性质、结合周围环境和现状、对外交通、自然条件等因素，以“相对独立、整体完善；物流通畅，交通便捷、有序联系；富于弹性，远近结合”为原则，总体按三个功能区划分：

生产装置区、储存运输区和公用工程及辅助设施区。

各功能分区根据其性质和生产装置的需求，既相对独立集中布置，又便于相互之间的联系，管理方便。

根据总体规划和地块运输条件， [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

万华园区（东区、东区北、西区）总平面布置见图 4.2-2，东区北总平面布置见图 4.2-2，本项目平面布置见图 4.2-3。

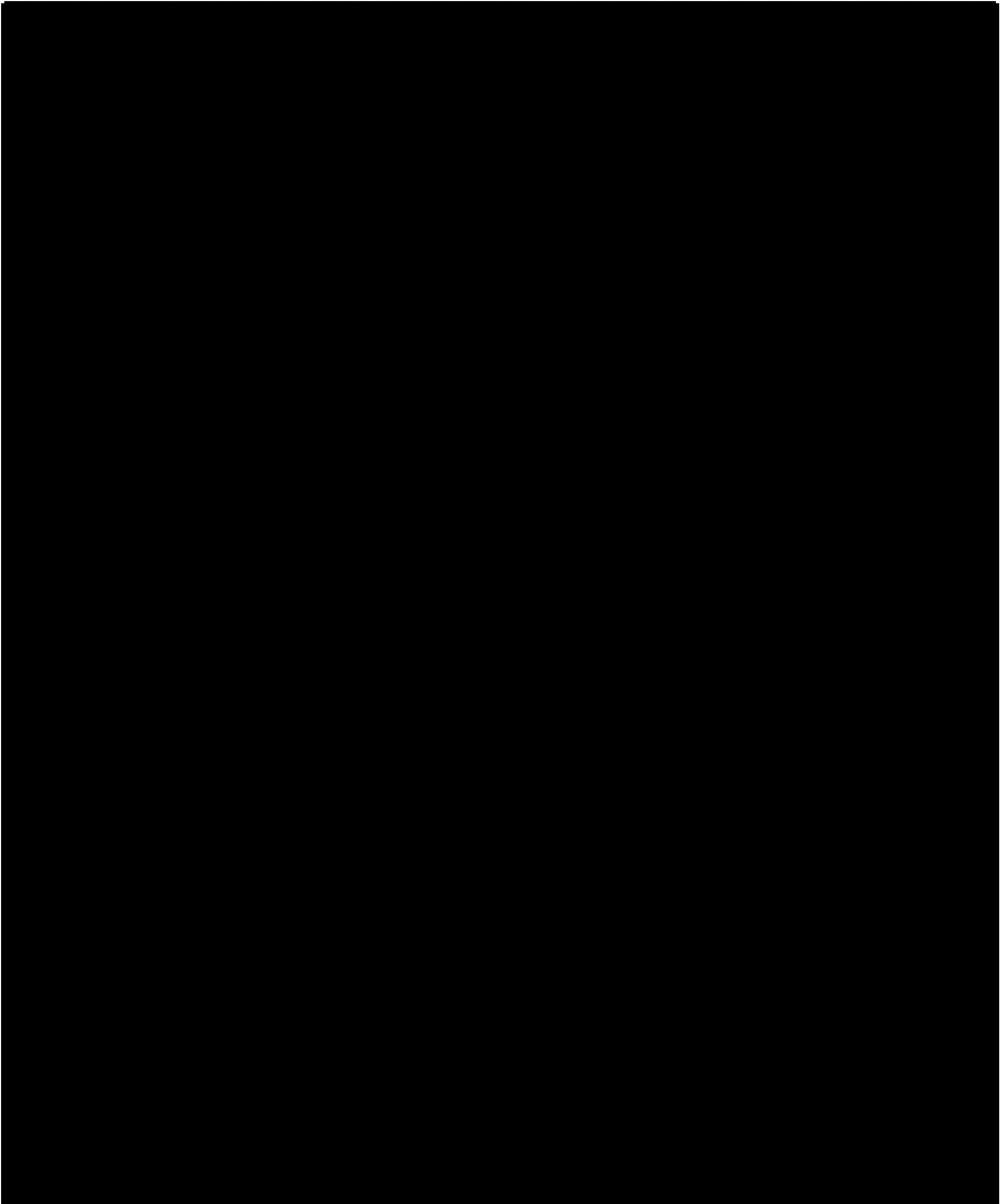


图 4.2-1 万华园区（东区、东区北、西区）相对位置图

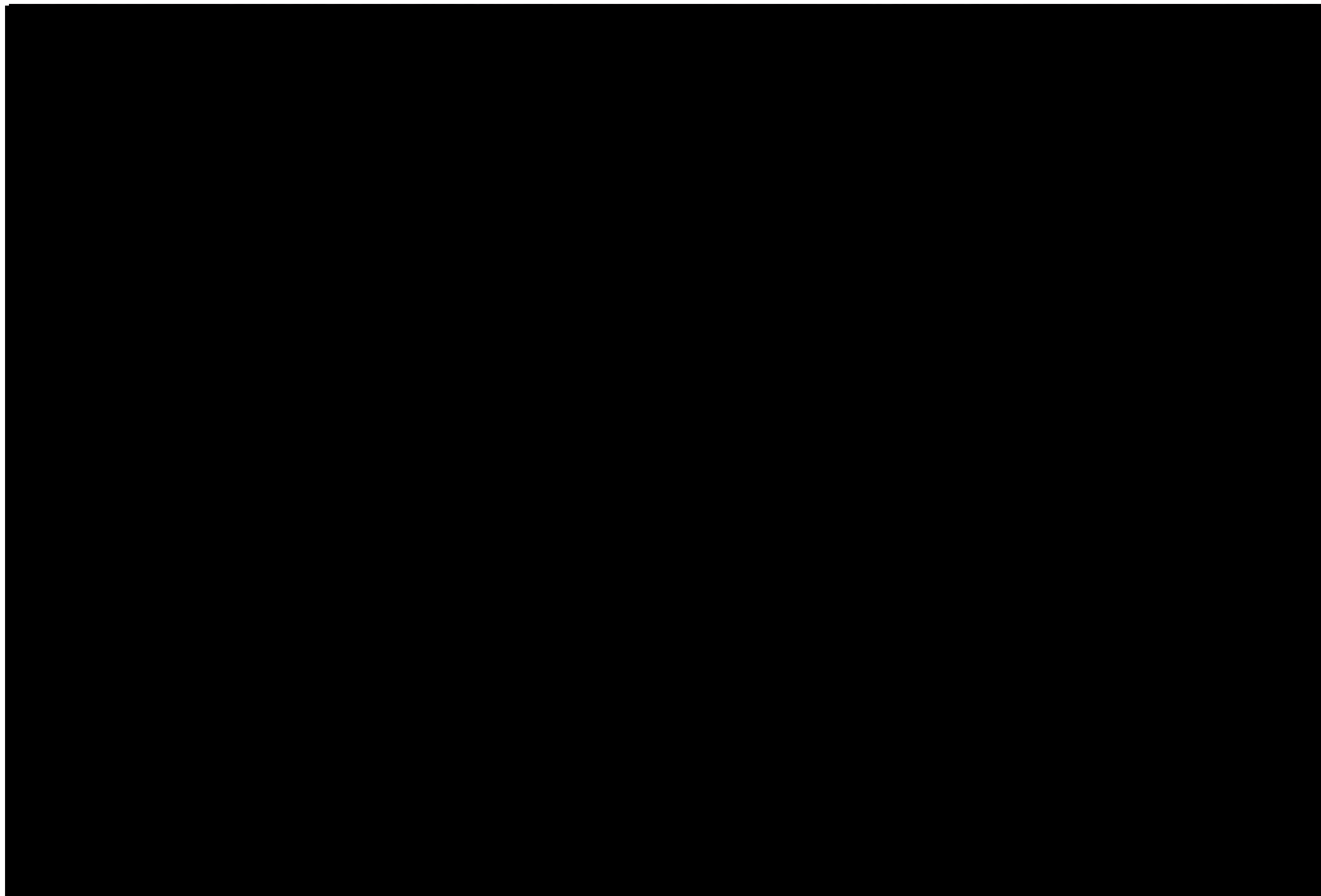


图 4.2-2 东区北总平面布置图

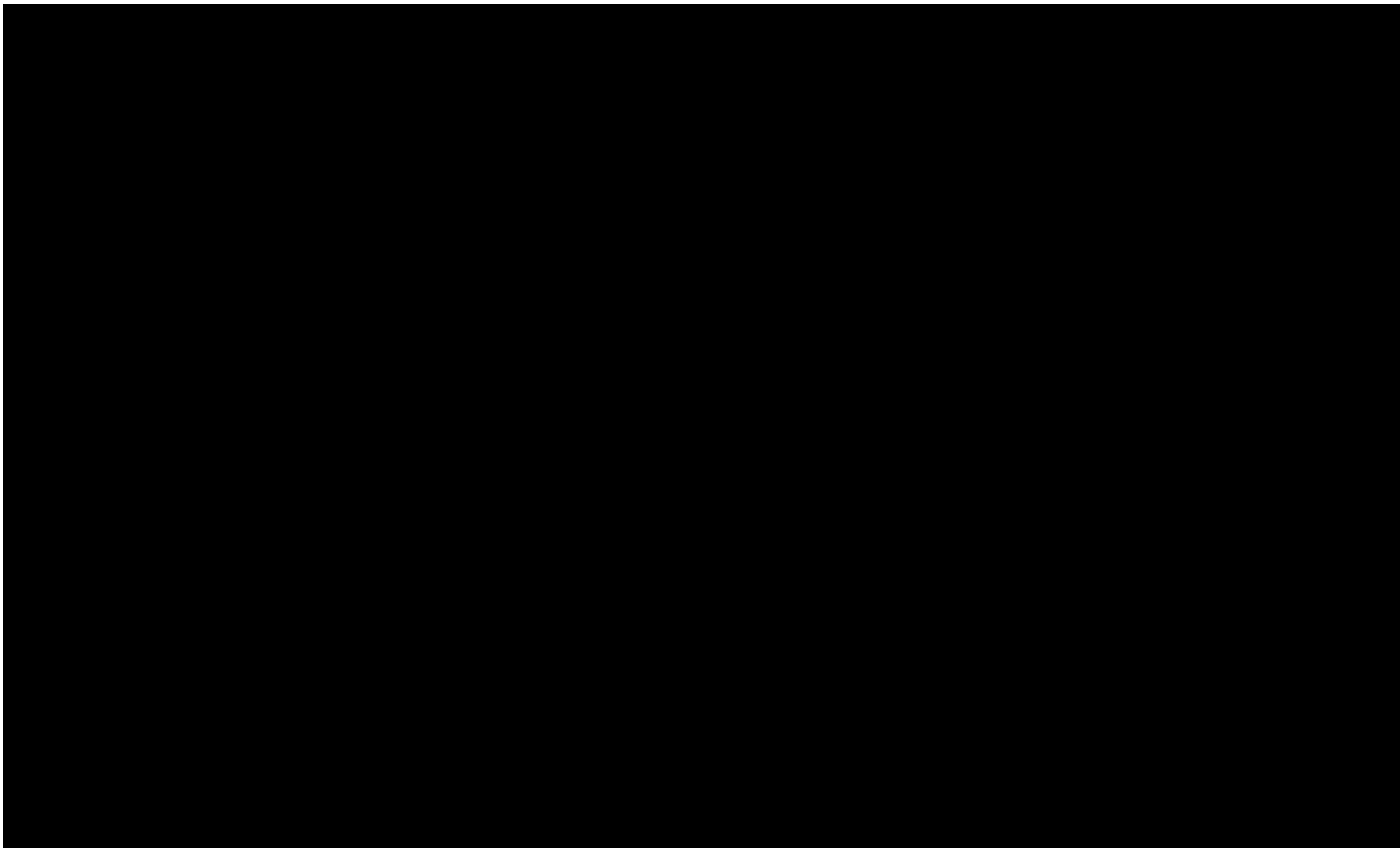
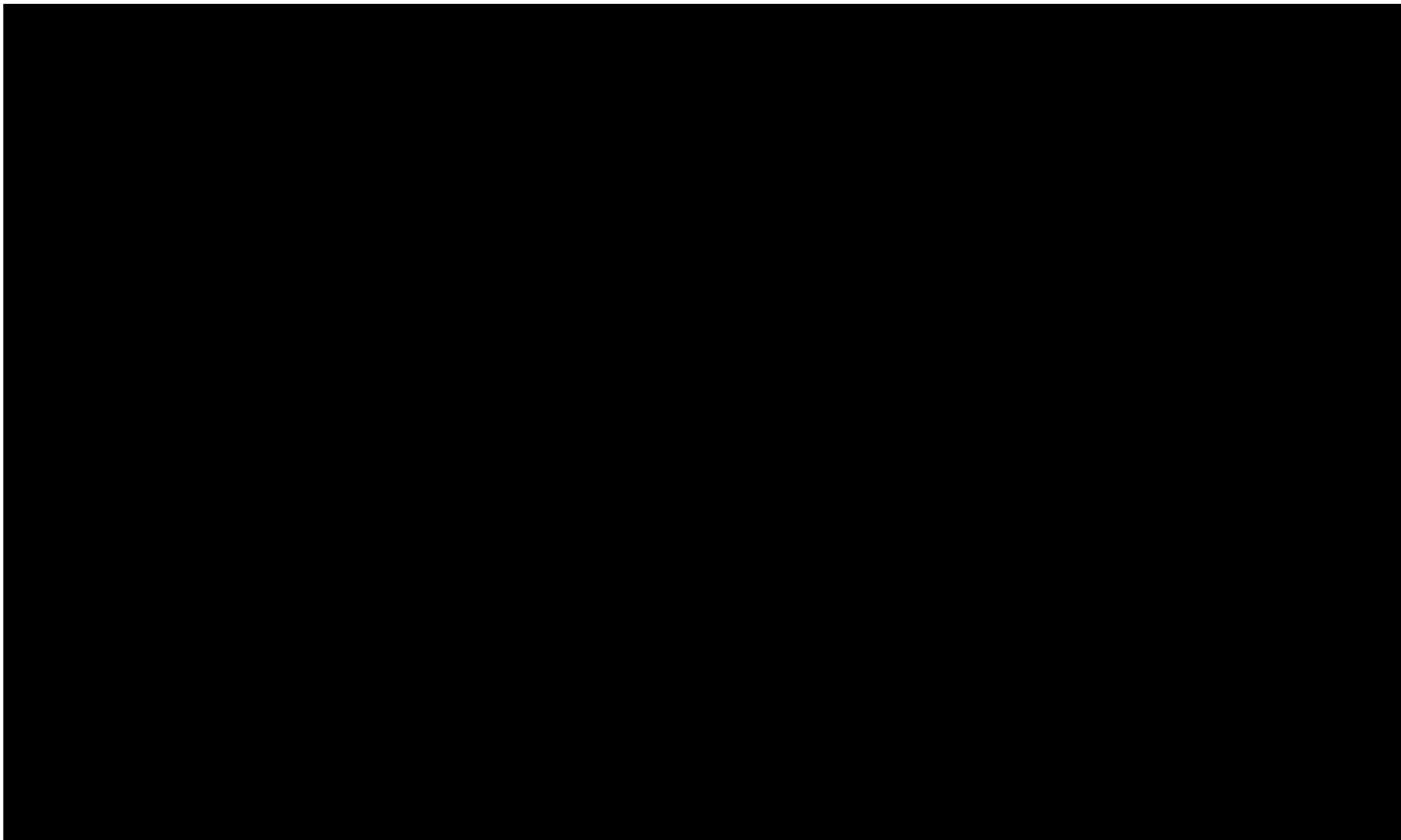


图 4.2-3 本项目平面布置图（主装置区）



4.2-4

4.3 原辅材料与资源消耗

4.3.1 原辅材料消耗及性质

本项目各装置原辅材料消耗见表 4.3-1。

表 4.3-1 本项目各装置原辅材料消耗 (吨/年)

单元	名称	单位	年用量	形态	用途	来源	运输方式	储存地点
LIF 装置								
PPF 装置								
LFS								
本项目合计								
其他								

注：[Redacted]

本项目主要原辅材料规格组成如下。

表 4.3-2 [Redacted] 规格

序号	项目	单位	数值	备注
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				

表 4.3-3 [Redacted] 规 [Redacted]

序号	项目	单位	数值	备注
1				
2				

3	
---	--

表 4.3-4 [redacted] 规格 [redacted]

序号	项目	单位	数值	备注
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

表 4.3-5 [redacted] 规格 [redacted]

序号	项目	单位	数值	备注
1				
2				
3				
4				
5				

表 4.3-6 [redacted] 规 [redacted]

序号	项目	单位	数值	备注
1				
2				
3				

4.3.2 资源消耗

本项目主要资源包括电能、新鲜水、仪表风等，各类资源消耗情况见表 4.3-7。

表 4.3-7 本项目资源消耗情况一览表

序号	项目	单位	LIF 装置	PPF 装置	LFS 装置	其他设施	本项目合计
1	新鲜水	t/h					
2	循环水	t/h					
3	脱盐水	m ³ /h					
4	蒸汽	t/h					
5	净化风	m ³ /h					
6	氮气	m ³ /h					
7	电	kWh					

4.3.3 主要原料及产品理化性质一览表

本项目主要原料及产品（含中间产品）理化性质如下：

表 4.3-8 本项目主要原料及产品理化性质

序号	名称	物态	理化性质						
			相对密度		熔点 (°C)	沸点 (°C)	闪点 (°C)	饱和蒸汽压 (kPa)	燃烧热 (kJ/mol)
			(空气=1)	(水=1)					
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									

4.4 施工期污染因素分析

施工期的作业内容主要是场地及地基处理和土建及安装施工等，作业内容主要集中在厂区内进行，故对环境的影响是短暂的，间歇的，随着施工期的结束而结束，属可接受范围。但由于该项目施工期较长，所以在施工期要严格执行国家、地方对建筑施工场地有关噪声、固废、扬尘等相关规范和规定的要求，将施工期环境影响控制在最小范围。

(1) 场地及地基处理

厂区建（构）筑物施工顺序为场地平整，基坑开挖，土料存放，基础砼浇筑，土方回填，地面压实，混凝土输送等。

(2) 土建及安装施工

地面建筑、机电安装工程施工作业量相对较大，采取联合作业，交叉施工。包括打桩、土木、地下管道、机械设备安装调试、钢结构安装、管道安装、焊接、电气安装调试、仪表安装调试等。

该阶段施工过程中，要动用运输设备，进行大量钢筋、混凝土、设备、管道等的运输；动用大型吊装设备，进行设备和管道等的吊装；进行管道及设备的焊接安装等。该阶段是厂区施工阶段中，动用人力和设备最多的阶段。

施工期废气主要包括施工机械废气、焊接废气及地面扬尘等，废水主要包括施工人员生活废水及清管试压等产生的生产废水等，固体废物主要为工程弃土和施工垃圾等，噪声主要为各种机械设备和施工车辆噪声。

(1) 废水

项目施工过程中会产生一定的施工人员生活污水和施工生产废水：生活污水主要为

盥洗水等，生产废水主要有混凝土养护废水、管道清洗试压废水等。清管和试压废水共约 2000t，其主要污染物为悬浮物和少量铁锈、焊渣等，其浓度约 200mg/L，经静置沉淀后用于厂区洒水除尘。

本项目施工期定员按 100 人计，生活污水产生量按每人每天 180L 计，生活污水产生量约 18m³/d，主要污染物为 COD300mg/L、BOD₅150mg/L、氨氮 25mg/L。生活污水委托送现有污水处理场。

(2) 废气

①扬尘

扬尘主要是挖土机、推土机、打桩机等施工机械在挖掘、堆放、清运土方及回填、场地平整时产生，同时运输、施工车辆行驶也会造成地面扬尘，喷砂除锈也会产生大量扬尘。施工扬尘的源强大小与风速、地表裸露面积、扬尘粒径、湿度等因素有关。风速越大、地表裸露面积越大、颗粒越小，沙土的含水率越小，扬尘的产生量就越大。

②作业机械废气

施工机械主要有载重机、运输车辆等施工机械设备，排放的主要污染物有 CO、烃类、NO_x、颗粒物和 SO₂ 等。

③焊接烟尘

厂区工程在设备安装、管道连接等均使用焊接，在焊接过程中将有一部分焊接烟气产生。焊接烟气成分大致分为尘粒和气体两类。其中焊接烟气中的气体成份主要为 CO、CO₂、NO_x、烃类等，其中以 CO 所占的比例最大。而焊接过程对环境影响较大的主要是焊接烟尘。

④防腐涂料 VOCs

工程管线设备等防腐需涂刷防腐涂料，涂料中含有的 VOCs 等自由逸散到环境空气中，建议企业在选择防腐涂料时优先选择水性涂料，降低涂料无组织逸散至环境中的 VOCs。

(3) 固体废物

①工程弃土

施工带清理会产生少量的施工弃土，作为场地平整用土综合利用。

②施工垃圾

项目施工过程中产生的施工垃圾主要包括废包装物、边角料、焊头等金属类废弃物，不属于有毒、有害类垃圾。在施工现场不得随意丢弃，集中收集后进行回收利用。

③防腐涂料包装所用的废涂料桶，属危险废物，不得随意堆放，集中收集后定期由有相应资质的单位处理。

④废油桶

设备安装时使用的废润滑油等产生的废油桶，属危险废物，不得随意堆放，集中收集后由有相应资质的单位处理。

(4) 噪声

在设备运输、设备安装、设备及管道焊接、敷设等施工过程中，因使用各种机械设

备和车辆而产生噪声污染，其排放强度根据装卸、运输车辆和工具的型号不同有所不同，一般约 75~105 dB（A），具有间断性和暂时性的特点。

主要设备噪声统计见表 4.4-1。

表 4.4-1 施工机械产噪声值一览表 单位：dB（A）

序号	设备名称	噪声值	序号	设备名称	噪声值
1	装载机	90	4	电锯、电刨	75~105
2	混凝土搅拌机	79	5	运输车辆	85~90
3	混凝土振捣机	105			

4.5 主体工程污染因素分析

4.5.1 LIF 装置

4.5.1.1 反应原理

[REDACTED]

4.5.1.2 工艺流程及产污环节分析

[REDACTED]

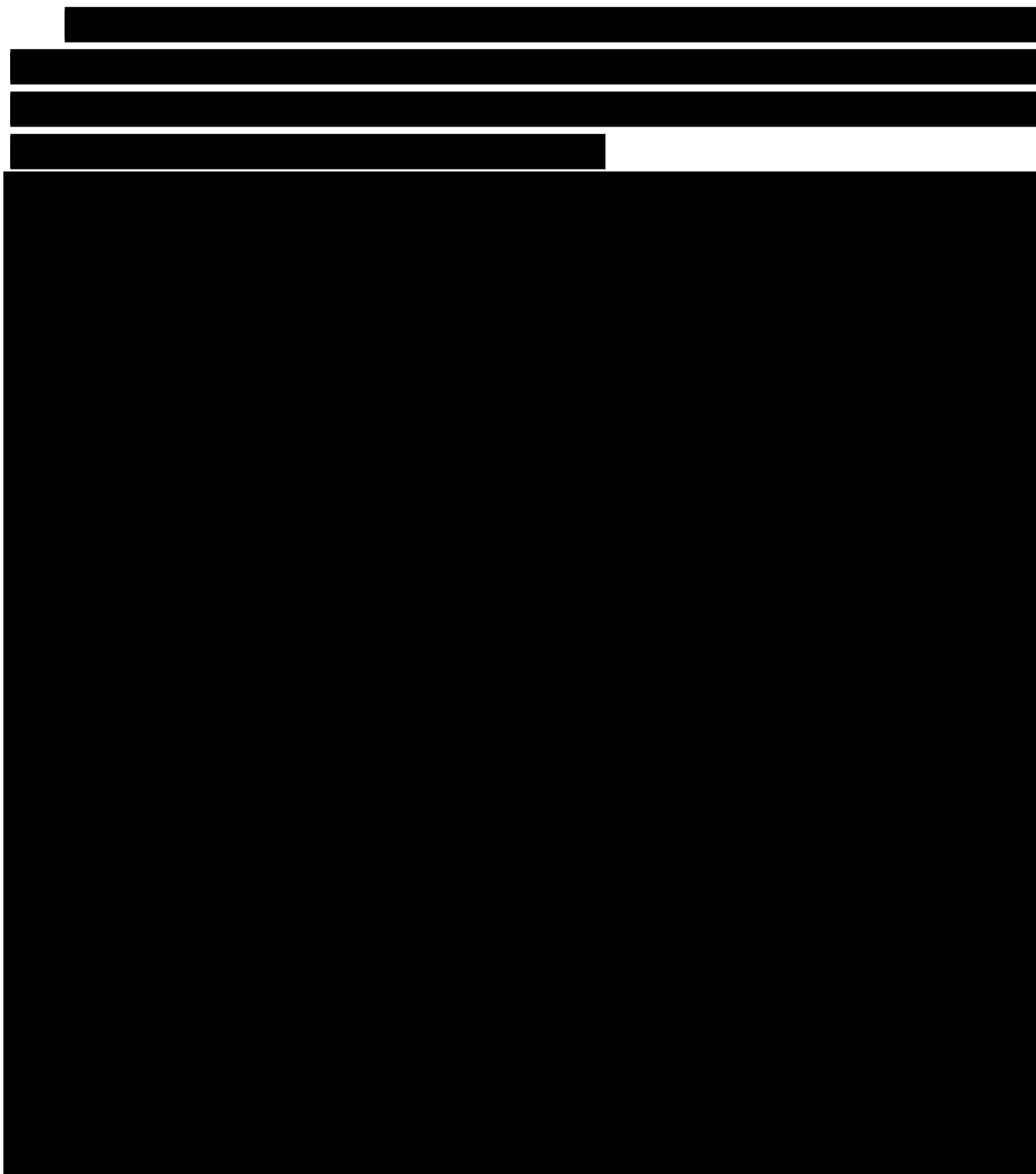


图 4.5-1 [redacted] 工艺流程图

4.5.1.3 产排污环节分析

(1) 废气:

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[Redacted text block]

(2) 废水

[Redacted text block]

(3) 固体废物

[Redacted text block]

4.5.1.4 平衡性分析

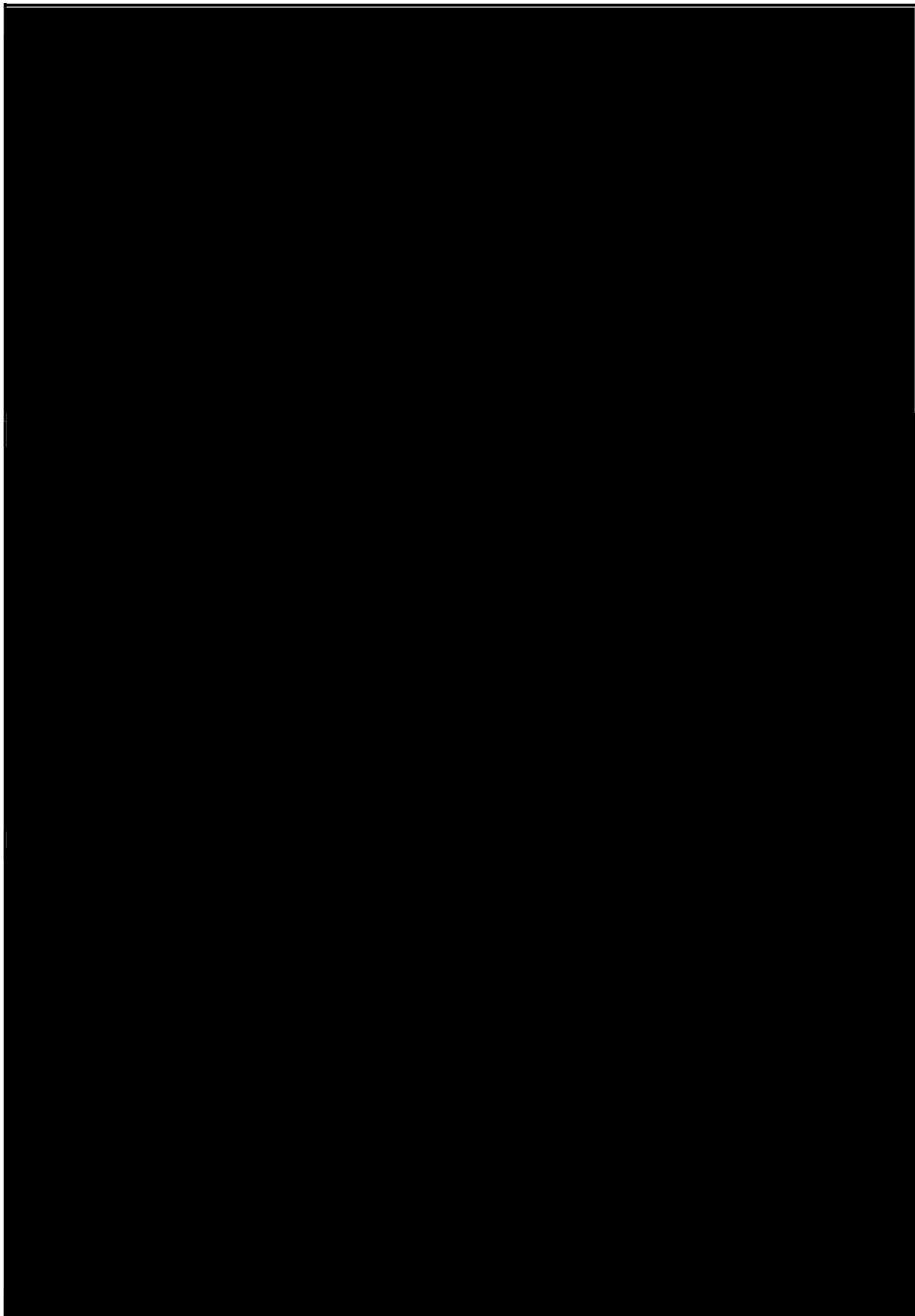
(1) 物料平衡

本工艺反应过程核算见表 4.5-1, 物料平衡核算见表 4.5-2, 物料平衡汇总见表 4.5-3。

表 4.5-1 [Redacted] 生产工艺反应过程核算表 (单位: kg/釜)

[Redacted Table Content]

表 4.5-2 [REDACTED] 工艺物料平衡核算表

The table content is completely redacted with a solid black fill. Only the table's border is visible, showing a grid structure with approximately 10 columns and 20 rows.

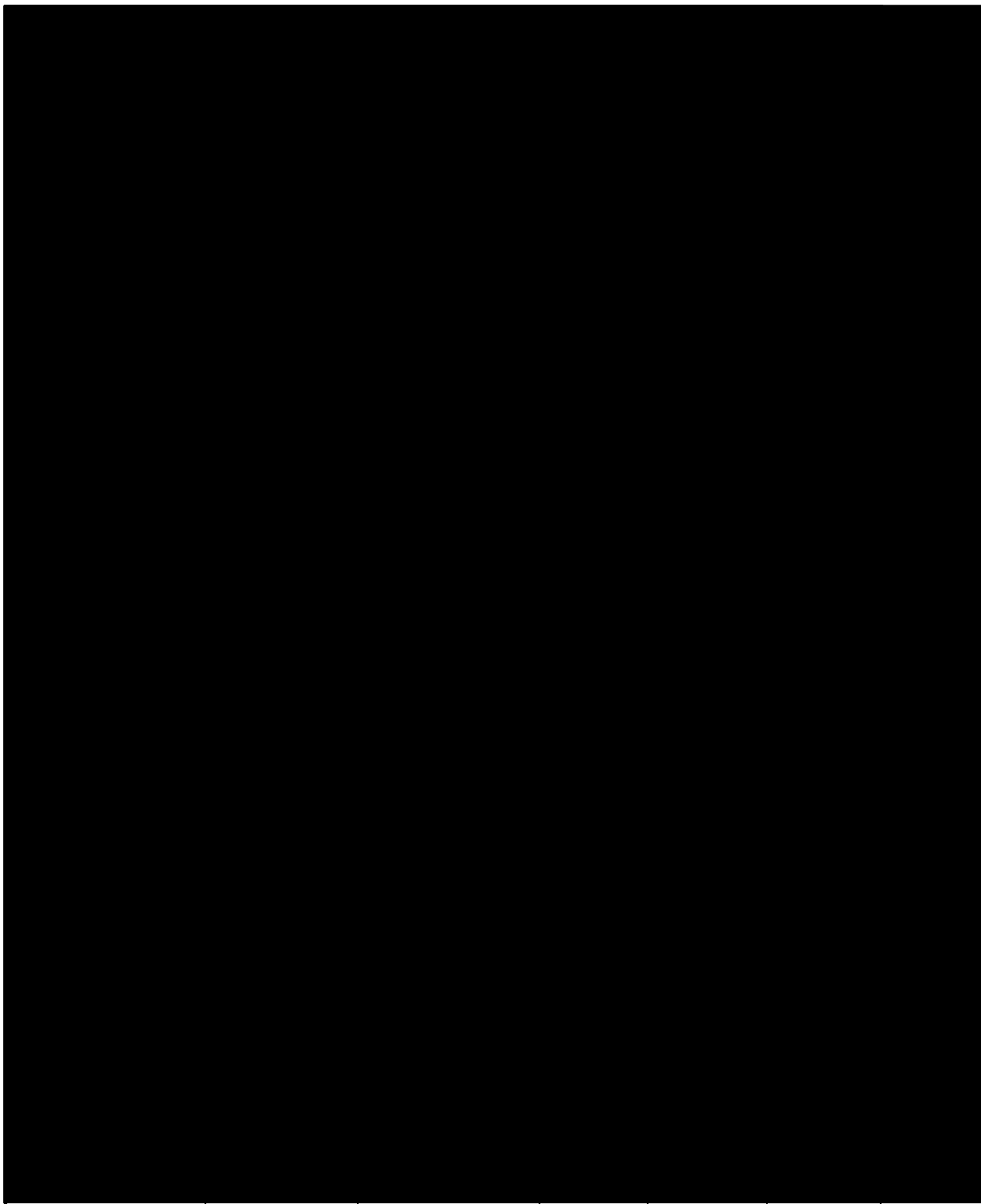
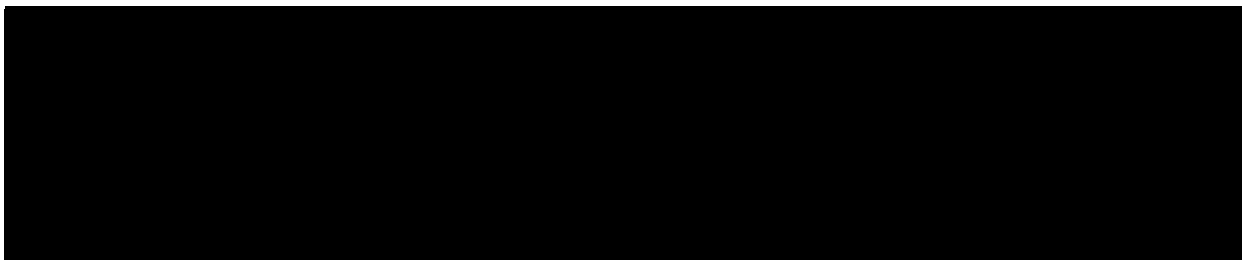


表 4.5-3 [redacted] 生产工艺物料平衡汇总表



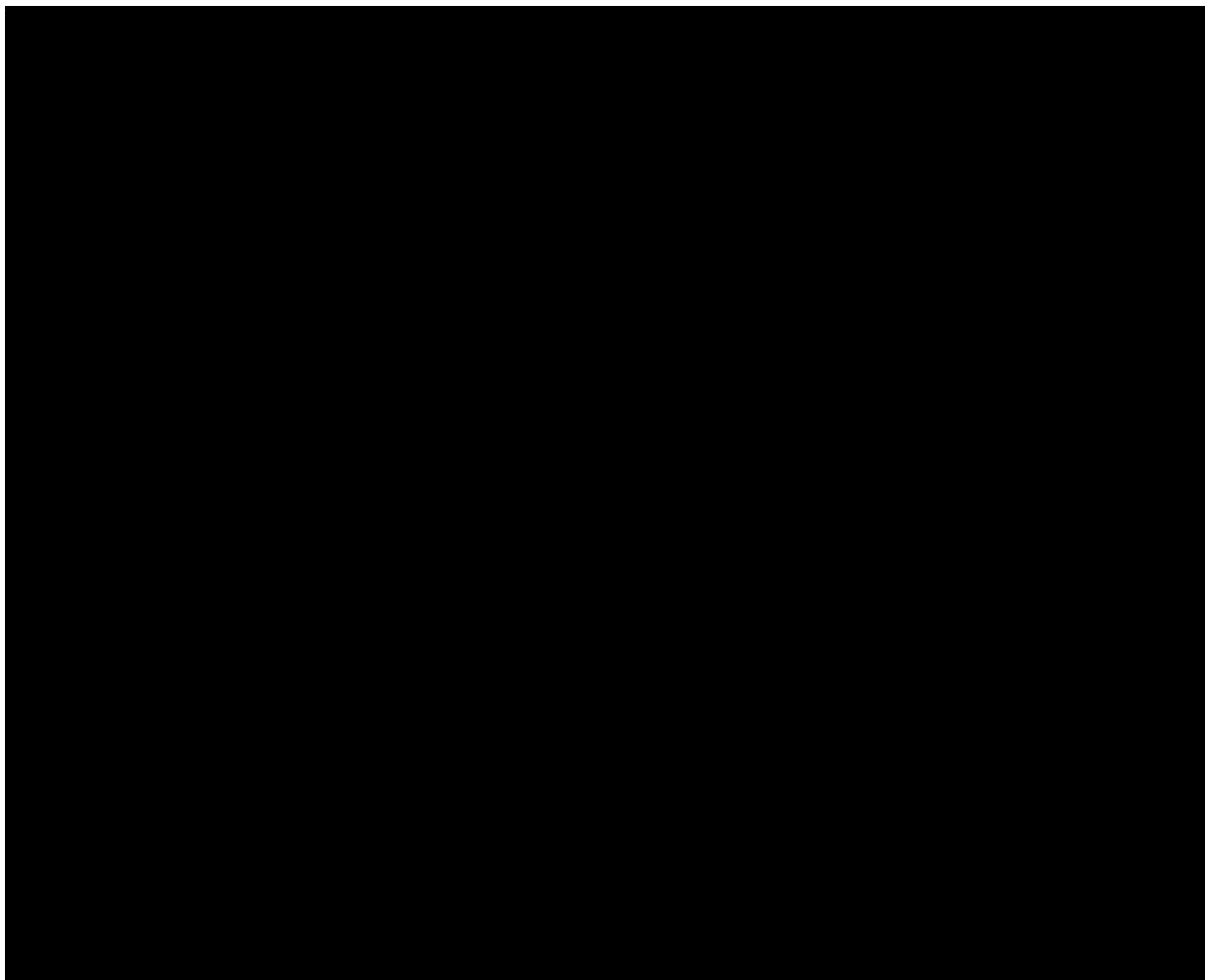


图 4.5-2 [REDACTED] 工艺单釜平衡图 (kg/单釜)

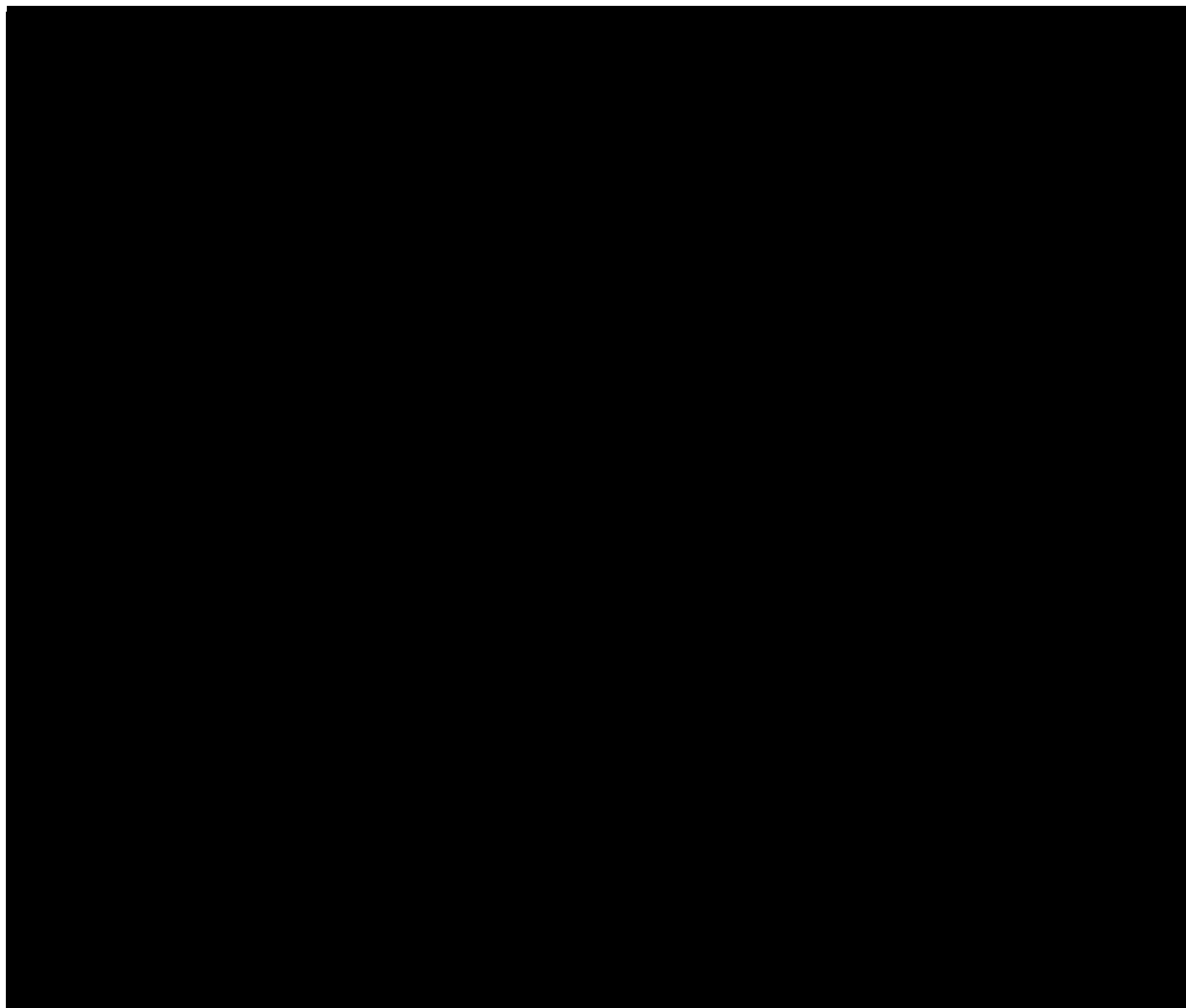


图 4.5-3 [REDACTED] 工艺物料平衡图 (t/a)

(2) 工艺水平衡

本项目工艺水平衡见下图

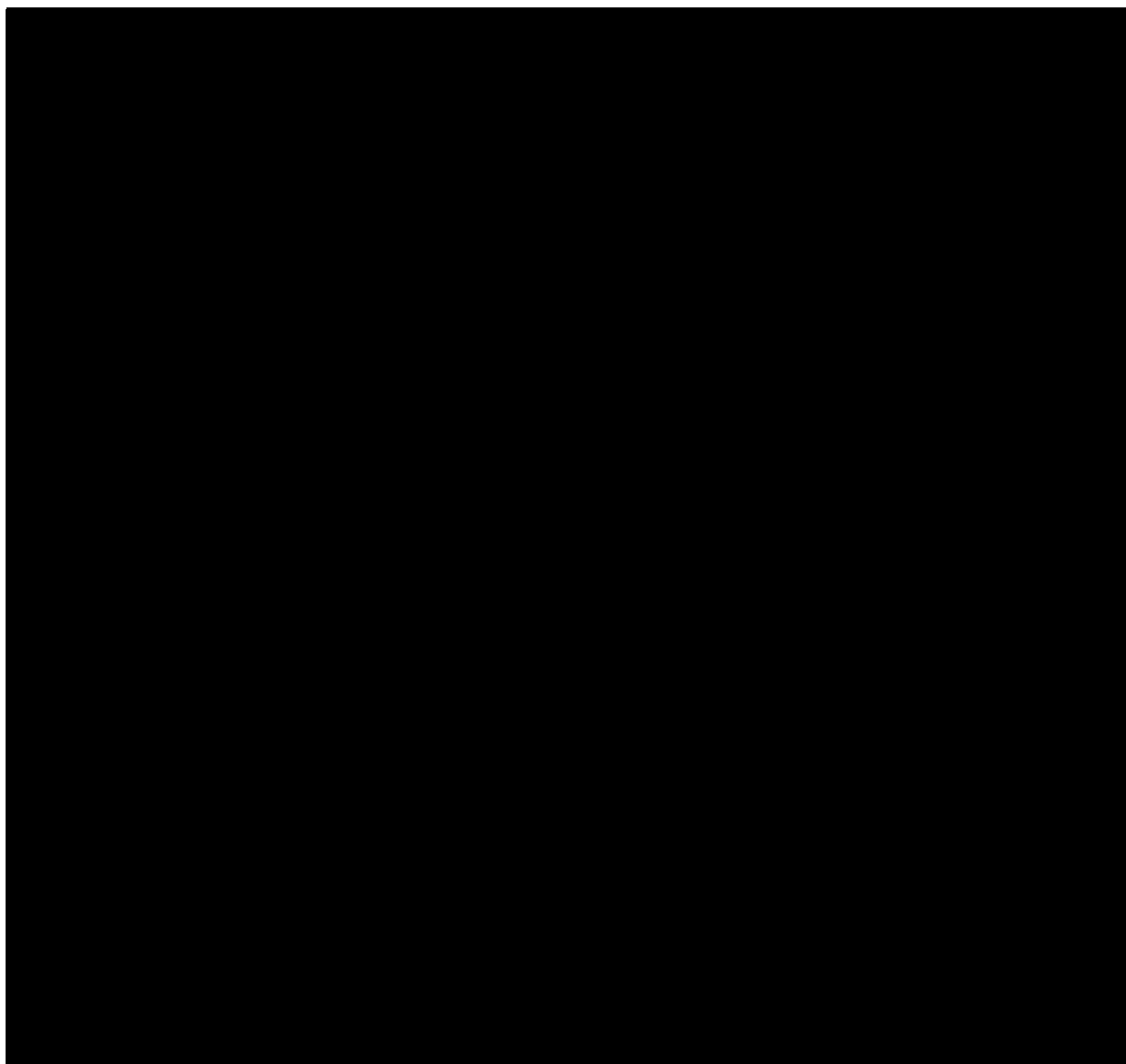


图 4.5-4 生产工艺的工艺水平衡图 (t/a)

(3) 氟元素平衡

生产工艺的氟平衡如下：

表 4.5-4 生产工艺氟元素平衡表

投入			产出		
名称	数量	氟元素数量	名称	数量	氟元素数量
	(t/a)	(t/a)		(t/a)	(t/a)

4.5.1.5 本工艺“三废”排放

根据建设单位提供的技术资料，采用物料衡算法，本工艺“三废”产生汇总如下：

表 4.5-5 [] 工艺三废产生表

类别	编号	主要污染物产生								排放时间	排放去向
		kg/h	t/a	kg/h	t/a	kg/h	t/a	kg/h	t/a	h/a	
废气		[]									
废水	编号	产生节点	废水量		主要污染物		排放规律	排放去向			
			m ³ /h								
	W1-1	[]									
	W1-2	[]									
	W1-3	[]									
W1-4	[]										
固体废物	编号	污染源名称	排放量	主要成分	排放规律	分类	处理/处置措施				
			t/a								
	S1-1	[]									
	S1-2	[]									
	S1-3	[]									
	S1-4	[]									
S1-5	[]										

4.5.2 PPF 装置

4.5.2.1 反应原理

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

4.5.2.2 工艺流程简述

[Redacted text block containing the process flow description]

[Redacted text block]

4.5.2.3 产排污环节分析

(1) 废气

[Redacted text block]

(2) 废水

[Redacted text block]

(3) 固体废物

[Redacted text block]

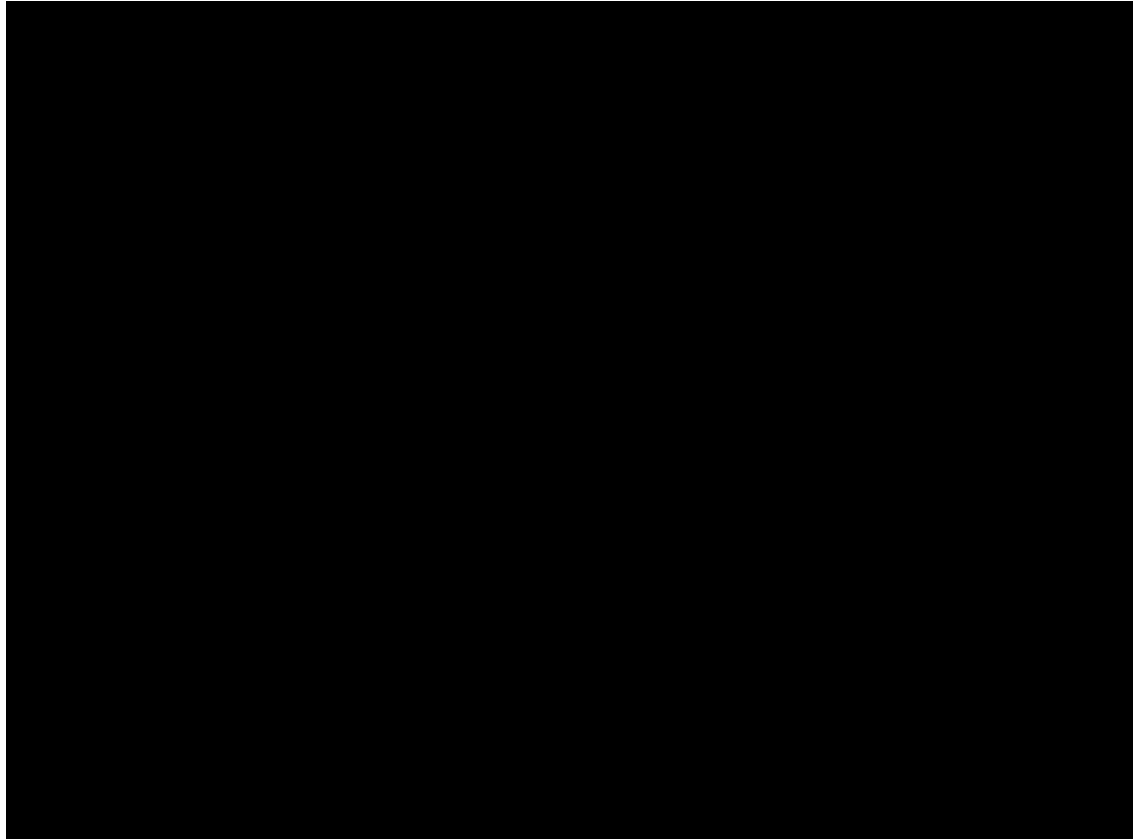


图 4.5-5 PPF 工艺流程及产排污环节图

4.5.2.4 平衡性分析

(1) 物料平衡

本工艺反应过程核算见表 4.5-6，物料平衡汇总见表 4.5-7。

表 4.5-6 ██████████ 生产工艺反应过程核算表 (单位: kg/h)

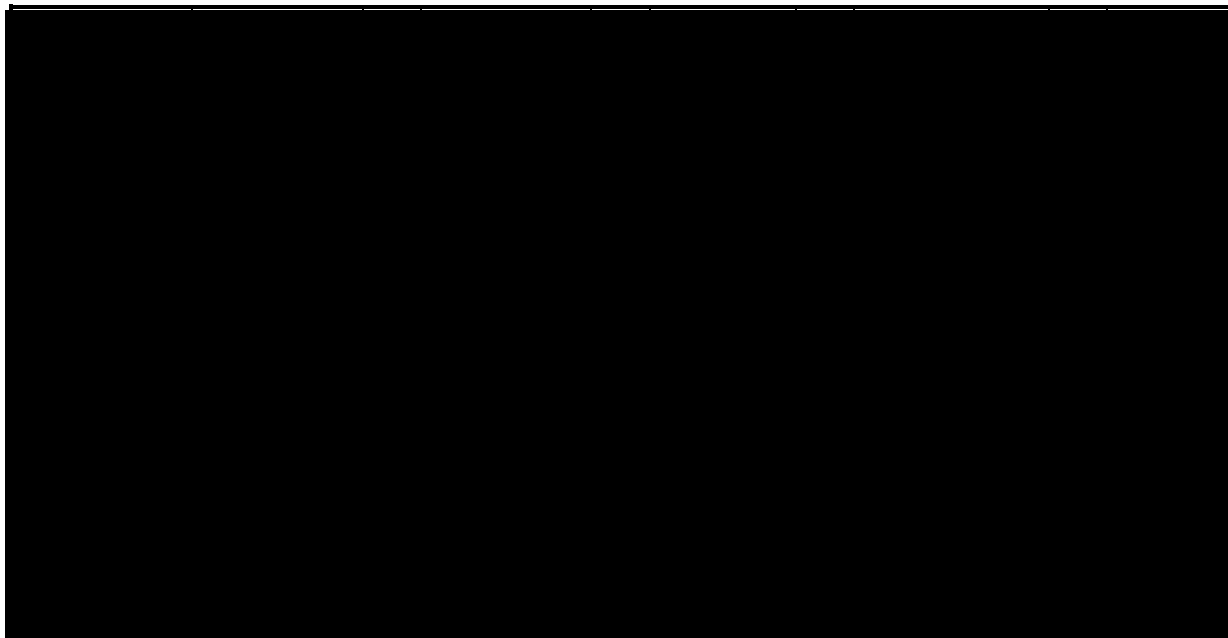
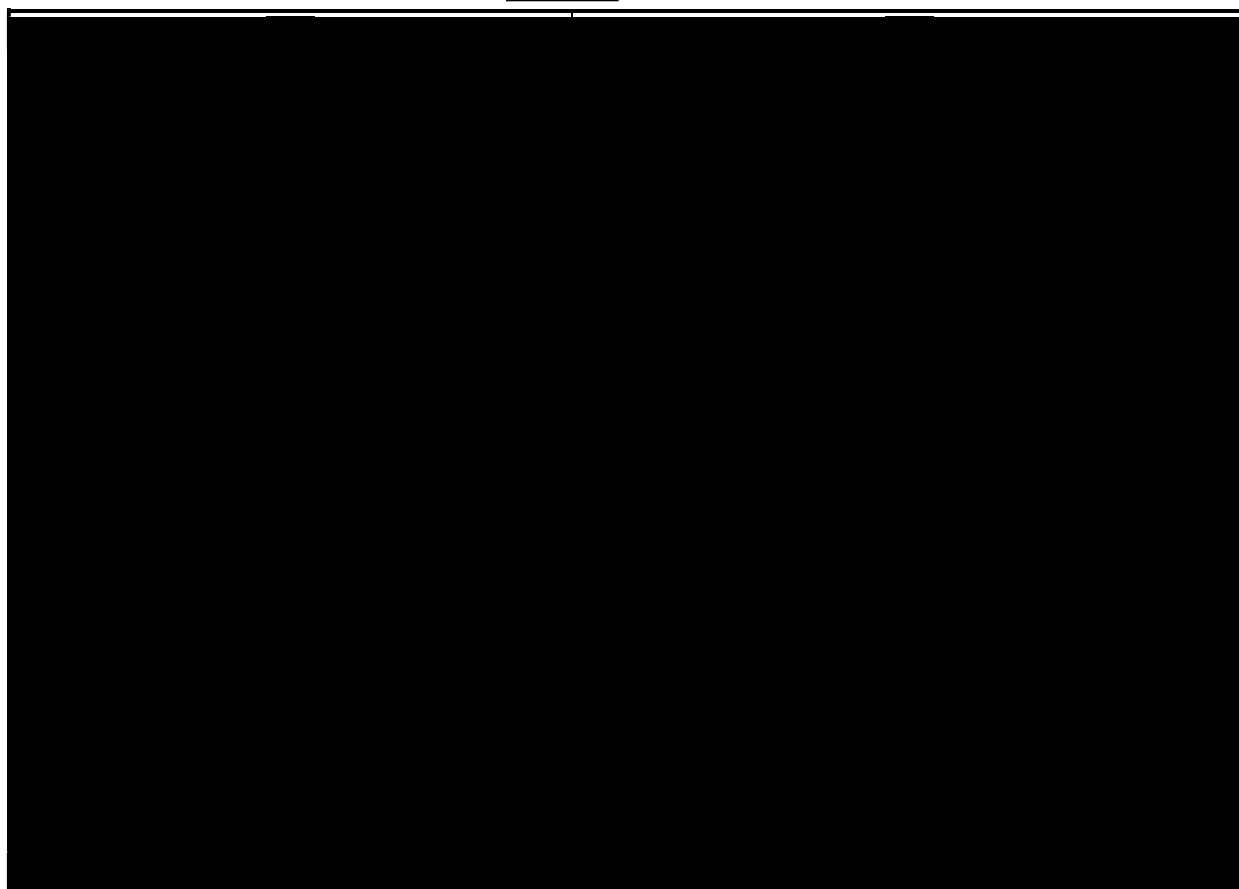


表 4.5-7 ██████████ 生产工艺物料平衡表



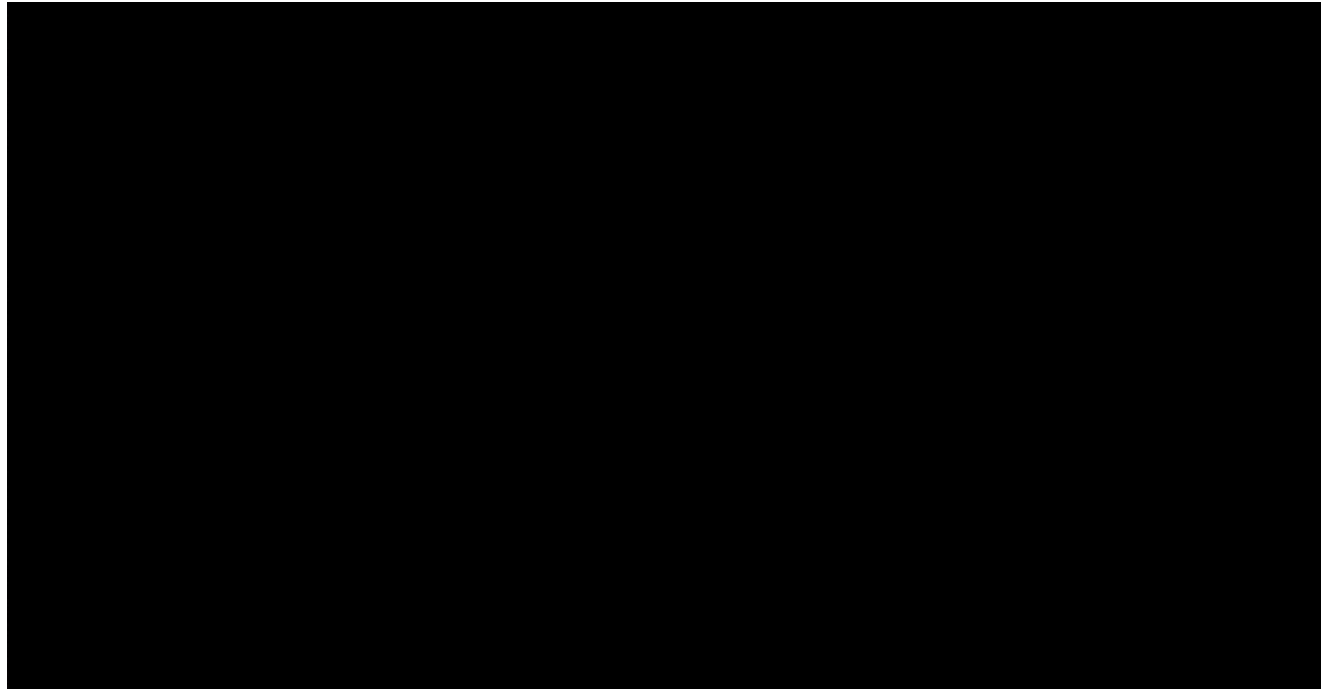


图 4.5-6 本工艺单位时间平衡图 (kg/h) (注: [REDACTED] 排放均为定期排放, 单位时间平衡中为折算值)

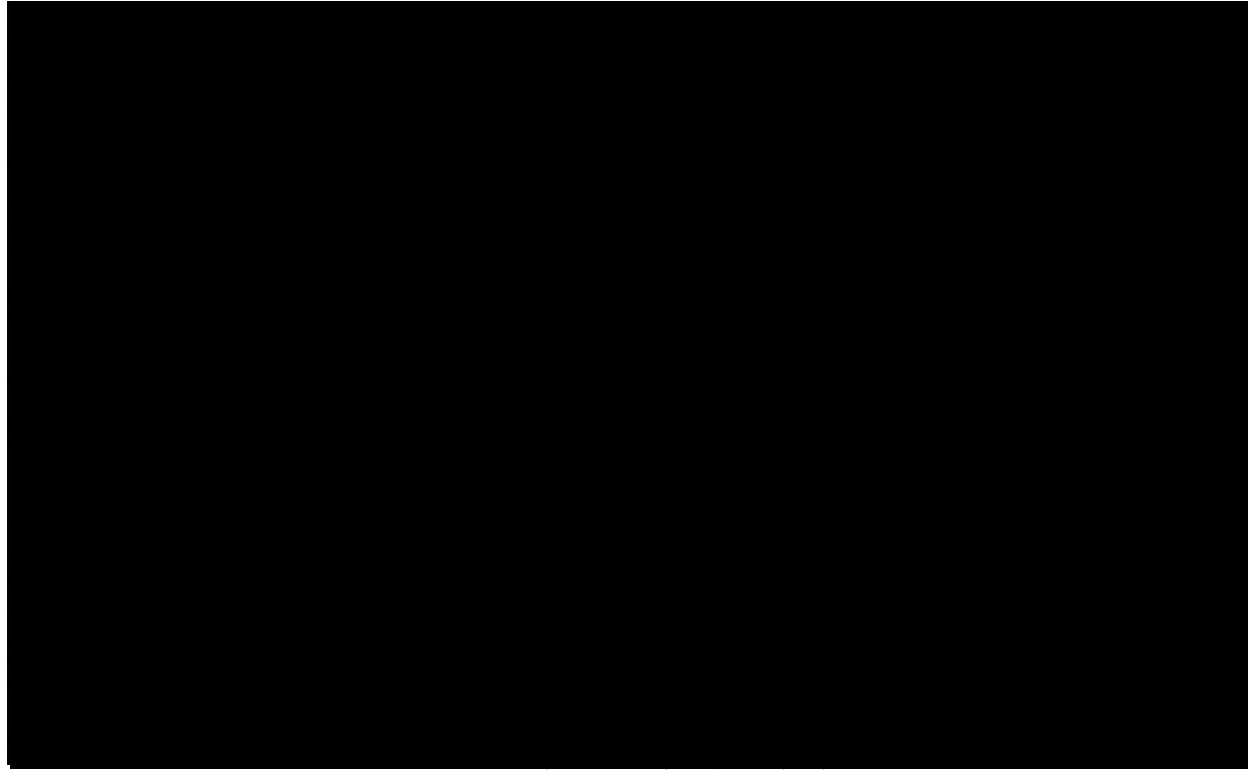


图 4.5-7 本工艺物料平衡图 (t/a)

(2) 流转说明

[Redacted text block]

(3) 元素平衡分析

本装置 元素平衡见表 4.5-8, 元素平衡见表 4.5-9。

表 4.5-8 本装置 元素平衡表

投入量 (t/a)				产出量 (t/a)			
名称	数量	量%	元素数量	名称	数量	量%	元素数量
[Redacted data]							

表 4.5-9 本装置 元素平衡表

投入量 (t/a)				产出量 (t/a)			
名称	数量	量%	元素数量	名称	数量	量%	元素数量
[Redacted data]							

4.5.2.5 本工艺“三废”排放汇总

根据建设单位提供的技术资料，采用物料衡算法，本工艺“三废”排放汇总如下：

表 4.5-10 本工艺三废产生表

类别	编号	主要污染物产生			排放时间	排放去向	
废气	G2-1						
	G2-2						
	G2-3						
	无组织排放 M2						
废水	编号	产生节点	废水量 m ³ /h	主要污染物	排放规律	排放去向	
	W2-1						
	W2-2						
固体废物	编号	污染源名称	排放量 t/a	主要成分	排放规律	分类	处理/处置措施
	S2-1						
	L2-1						

4.5.3 LFS 装置

4.5.3.1 反应原理

(1)

[Redacted]

[Redacted]

(2) 品质控制方式及原理

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted text block]

4.5.3.2 工艺流程简述

[Redacted text block]

[REDACTED]

4.5.3.3 产排污环节分析

(1) 废气

[REDACTED]

[Redacted text block]

(2) 废水

本工艺没有工艺废水排放。

(3) 固体废物

[Redacted text block]

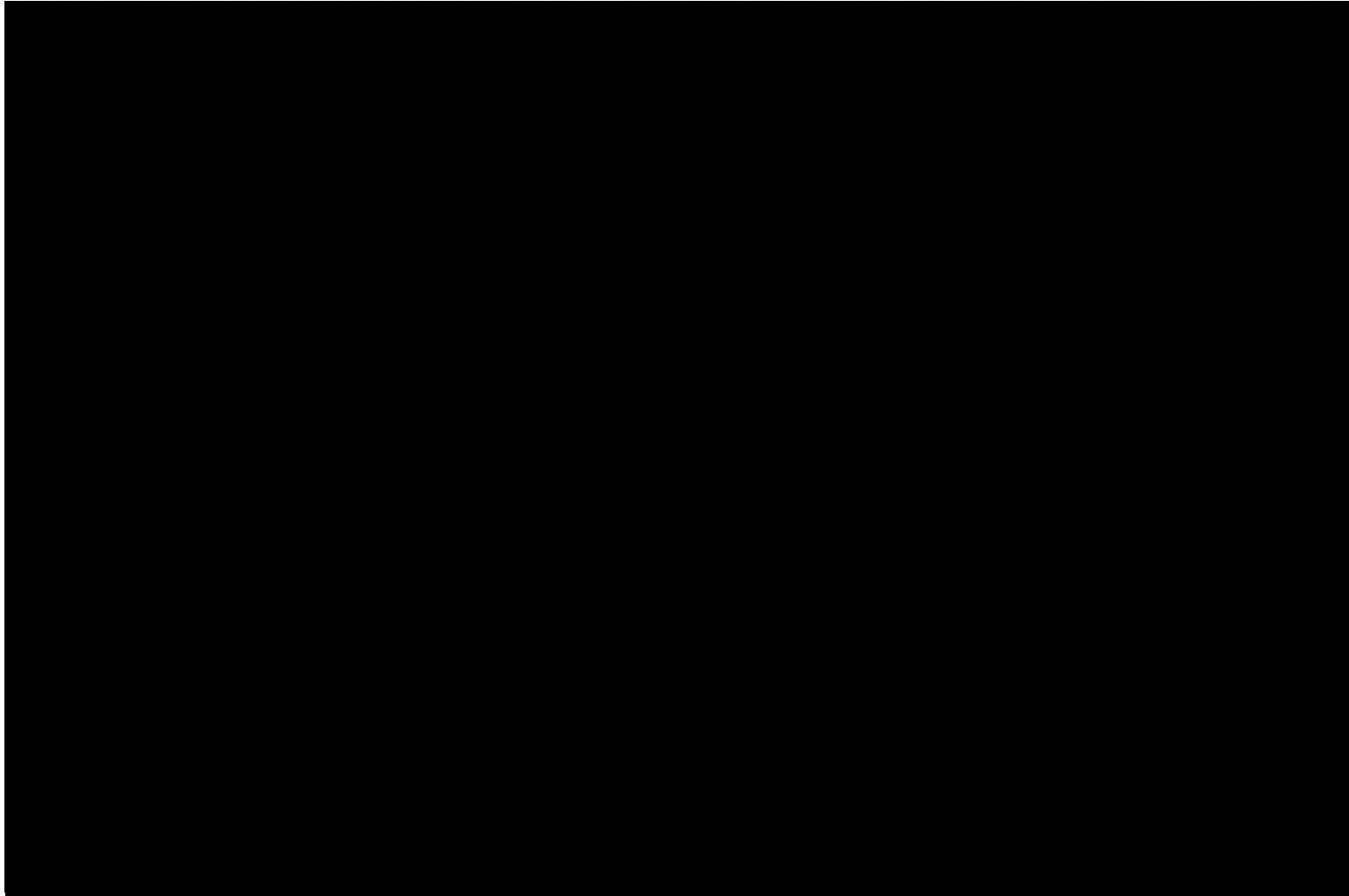


图 4.5-8 LFS 工艺流程及产排污环 图

4.5.3.4 平衡性分析

(1) 物料平衡

本工艺反应过程核算见表 4.5-11，物料平衡汇总见表 4.5-12。

表 4.5-11 六氟磷酸锂生产工艺反应过程核算表 (单位: t/a)

表 4.5-12 六氟磷酸锂生产工艺物料平衡表

投入		产出	
名称	吨/年	名称	吨/年
[Redacted Content]			

4.5.3.5 本工艺“三废”排放汇总

根据建设单位提供的技术资料，采用物料衡算法，本工艺“三废”排放汇总见表 4.5-13。

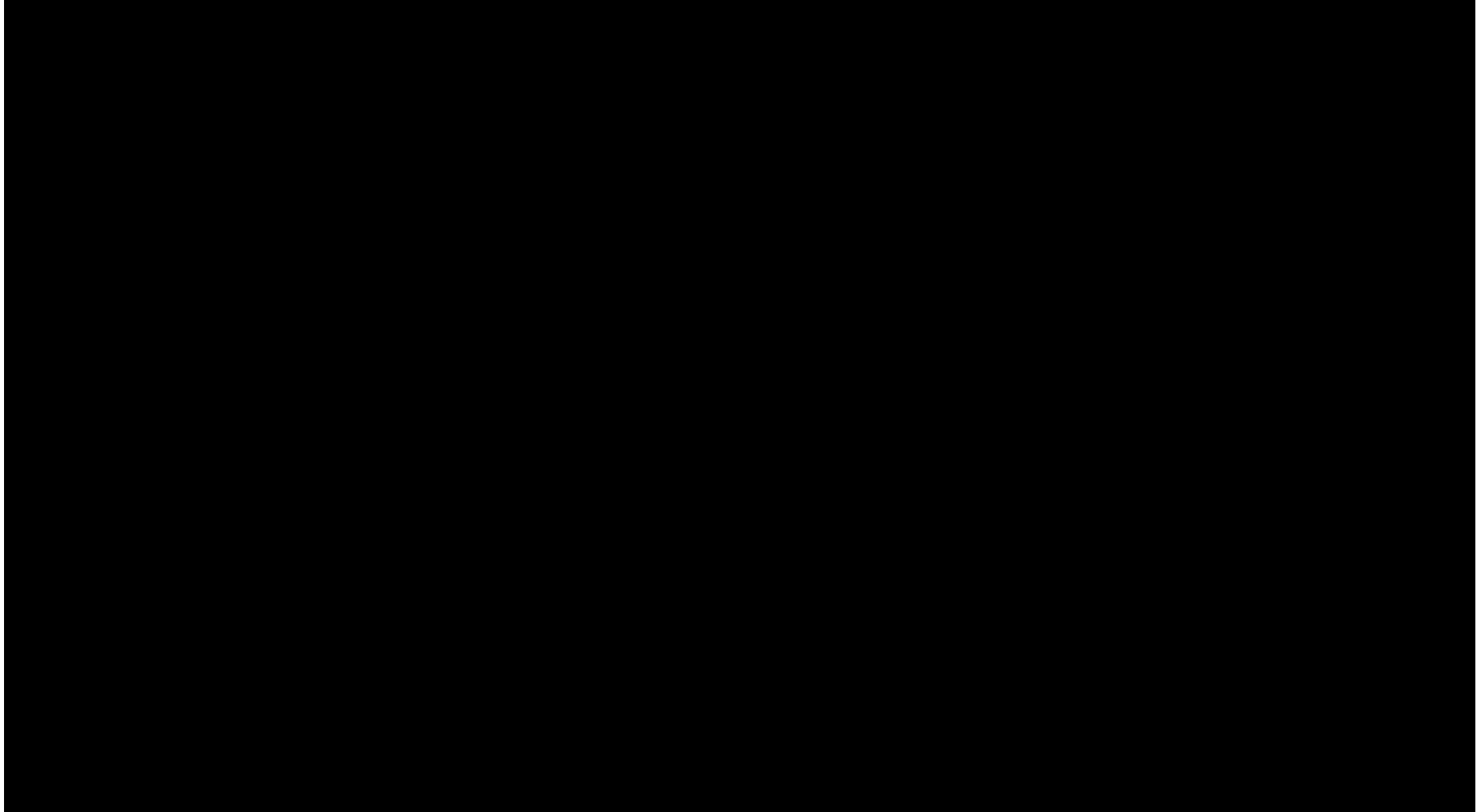


图 4.5-9 本工艺物料平衡分析 (t/a)

表 4.5-13 六氟磷酸锂工艺三废产生表

类别	编号	主要污染物排放					排放 时间	排放去向
废气								
固体 废物	编号	污染源名称	排放量	主要成分	排放规律	分类	处理/处置 措施	
			t/a					

[Redacted Content]									
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.6 公用及辅助设施污染因素分析

4.6.1 给排水

4.6.1.1 给水

园区用水由城市供水管网供应，给水水源为距开发区 30 公里的门楼水库，总库容为 1.8 亿 m³，目前分配给开发区的水量为 12 万 m³/d，开发区实际用水大约 5 万 m³/d。加上从福山等地购买的水源，目前开发区有 10 万 m³/d 的富余水量。向万华园区供水主干线有两条，分别是港区 4 路和纵 2 路，在港区 4 路和纵 2 路规划设有供水能力为 8 万 m³/d 的加压泵站，保证该区域的安全供水。新区的给水管线

截至 2022 年 1 季度，园区总用水量

因此，供水能力可满足本项目用水需求。

本项目给水系统划分为：生活给水系统、脱盐水给水系统、生产给水系统、循环冷却水系统、稳高压消防给水系统等。

(1) 生活给水系统

本项目生活给水由园区 5#高位水池及加压泵房供水，正常用量 0.125m³/h。

(2) 脱盐水给水系统

本项目脱盐水由园区热电脱盐水处理站提供，

(3) 生产给水系统

生产给水系统主要供冲洗地面用水，由园区 5#高位水池及泵房供水。

① 市政自来水

5#高位水池及泵房

② 加压泵房

生活水泵

(4) 循环冷却水系统

本项目循环水依托第十四循环水站，

(5) 稳高压消防给水系统

本项目消防总用水量不小于 350 L/s。一次消防用水量不小于 6000 m³。消防给水依托 5#高位消防水池，采取稳高压消防给水系统，系统压力不小于 0.8MPa。5#高位消防水池设置 3 台消防电泵和 3 台消防柴油泵，系统设消防稳压装置 1 套，内配稳压泵 2 台（1 用 1 备），单泵 Q=20L/s，H=133m，隔膜式稳压罐 2 个，单罐有效水容积 6000L。消防水储备量为 20000 m³。

室外消防给水管网按独立环状敷设，管道上设置 SS150/80 室外地上式调压型消火栓，其间距不大于 60 米，消火栓附近配消火栓箱，内装水有 DN65 长 25m 的水龙带 2 根，直径 Φ19mm 的水枪（直流-水雾两用水枪）1 个，2 个 DN80X65 异径转换接头。

另外，在工艺生产装置区四周适当位置布置消防水炮。消防水炮、枪均采用水/雾两用型。

消防给水管采用焊接钢管，主干管管径 DN450，焊接或法兰连接。埋地部分管道外防腐采用 3PE 加强级防腐。

4.6.1.2 排水

(1) 工艺废水

本项目工艺废水排入

(2) 生活污水

本项目生活污水 0.18m³/h，排入生活污水管网，最终进入万华环保科技东区污水处理站处理。

(3) 地面冲洗废水

本项目地面冲洗废水

(4) 雨排水系统

雨排水系统划分为清净（后期）雨水系统与初期污染雨水系统两个系统，分别收集来自非污染区和污染区域的地面排水。

清净雨水系统收集来自非污染区域的没有污染风险的雨水，以重力流地下管道形式分散、就近收集后，集中外排出厂。

初期污染雨水系统收集来自工艺装置生产区、危险原料贮罐及操作区域等有污染风险的雨水和消防排水。

项目设置

当水池

液位达到水泵启动液位后，可在控制室或现场启动提升泵通过外管廊送至万华环保科技东区污水处理站处理。

(5) 事故废水系统

发生事故时，事故水通过雨水管道及末端的切换措施，进入万华烟台工业园东区北事故水池 [REDACTED]

提升后的污水管采用碳钢管，焊接连接，采用埋地与架空相结合的敷设方式提升至万华环保科技东区污水处理站处理。

4.6.2 供电

本项目依托东区北区域变配电所 [REDACTED]

4.6.3 供热

[REDACTED]。

4.6.4 供风

园区已建成 [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED] 园区空压站仪表空气、压缩空气的量能满足该装置的需求。

4.6.5 供氮

本项目氮气用量 [REDACTED]

[REDACTED] 可满足本项目需求。

4.6.6 火炬工程

本项目火炬气

充分考虑了预留量，完全满足本项目事故排放能力。

本项目送火炬系统火炬气如下，

表 4.6-1 本项目送火炬系统的火炬气

4.6.7 控制室及分析化验

本项目东区北控制室，分析化验依托东区化验室。

4.6.8 其他

本项目新建 1 座机柜间，1 座泡沫站。

4.6.9 公用工程消耗

表 4.6-1 公用工程消耗

序号	项目	单位	LIF 装置	PPF 装置	LFS 装置	其他设施	本项目合计
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							

4.6.10 公用及辅助设施产排污分析

公用及辅助设施产生废气及废水，废气主要为循环水站 VOCs 排放，废水主要为循环水站排污水、生活污水、地面冲洗废水和汽包排污水。

(1) 生活污水

本项目

(2) 地面冲洗废水

本项目地面冲洗废水按照地面冲洗用水量 80% 计，

(3) 循环水场排污

循环水站排污水 [REDACTED] 已在 TMP 项目中进行核算、评价，本次评价不再分析。

表 4.6-2 公辅工程废水产生及治理措施一览表

装置名称	序号	污染源	污染物	污染物产生				治理措施/排放去向	排放时间 h
				核算方法	废水量 m ³ /h	产生浓度 mg/L	产生量 kg/h		
公辅工程	W4-1	[REDACTED]							
	W4-2								

4.7 储运工程污染因素分析

4.7.1 储存系统

(1) 储罐系统

本项目新建储罐情况见表 4.7-1。

表 4.7-1 本项目新建罐组详情

序号	罐区名称	介质	储罐					防火堤规格				储罐废气去向
			数量	形式	容积 m ³	高度 m	内径 m	长 m	宽 m	高 m	有效容积 m ³	
1	[REDACTED]											
2												

(2) 仓库系统

[REDACTED]

4.7.2 运输系统

(1) 厂外运输

[REDACTED]

(2) 厂内运输

[REDACTED]

(3) 装卸车设施

[REDACTED]

[REDACTED]

4.7.3 储运系统采取的污染防治措施

[REDACTED]

不直接排放（详见表 4.7-1）。根据建设单位提供资料，储罐废气采用顶空连接收集，全部设置呼吸阀，废气收集效率按 100% 考虑。

卸车和装车的管道内残留废液用氮气经反罐线吹扫至储罐内；气相用氮气经气相线吹扫至储罐内，最终纳入储罐排放，进入储罐尾气总管去对应的尾气处理装置处理。

4.7.4 储运工程“三废”分析

4.7.4.1 废气

(1) 储存和使用过程排放

[Redacted text block]

(2) 储罐废气

[Redacted text block]

4.7.4.2 废水

(1) 罐组排水

[Redacted text block]

(2) [Redacted]

[Redacted text block]

4.8 环保工程及拟采取的环境影响减缓措施

4.8.1 废气处理措施及环境影响减缓措施

4.8.1.1 LIF 废气处理设施

LIF 废气处理设施采用 [Redacted]
根据设计单位提供资料，LIF 废气处理设施最终排放情况如下：

表 4.8-1 LIF 废气处理单元废气排放情况

单元名称	排气筒编号	污染源	污染物产生				治理措施		污染物排放				排放口参数			年排放量 t/a
			污染物	核算方法	废气产生量 m ³ /h	产生浓度	最大产生速率	工艺	处理效率 %	污染物	核算方法	废气排放量 m ³ /h	排放浓度	排放量 kg/h	高度 H(m)	
LIF 废气处理单元	P1	LIF 工艺废气														

表 4.8-2 LIF 废气处理单元废水排放情况

名称	序号	污染源	污染物产生				治理措施		污染物排放				排放时间 /h	排放去向
			污染物	核算方法	产生废水量 t/h	产生浓度 mg/L	产生量 kg/h	工艺	效率 %	核算方法	排放废水量 m ³ /h	排放浓度 mg/L		
LIF 废气处理单元	W6-1	洗涤废水												

4.8.1.2 PPF 废气处理设施

(1) PPF 尾气处理设施处理废气组成

PPF 废气处理设施处理的废气包括：

根据物料衡算及设计资料，进入 PPF 废气处理系统的各股废气量情况见下表。

表 4.8-3 PPF 废气处理单元废气主要组成

污染源编号	废气名称	废气量 m ³ /h	PCl ₃ kg/h	Cl ₂ kg/h	HCL kg/h	氟 kg/h	排放规律
G ₂₋₁							
G ₂₋₂							
G ₂₋₃							
G ₅₋₁							

(2) 处理工艺及反应原理

PPF 废气处理设施采用

反应原理：

(3) “三废”排放及分析

PPF 废气处理设施“三废”排放情况如下。

表 4.8-4 PPF 废气处理单元废气排放情况

单元名称	排气筒编号	污染源	污染物产生				治理措施		污染物排放					排放口参数			年排放量 t/a	
			污染物	核算方法	废气产生量 m ³ /h	产生浓度 mg/m ³	最大产生速率 kg/h	工艺	处理效率 %	污染物	核算方法	废气排放量 m ³ /h	排放浓度 mg/m ³	排放量 kg/h	高度 H(m)	直径 D(m)		温度 °C
PPF ₃ 废气处理单元	P2																	

表 4.8-5 PPF 废气处理单元废水排放情况

名称	序号	污染源	污染物产生				治理措施		污染物排放				排放时间 /h	排放去向
			污染物	核算方法	产生废水量 t/h	产生浓度 mg/L	产生量 kg/h	工艺	效率%	核算方法	排放废水量 m ³ /h	排放浓度 mg/L		
PPF 废气处理单元	W6-2													
	W6-3													

4.8.1.3 LPH 废气处理系统

(1) LPH 废气处理设施组成

包括三个单元：

[Redacted text describing the composition of the LPH waste gas treatment facilities]

(2) 反应原理及废气组成

[Redacted text describing the reaction principle and waste gas composition]

反应原理：

[Redacted text describing the reaction principle]

处理废气组成包括

表 4.8-6 LPH 废气处理单元废气主要组成

污染源编号	废气名称	废气量 m ³ /h	HF kg/h	HCL kg/h	排放 规律
G3-1	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
G3-2					
G3-3					
G3-4					
G3-3					
G3-5					
G3-9					
G5-4					

此外， [Redacted]

(3) “三废”排放及分析

LPH 废气处理设施“三废”排放情况如下。

表 4.8-7 LPH 废气处理单元废气排放情况

单元名称	排气筒编号	污染源	污染物产生				治理措施		污染物排放					排放口参数			年排放量 t/a
			污染物	核算方法	废气产生量 m ³ /h	产生浓度 mg/m ³	最大产生速率 kg/h	工艺	处理效率 %	污染物	核算方法	废气排放量 m ³ /h	排放浓度 mg/m ³	排放量 kg/h	高度 H(m)	直径 D(m)	
LPH 废气处理单元	P3																

表 4.8-8 LPH 废气处理单元废水排放情况

名称	序号	污染源	污染物产生				治理措施		污染物排放				排放时间 /h	排放去向
			污染物	核算方法	产生废水量 t/h	产生浓度 mg/L	产生量 kg/h	工艺	效率%	核算方法	排放废水量 m ³ /h	排放浓度 mg/L		
LPH 废气处理单元	W6-4													

4.8.1.4 其他废气环境影响减缓措施

(1) 本项目固体产品包装全部采用自动包装线，包装废气经自带布袋除尘器处理后并入废气处理设施排气筒排放。

(2) 本项目

(3) 工艺管线，除与阀门、仪表、设备等连接可采用法兰外，均采用密封焊，其检漏井设置井盖封闭；在可能产生烃类排放物扩散地区的排放口应设置低围堰和密闭排放；所有输送含烃类物质的工艺管线和设备的排放口都必须封堵等措施，以减少挥发性有机物的排放。

(4) 本项目工艺废水密闭输送至污水处理站，避免 VOCs 和恶臭气体挥发污染周围环境。本项目依托的污水处理站全部加盖，设置恶臭处理系统，减少 VOCs 和恶臭气体排放。

(5) 本项目非正常工况排放的废气全部送相应废气处理单元处理。

4.8.2 废水

(1) 生产污水实施清污分流、污污分流、雨污分流、分质处理。

(2) 生产污水、生活污水、初期雨水等通过管道送新建污水预处理站进行处理。

(3) 污水预处理站处理后废水送园区污水处理场进一步处理后排海。

4.8.2.1 污水预处理站

本项目新建污水预处理站，用于处理本项目废水。

新建 1 座污水处理站，

(1) 污水处理系统工艺流程简述：

预处理工艺：

废水系统工艺：

[Redacted text block]

废水系统工艺:

[Redacted text block]

污泥处理系统:

[Redacted text block]

化学品投加系统:

需要投加化学品主要是 [Redacted]

[Redacted], 分别计量投加。

根据甲方提供的资料, 拟采用工艺流程如下图所示:

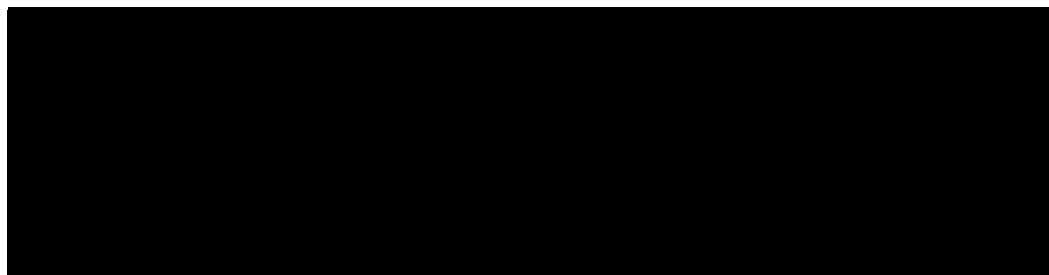


图 4.8-1 [Redacted] 预处理工艺流程示意图

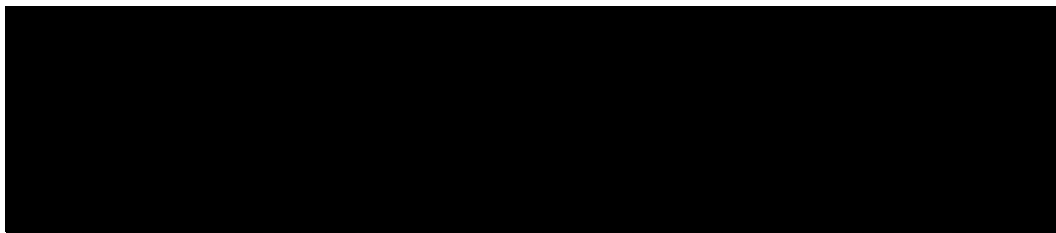


图 4.8-2 工艺流程示意图

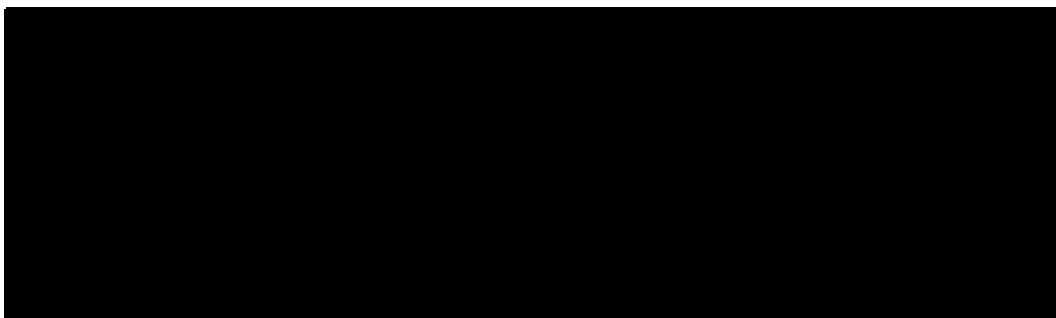


图 4.8-3 工艺流程示意图

(2) 主要构筑物列表

表 4.8-9 污水预处理站主要构筑物列表

名称	长 (m)	宽 (m)	高/深 (m)	体积 (m ³)	数量 (座)
[Redacted Content]					

(3) 主要辅助材料用量

表 4.8-10 污水预处理站主要辅助材料用量

辅助品名称	吨水耗量	单位
[Redacted Content]		

(4) 污水预处理站三废排放

污水预处理站处理后废水送东区污水处理站。

本项目送污水预处理站废水中不含有机物，污水预处理站工艺也没有生化单元，因此无需设置废气收集处理措施。

根据设计单位提供资料，

该污泥应按照相关规范、标准进行鉴别，鉴别为一般工业固体废物则按一般工业固体废物管理，鉴别为危险废物则按危险废物管理，鉴别前按危险废物管理。

4.8.3 工业固体废物

- (1) 危险废物暂存依托现有固废站。
- (2) 危险废物委托有相应处理资质单位处理/处置。
- (3) 疑似危废鉴别前按危险废物管理。

4.8.4 噪声

(1) 优化工艺流程和平面布置，充分利用各种自然因素，如地形、建筑物、绿化带等使厂区与噪声敏感区隔开。

(2) 选用低噪声设备、加隔声罩和消音器等措施，降低噪声源。

(3) 机泵设置电机隔声罩、对机泵与基础间的隔振或减振处理等措施。

4.9 依托工程简介

本项目公用工程依托情况已在 4.6 章节分析，在此不再赘述。

4.9.1 北区能量回收装置

北区能量回收装置环评

4.9.1.1 规模及组成

[Redacted text block]

表 4.9-1 焚烧炉设计参数

序号	参数	保证值
1	[Redacted]	[Redacted]
2	[Redacted]	[Redacted]
3	[Redacted]	[Redacted]
4	[Redacted]	[Redacted]
5	[Redacted]	[Redacted]
6	[Redacted]	[Redacted]
7	[Redacted]	[Redacted]

4.9.1.2 工艺流程简述

[Redacted text block]

北区能量回收焚烧炉流程见下图。

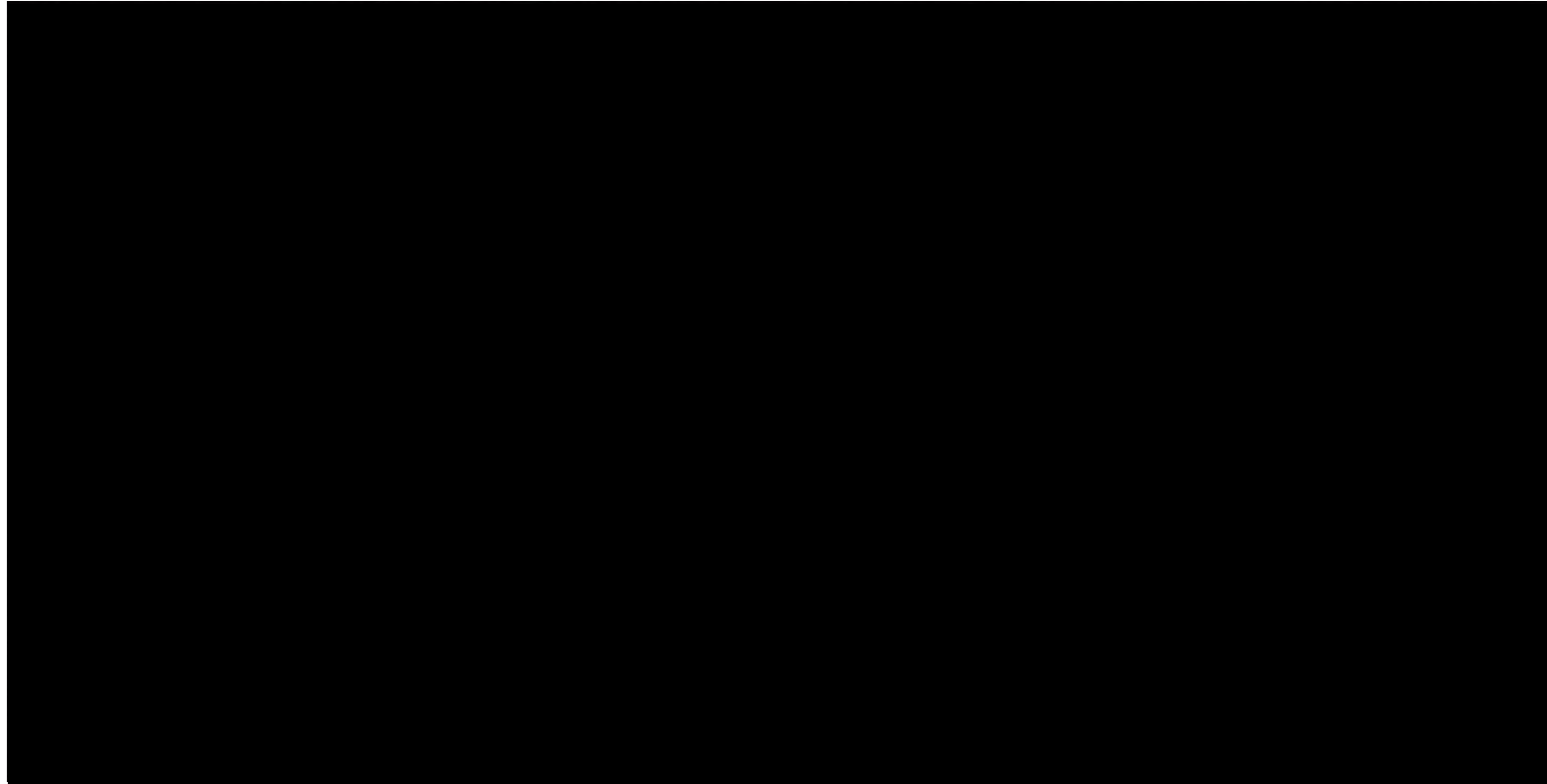


图 4.9-1 北区能量回收 2#焚烧炉流程简图

4.9.1.3 系统主要组成

(1) 燃烧器

[Redacted text describing the burner system]

表 4.9-2 燃烧器技术规格

燃烧器类型:	[Redacted]
功率:	
助燃空气调节比	
辅助燃料调节比	
废气调节比	
废液调节比	
助燃空气总量:	
点火空气量:	
燃料气 (天然气)	
点火燃烧器:	
材质:	

(2) 余热利用系统

[Redacted text describing the waste heat recovery system]

(3) 烟气净化系统

① 脱硝系统

[Redacted text describing the denitrification system]

②袋式除尘器系统

③二噁英控制措施

④氨逃逸控制措施

4.9.1.4 本项目排放分析

本项目送北区焚烧炉的废气组成如下：

表 4.9-1 本项目送北区能量回收焚烧炉的组成

废气来源	废气量 Nm ³ /h	VOCs (乙醇) kg/h	产生时间 h/a
[Redacted]			

该组成经北区能量回收焚烧后的排放情况如下：

表 4.9-2 本项目送北区能量回收焚烧炉处理后排放

焚烧前			焚烧效率	新增废气量 m ³ /h	焚烧后		
污染物	产生速率 kg/h	产生量 t/a			污染物	产生浓度 mg/m ³	产生速率 kg/h
[Redacted]							

注： [Redacted]

4.9.1.5 达标分析

(1) 现有燃烧组成及依托可行性

北区能量回收 2#焚烧炉燃烧组成如下：

表 4.9-3 北区能量回收 2#焚烧炉处理废气一览表

装置	污染源	废气量 m ³ /h	组分	备注
[Redacted]				

装置	污染源	废气量 m ³ /h	组分	备注

表 4.9-4 北区能量回收 2#焚烧炉处理废液一览表

装置	污染源	废液量 kg/h	组分	备注

本项目送北区能量回收焚烧炉的组成如下：

表 4.9-3 本项目送北区能量回收焚烧炉的组成

废气来源	废气量	废气组成

由以上分析可知，北区能量回收焚烧炉有足够余量能够满足本项目处理需求。

(2) 本项目实施后综合排放参数及达标分析

本项目建成后，北区能量回收 [redacted] 合并排

放的烟气气量及污染物情况见下表。

表 4.9-5 北区能量回收焚烧炉排气筒达标分析

污染物	1#焚烧炉烟气 排放速率	2#焚烧炉烟气 排放速率	烟气合计排放 速率	排气筒排放浓 度 ³	标准限值 mg/m ³	备注

可见，本项目实施后北区能量回收的烟气能够达标排放。

4.9.2 万华环保科技东区污水处理站

本项目废水依托万华环保科技东区污水处理站进一步处理后排海。

东区污水处理站由万华化学集团环保科技有限公司运营管理，作为万华化学集团在万华烟台工业园内建设的公共污水处理系统，接纳、处理园区内万华化学集团下属排污单位的废水。

万华环保科技东区污水处理站，即“万华化学集团环保科技有限公司万华烟台工业园废水处理及综合利用项目”，

难生化废水先经芬顿预处理设施，处理后进入难生化废水处理装置，再与非含油综合废水、清净废水、含油废水、WAO（湿式氧化）废水以及经化粪池预处理后的生活污水一同进入东区综合废水处理装置进行处理，处理出水依次进入东区回用水处理装置预处理单元、东区回用水处理装置回用单元、东区浓水处理装置和东区浓水回用装置进行处理及回用，最终处理达标的外排水通过项目 9.0km 管道输送至万华现有 DN1000 盐水排放管道处，与西区废水处理装置外排水、西区现有盐水净化装置处理出水一同经烟台市新城污水处理厂的排水管深海排放。

东区污水处理站最终外排水从严执行《流域水污染物综合排放标准 第 5 部分：半岛流域》（DB 37/3416.5-2018）《石油化学工业污染物排放标准》（GB 31571-2015）《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）的相关标准要求。

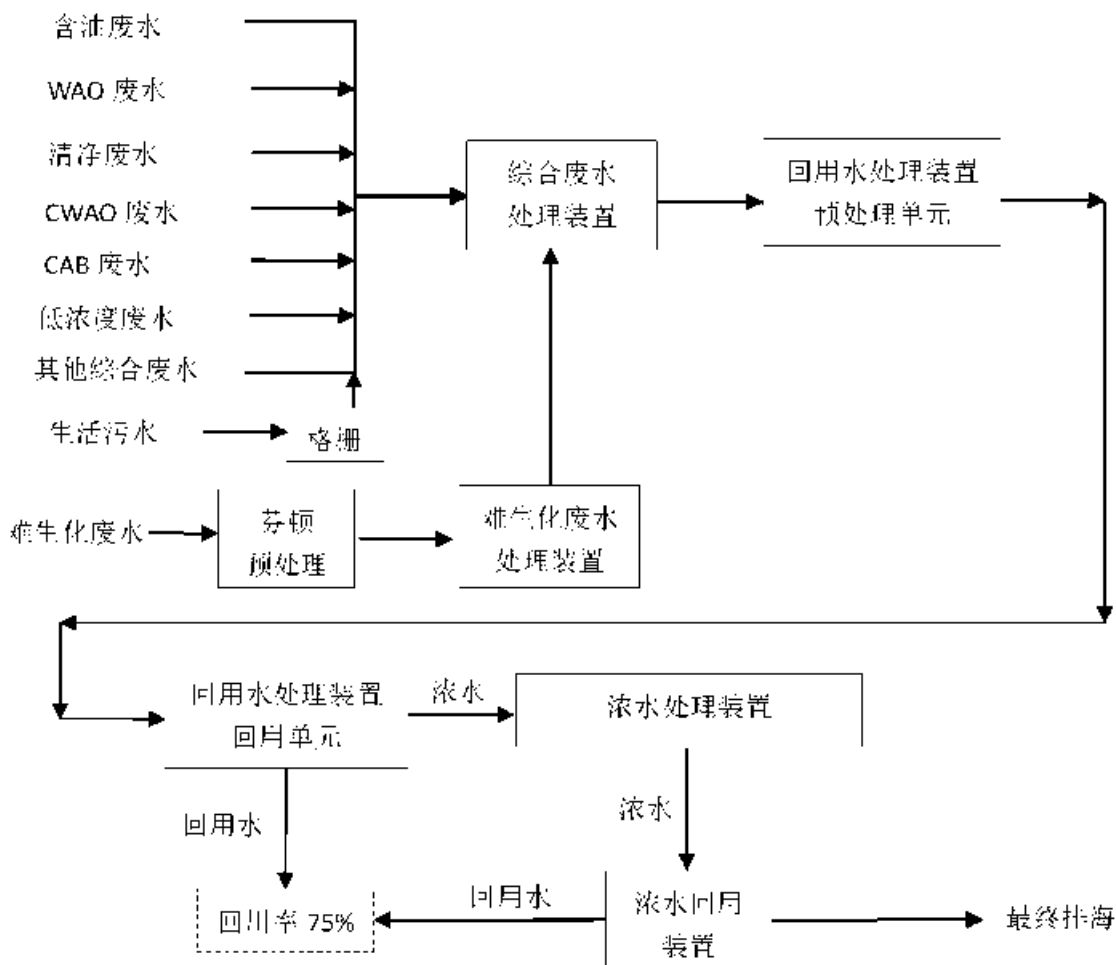


图 4.9-2 东区污水处理站工艺流程示意图

4.9.2.1 工艺流程简述

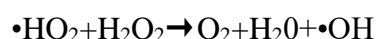
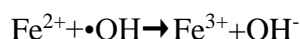
① 芬顿预处理单元

根据万华烟台工业园新规划项目产生的废水污染物组成，部分废水的可生化性较差，无法直接依托东区东区污水处理站，需要配套建设芬顿预处理装置用于处理该部分难生化的废水，芬顿出水进入难生化处理装置。

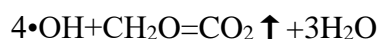
流化床芬顿废水处理工艺流程主要包括废水调节池/缓存池收集、调酸、氧化反应、脱气、中和、混凝絮凝沉淀、出水、污泥浓缩、污泥脱水、加药单元。

芬顿试剂是由 H_2O_2 和 Fe^{2+} 组成的一种强氧化剂，主要利用高活性的羟基自由基 ($\cdot OH$) 氧化降解废水中的有机物，在短时间内实现对有机物的完全降解。反应式如下：

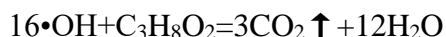
芬顿试剂产生羟基自由基：



羟基自由基氧化甲醛：



羟基自由基氧化丙二醇：



芬顿氧化法的特点如下：

反应速率高。在 Fe^{2+} 离子的作用下， H_2O_2 能够迅速分解产生 $\cdot\text{OH}$ ， $\cdot\text{OH}$ 的氧化能力很强，具有极强的得电子能力也就是氧化能力，氧化电位 2.8V，其氧化能力仅次于氟；

由于羟基自由基的氧化能力很强，所以反应速度快，可以在较短的反应时间内达到处理要求；

有三价铁共存时，由 Fe^{3+} 与 H_2O_2 缓慢生成 Fe^{2+} ， Fe^{2+} 再与 H_2O_2 迅速反应生成 $\cdot\text{OH}$ ， $\cdot\text{OH}$ 与有机物 RH 反应，使其发生碳链裂变，最终氧化为 CO_2 和 H_2O ，从而使废水的 COD_{Cr} 大大降低；

同时 Fe^{2+} 作为催化剂，最终可被 H_2O_2 氧化为 Fe^{3+} ，在一定 PH 值下，可有 $\text{Fe}(\text{OH})_3$ 胶体出现，它有絮凝作用，可大量降低水中的悬浮物；

实验表明，在合适的反应条件下，芬顿反应对 COD_{Cr} 去除率较高，操作简便。

芬顿氧化法能够将有机磷以及次磷等氧化成正磷，通过与铁盐的反应生成沉淀去除。

各装置的高浓度废水收集于废水调节池，在池内进行水质、水量的均衡后，用泵提升至芬顿预处理单元。芬顿预处理单元包括有一、二级 PH 调节池、流化床芬顿塔、一、二级 pH 回调池、脱气池、絮凝反应池、沉淀池及产水池等处理设施。

进入芬顿预处理单元的废水，首先在一、二级 PH 调节池内加酸进行 PH 调节。设计调节 PH 值至 3.5~4（最优控制点需在调试时确定）。

调节 pH 值后的废水经泵提升进入流化床芬顿塔顶部进水槽。在进水槽不同的格间内分别投加硫酸亚铁和双氧水，格间进水与塔内废水相连通。由 2 台循环泵将投加硫酸亚铁和双氧水的进水与塔内的废水分别从顶部循环至塔底。通过塔底内部不同的对冲涡流反应器和分布器在塔内进行强化混合。流化床芬顿塔内设 pH 计及 ORP 表，监测及控制进水药剂的投加。按招标方要求，流化床芬顿塔设计停留时间 2 小时。

充分反应完的废水自塔顶自流进入两级 pH 回调反应池，在 pH 回调反应池内加入 NaOH 将废水 pH 回调至 8~9 左右。池内设喷淋消泡系统。

pH 回调反应池出水自流进入脱气池，池内设双曲面搅拌器，通过机械搅拌去除在氧化反应及 pH 回调过程中产生的气体，避免由于水中气体存在而造成污泥上浮的现象。

脱气池出水自流进入絮凝反应池，池内设搅拌机。在池中投加 PAM（阴离子）及 PAC（絮凝效果差时投加）进行絮凝反应。絮凝后的废水进入沉淀池进行固液分离，上清液溢流进入产水池，底部芬顿铁泥由泵提升至污泥脱水机进行污泥脱水，脱水后的泥饼排至脱水污泥料仓，等待装车外运。

产水池内预处理后的废水经泵提升送至后续的生化处理单元。如果芬顿反应的效果不好，出水水质达不到生化处理系统的进水水质要求，产水则经产水提升泵回流到 pH 调节池入口继续处理。

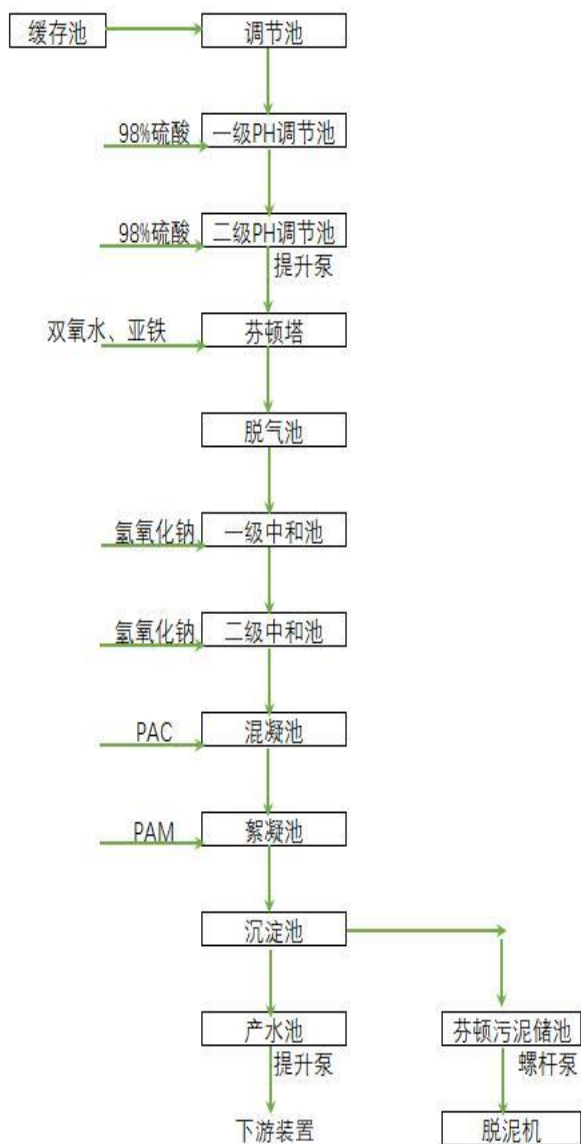


图 4.9-3 东区芬顿预处理工艺流程示意图

表 4.9-6 东区芬顿预处理单元设计进出水水质表

序号	主要污染物	单位	设计进水浓度	设计出水浓度
1	CODcr	mg/L	≤27000	≤13500
2	B/C	/	<0.1	>0.3

②难生化废水处理装置

难生化废水处理装置采用“混凝沉淀+厌氧滤池+好氧滤池”的处理工艺。难生化废水经调节均质、中和后，进入混凝沉淀池进行沉淀后自流进入生化配水池，与监测池回流水混合均匀后自流进入厌氧滤池。

厌氧滤池出水自流进入好氧滤池。好氧滤池通过固定化高效微生物降解废水中难生化的大分子、难降解、有毒有害有机污染物和氨氮。出水进入监测水池，监测池出水进入东区综合废水处理装置进一步处理。

混凝沉淀池、生化池中的污泥定期排入东区污泥干化单元进行浓缩、脱水和干化处理。

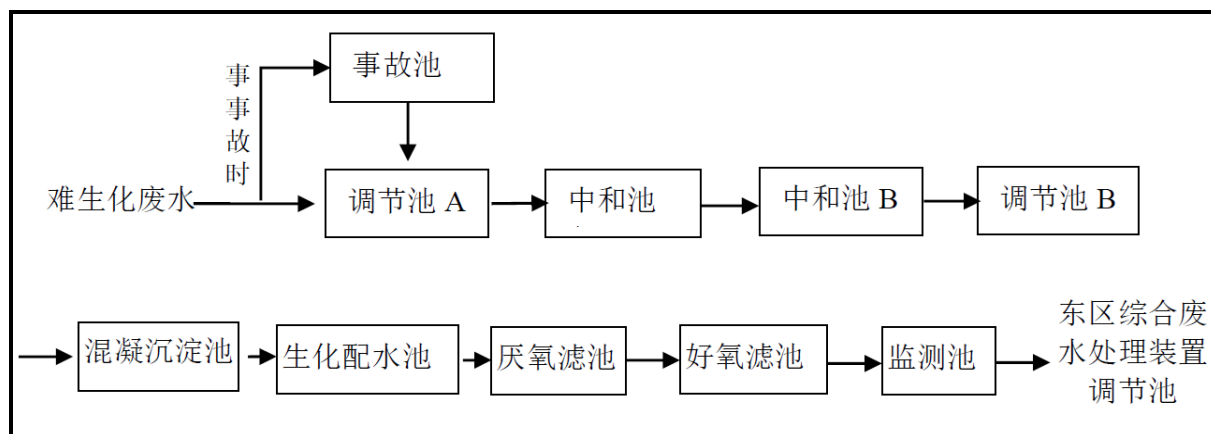


图 4.9-4 东区难生化废水处理装置工艺流程示意图

表 4.9-7 东区难生化废水处理装置设计进出水水质表

序号	主要污染物	单位	设计进水浓度	设计出水浓度
1	水温	°C	≤40	≤40
2	pH	—	5~11	6~9
3	CODcr	mg/L	≤2000	≤150
4	BOD ₅	mg/L	≤1000	≤30
5	SS	mg/L	≤120	≤120
6	氨氮	mg/L	≤300	≤25
7	总氮	mg/L	≤460	≤200
8	溶解性总固体	mg/L	≤20000	≤20000
9	石油类	mg/L	≤10	≤3
10	硫酸盐	mg/L	≤13000	≤13000
11	氯离子	mg/L	≤5000	≤5000
12	苯胺类	mg/L	≤100	≤0.5
13	硝基苯类	mg/L	≤100	≤2

③综合废水处理装置

综合废水处理装置采用“不同水分质预处理+两级 A/O 分处理工艺。含油废水进入 1#调节池，出水通过提升泵提升至混凝及絮凝池。WAO 废水和超滤膜化学清洗水进入 2#调节池，出水通过提升泵提升至混凝及絮凝池。

废水与混凝剂、絮凝剂接触反应，提高对废水中的石油类和 SS 的去除能力。混凝及絮凝池处理出水进入 DAF 气浮池，采用部分回流加压溶气气浮工艺（DAF），主要去除 1#和 2#调节池出水中的乳化油和悬浮物，防止油粒对生化污泥产生毒害抑制作用。气浮池出水石油类、悬浮物的指标控制在 20mg/L 以下，重力流入后续中和池前的配水井内。气浮池油泥浮渣和池底少量沉泥也定期排至气浮污泥池中，由污泥输送泵统一提升进入污泥干化处理单元。

清净废水首先进入 3#调节池，出水经泵提升至中和池前的配水井内。难生化废水处理装置出水、CWAO 废水、CAB 废水、低浓度废水等其他综合废水（即低含油或非含油废水，清净废水除外）带压进入 4#调节池，出水经泵提升至中和池前的配水井内。

生活污水首先经机械格栅，然后自流入 4#调节池，格栅用于拦截生活污水中的漂浮物、悬浮物等。

中和池前端设置配水井，3#调节池出水，4#调节池出水与 DAF 气浮池重力流出水在配水井内混合后，均匀配水至中和池。中和池内设置机械搅拌，通过投加 NaOH 和

HCl, 将废水的 pH 调节到 7.5~8.5 范围内, 以满足下游处理单元对 pH 的要求。

中和池出水重力流入两级 A/O 活性污泥系统, 去除有机物、氨氮和总氮。废水首先流入生物选择区, 与回流污泥和回流的混合液混合, 并投加磷酸、碳酸钠补充营养源。生物选择区出水进入缺氧区, 在缺氧区内进行反硝化反应, 来自回流污泥和混合液的硝酸盐将被反硝化为氮气而去除, 以限制出水中硝酸盐的含量, 还原硝化反应中消耗部分碱度。为防止活性污泥在池底沉积, 在缺氧区设置了潜水搅拌机。同时, 为了监测活性污泥的生长环境及反应状况, 在缺氧区中设置了 ORP (氧化还原电位)、pH 在线分析仪。缺氧区出水进入到好氧区, 好氧区设有曝气设施, 生物污泥在好氧区与废水紧密接触, 污泥中已同化的高效微生物首先吸附水中的污染物, 随后利用曝气系统输送的氧气进行好氧生物降解, 将污染物转化为水、二氧化碳, 以达到去除废水中 COD 的目的; 同时, 将氨氮转化为硝酸盐或亚硝酸盐。好氧区共分为四格, 每格设置溶解氧仪。好氧区混合液回流至前置反硝化区, 脱除总氮。

二沉池出水送东区回用水处理装置预处理单元。二沉池产生的剩余活性污泥送污泥干化单元处理。

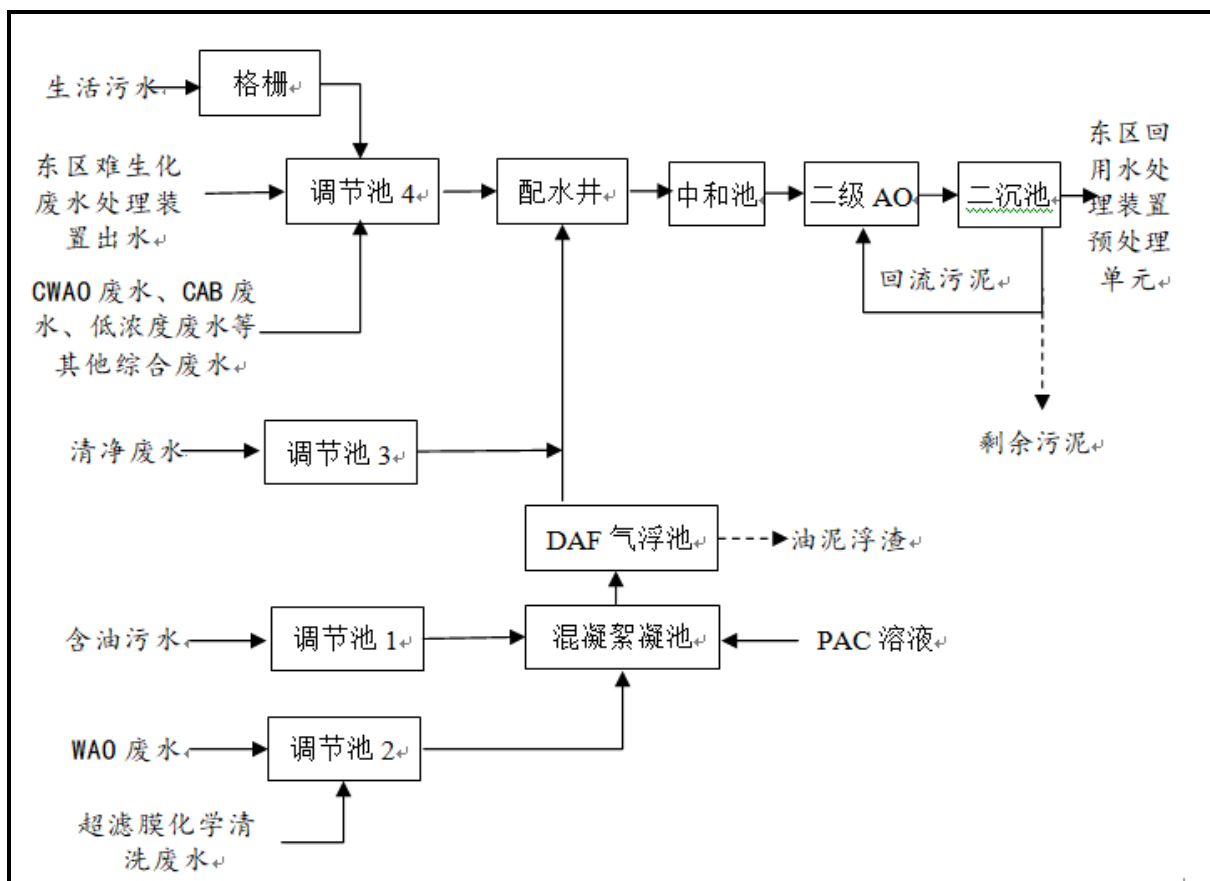


图 4.9-5 东区综合废水处理装置工艺流程示意图

表 4.9-8 东区综合废水处理装置设计进出水水质表

序号	主要污染物	单位	设计进水浓度	设计出水浓度
1	水温	°C	20~35	≤40
2	pH 值	—	6~9	6~9
3	COD _{Cr}	mg/L	≤700	≤80
4	BOD ₅	mg/L	≤210	≤20

序号	主要污染物	单位	设计进水浓度	设计出水浓度
5	SS	mg/L	≤50	≤50
6	氨氮	mg/L	≤50	≤1
7	总氮	mg/L	≤90	≤15
8	硫化物	mg/L	≤5	≤0.5
9	溶解性总固体	mg/L	≤3100	≤3500
10	氯离子	mg/L	≤270	≤300

④回用水处理装置预处理单元

回用水处理装置预处理单元采用“高密度沉淀池+臭氧氧化+生物滤池”的处理工艺。

综合废水处理装置二沉池出水、回用水处理装置预处理单元生物滤池反洗废水、回用水处理装置回用单元超滤反洗废水和反渗透冲洗废水、中和废水，混合后并均匀配水到高密度沉淀池。通过投加氢氧化钠、混凝剂，去除混合废水中 SS、TP、硬度、二氧化硅和部分 COD_{Cr}。出水调节 pH 后，重力流入臭氧氧化池。

经臭氧氧化后，水中难生物降解的长链、大分子有机物转化为较小且可生物降解的有机物，同时臭氧还增加了水中的溶解氧含量。臭氧接触池设计处理后的出水 COD_{Cr} 为 35mg/L。

臭氧氧化池出水提升至生物滤池内，通过滤料的截留作用和滤料上附着的微生物的净化作用，使污水中的 COD_{Cr} 和悬浮物得到有效去除。生物滤池出水进入回用水处理装置回用单元。生物滤池出水中 COD_{Cr} 控制在 30mg/L 以下。

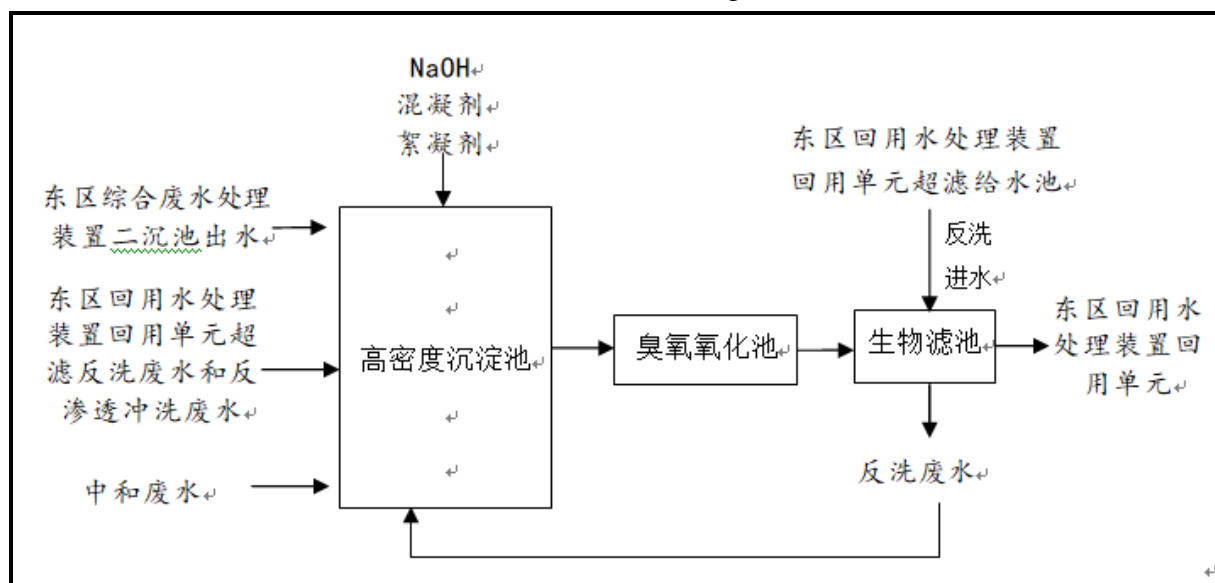


图 4.9-6 东区回用水处理装置预处理单元工艺流程示意图

⑤回用水处理装置回用单元

回用水处理装置回用单元采用“超滤+反渗透”的处理工艺。

回用水处理装置预处理单元出水进入超滤给水池，经超滤给水泵提升，进入自清洗过滤器，截留微细颗粒物质，避免超滤膜被大颗粒物质堵塞或划伤。出水进入超滤 (UF) 膜组件，去除水中的悬浮物、胶体、微生物以及大分子有机物，出水 SDI (淤泥密度指数) ≤3，满足反渗透的进水要求。

通过 RO 膜去除大部分离子和其它杂质。RO 膜浓水进入到浓水罐，进入浓水处理

装置进行处理。RO 膜产水外送至除盐水处理站或循环水场进行回用。

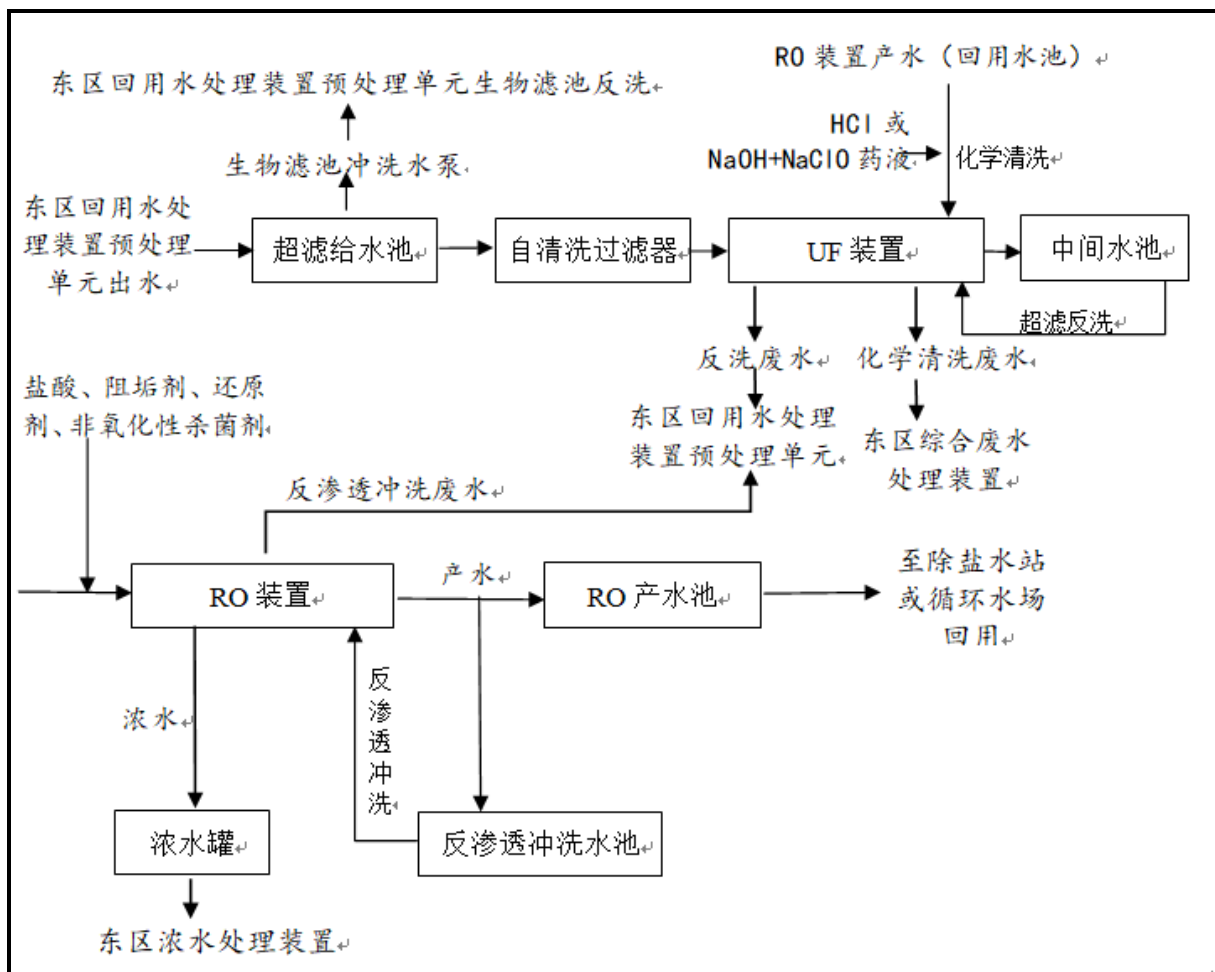


图 4.9-7 东区回用水处理装置回用单元工艺流程示意图

表 4.9-9 东区回用水处理装置预处理单元及回用单元进、出水水质表

序号	指标	单位	东区回用水处理装置预处理单元进水设计值	东区回用水处理装置预处理单元出水及东区回用水处理装置回用单元进水设计值	东区回用水处理装置回用单元产出水设计值
1	水温	°C	≤40	≤40	≤40
2	pH 值	—	6~9	6~9	6~9
3	COD _{Cr}	mg/L	≤80	≤30	≤15
4	BOD ₅	mg/L	≤20	≤10	—
5	SS	mg/L	≤50	≤5	—
6	氨氮	mg/L	≤1	≤1	—
7	总氮	mg/L	≤15	≤15	≤10
8	溶解性总固体	mg/L	≤3500	≤3500	≤100
9	氯离子	mg/L	≤300	≤300	≤40
10	总铁	mg/L	—	—	≤0.05
11	电导率	μs/cm	—	—	≤200

⑥浓水处理装置

浓水处理装置，回用水处理装置回用单元 RO 浓水采用“高密度沉淀池+两级除氮反硝化滤池+臭氧+生物滤池”的处理工艺，产水进浓水回用装置进一步回用。浓水回用装置 RO 浓水，采用“水，采接触氧化+GAC 活性炭滤池”的处理工艺，出水达标排放。

回用水处理装置回用单元反渗透浓水，先进入高密度沉淀池，通过投加氢氧化钠和混凝剂，去除废水中 SS、TP、硬度、二氧化硅和部分 COD_{Cr}。出水调节 pH 后重力流入两级除氮生物滤池。

在营养物投加池 I 投加碳源、磷源及氮源，满足微生物的生长需求及一级反硝化对碳源的需求。在 DN 反硝化滤池 I，去除总氮，将总氮降低至较低水平。出水再经营养物投加池 II 投回碳源后，进入 DN 反硝化滤池 II，进一步去除总氮，确保出水总氮达标。

二级 DN 生物滤池出水进入臭氧接触池，通过臭氧氧化去除废水中难降解的 COD_{Cr}，同时将一部分难降解有机物转化为可生物降解的有机物，提高废水 B/C 比。臭氧接触池出水进入混合池，向其中投加聚合氯化铝及少量絮凝剂，使废水中一部分的无机磷转化为无机磷酸盐沉降物，并在后续的生物滤池单元得到进一步去除。生物滤池通过好氧微生物去除可生化降解有机物，进一步降低 COD_{Cr}、TOC，截留悬浮物及化学反应产生的无机磷酸盐沉降物，确保出水悬浮物达标，同时降低废水中无机磷浓度。生物滤池产水池出水经泵提升至东区浓水回用装置进行处理。

浓水回用装置反渗透浓水，采用“AOP 接触氧化+GAC 活性炭滤池”的处理工艺。

AOP 接触氧化池，通过臭氧+双氧水高级氧化工艺去除剩余的难降解 COD_{Cr}，使废水的 COD_{Cr}、TOC 达到排放标准。出水进入 GAC 活性炭（颗粒活性炭）滤池，进一步确保去除浓水剩余的难降解 COD_{Cr} 和 TOC，使废水中的 COD_{Cr}、TOC 达到排放标准。GAC 活性炭滤池作为安保措施，当前序废水达标时进行超越。GAC 活性炭滤池出水进入观察监测池，检测达标后最终排放的废水通过污水管线输送至万华现有 DN1000 盐水排放管道处，与现有西区废水处理装置处理出水、西区现有盐水净化装置处理出水三股水混合后依托新城污水处理厂排海管线深海排放。观察监测池不达标废水回流至东区浓水处理装置的高密度沉淀池再进行处理。

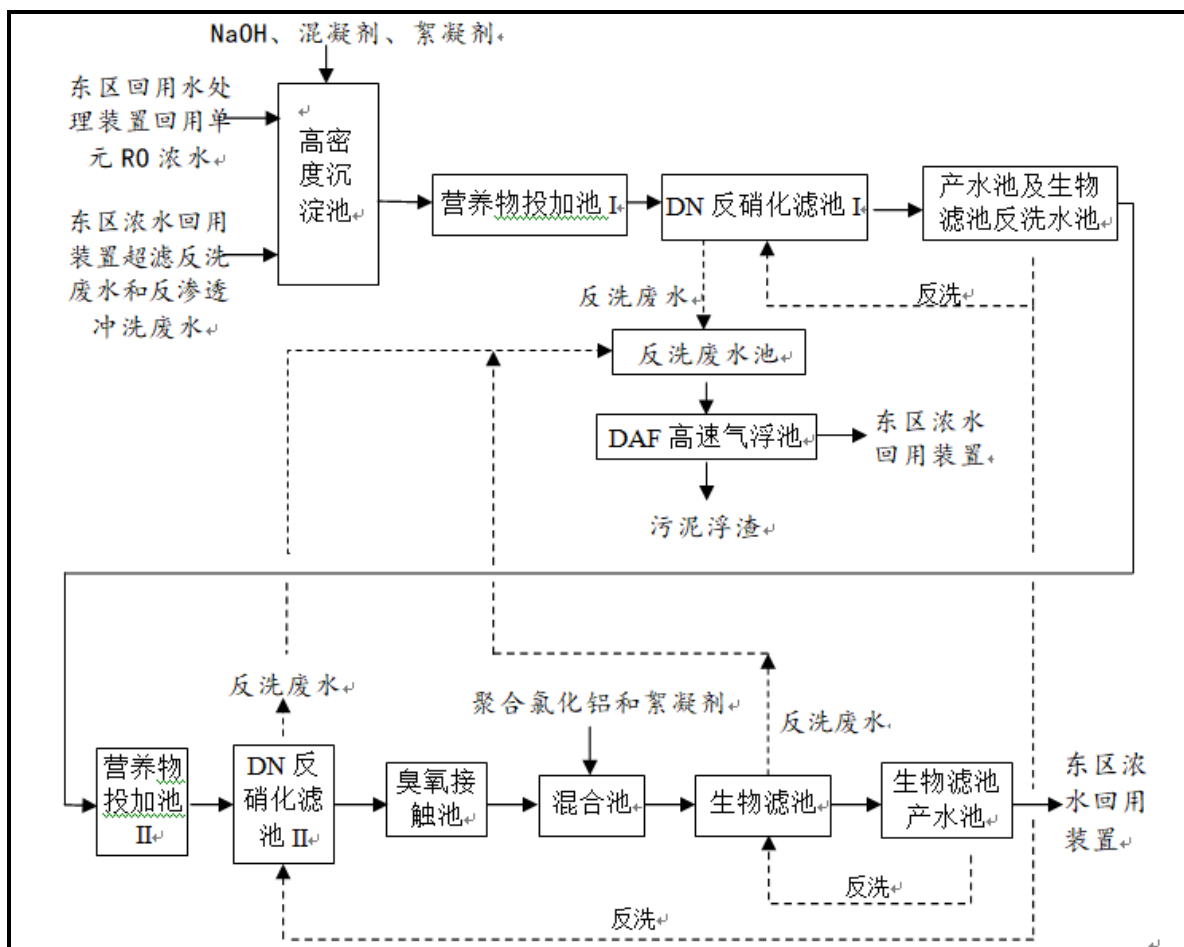


图 4.9-8 东区浓水处理装置工艺流程示意图 (a)

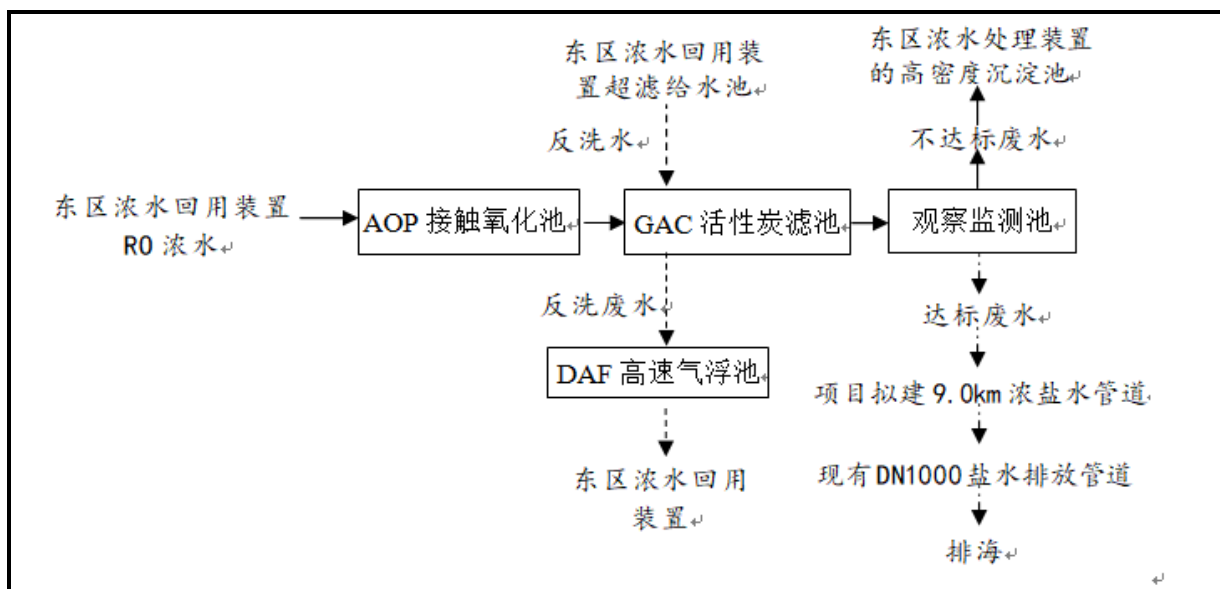


图 4.9-9 东区浓水处理装置工艺流程示意图 (b)

⑦浓水回用装置

浓水回用装置采用“超滤+反渗透”的处理工艺。

浓水处理装置产水，经超滤给水泵提升，进入自清洗过滤器，截留微细颗粒物，避免超滤膜被大颗粒物堵塞或划伤。出水进入超滤 (UF) 膜组件，去除水中的悬浮物、

胶体、微生物以及大分子有机物，出水 SDI（淤泥密度指数） ≤ 5 ，满足反渗透的进水要求。

通过 RO 膜去除大部分离子和其它杂质。RO 膜浓水进入到浓水罐，进入浓水处理装置的 AOP 接触氧化+活性炭滤池处理。RO 膜产水外送至除盐水处理站或循环水场进行回用。

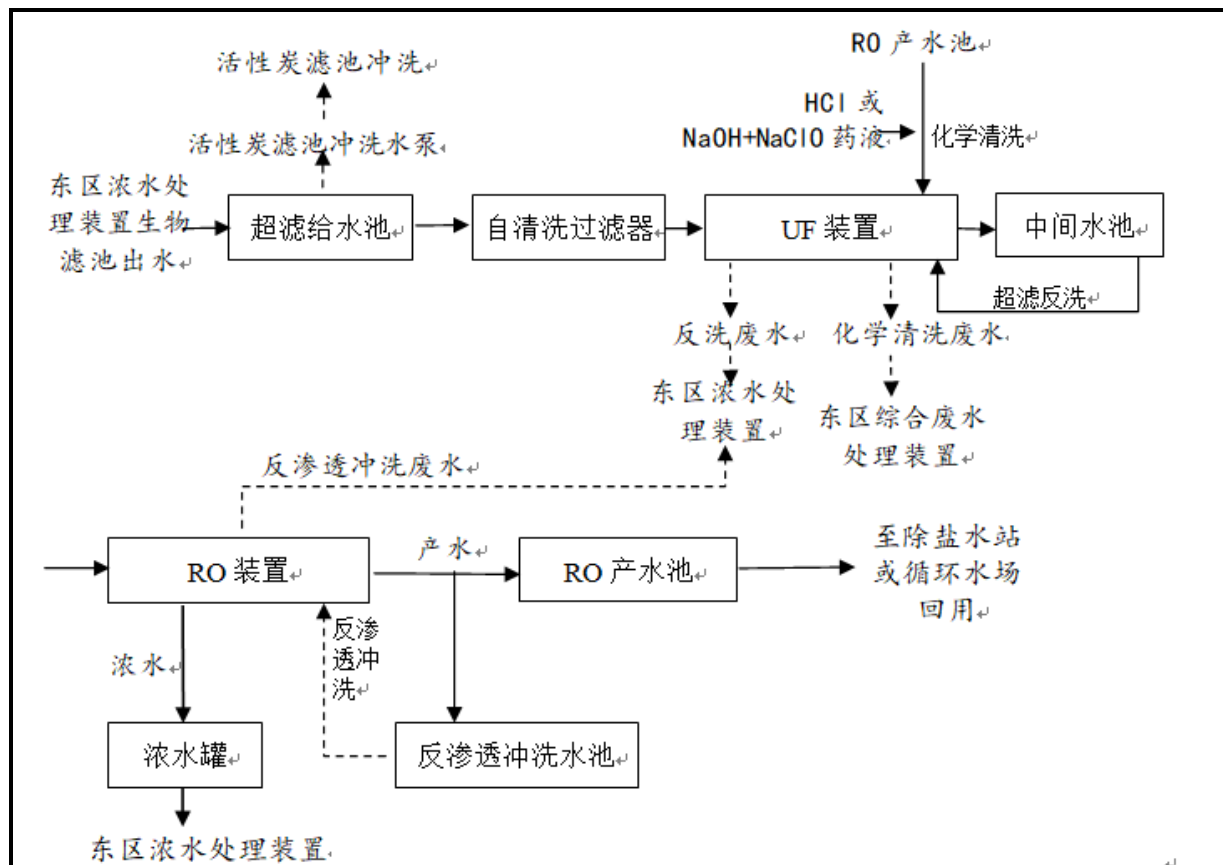


图 4.9-10 东区浓水回用装置工艺流程示意图

表 4.9-10 东区浓水处理装置、浓水回用装置预处理单元及回用单元进、出水水质表

序号	指标	单位	东区浓水处理装置进水设计值	东区浓水回用装置进水设计值	东区浓水回用装置产回用水设计值	东区浓水回用装置设计排水指标
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

4.9.2.2 达标排放

东区污水处理站最终外排水水质执行《流域水污染物综合排放标准第 5 部分：半岛流域》(DB37/3416.5-2018) 二级标准、《石油化学工业污染物排放标准》(GB31571-2015) 表 1 直接排放标准和表 3 标准以及《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002 及 2006 年修改单) 表 1 一级 A 标准要求中较严者。

4.9.2.3 依托可行性分析

可依托性分析主要从水量和水质两方面进行分析。

表 4.9-11 东区污水处理站主要处理单元设计规模及余量

序号	处理单元	设计规模 (m ³ /h)	在建项目废水量 (m ³ /h)	处理余量 (m ³ /h)	本项目废水量 (m ³ /h)	备注
1.	芬顿预处理单元	40				
2.	难生化废水处理装置	120				
3.	综合废水处理装置	1875				依托可行
4.	回用水处理装置预处理单元	1875				
5.	回用水处理装置回用单元	1875				
6.	浓水处理装置	500				

本项目废水水质与东区污水处理站各单元进水水质要求对比分析见下表，可见本项目废水水质满足各单元进水水质要求。

表 4.9-12 本项目废水水质与东区污水处理站各单元进水水质要求对比分析

序号	污染源	污染物	浓度 mg/L	处理单元	进水水质要求 mg/L	备注
1.	生活污水			综合废水处理装置		满足要求
2.						满足要求

综上所述，本项目工艺废水、生活污水依托东区污水处理站处理是可行的。

4.9.3 固废站

危险废物依托万华化学环保科技固废站临时储存，并定期外委有相应处理资质的单位处理。为规范全厂固废管理，万华化学集团股份有限公司 [redacted] 固废站，可实现 3 个月固废暂存，现有固废暂存量 [redacted] [redacted] 尚有充足的空间。固废站分为 11 个库区，分类专项存放全厂各类固废，设置了危险废物、一般废物、废金属、废保温棉专用收集设施。配备专用叉车、运输车进行固废转运。固废站地面均实施硬化，另设置导排沟，一旦发生泄漏或雨水渗入可将污水排至固废站旁的废水收集池，送污水处理站处理后排放。

万华化学厂内按固废“减量化、资源化、无害化”处置原则，落实各类固废的收集、贮存和综合利用措施，各类危险废物妥善处置，实现固体废物的“零排放”。厂内固废站按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2001) 的要求进行设计建设，并按照规范要求设置泄漏液体收集装置、气体导出口及气体净化装置，固废站内设置裙角、导流沟，进行地面防渗防腐处理，并且使用符合标准及规范要求的容器盛装危险废物，容器上粘贴符合相应的标签。采取了防雨、防尘、防渗措施，防止造成二次污染。危险废物转移应执行联单制度。

固废站设置专人负责运行，制定了《固废站管理规定》、《固废车辆管理规定》、《固废管理程序》、厂内转移联单，规范日常管理。厂内固废转移实施网上审批流程，规范了固废转移台账。

4.9.4 事故水池

本项目依托工业园东区北事故水池，主要存储在发生火灾、爆炸等重大事故时产生的污废水，以避免其流入环境水体中

4.10 平衡性分析

本项目物料平衡见图 4.10-1，水平衡见图 4.10-2。

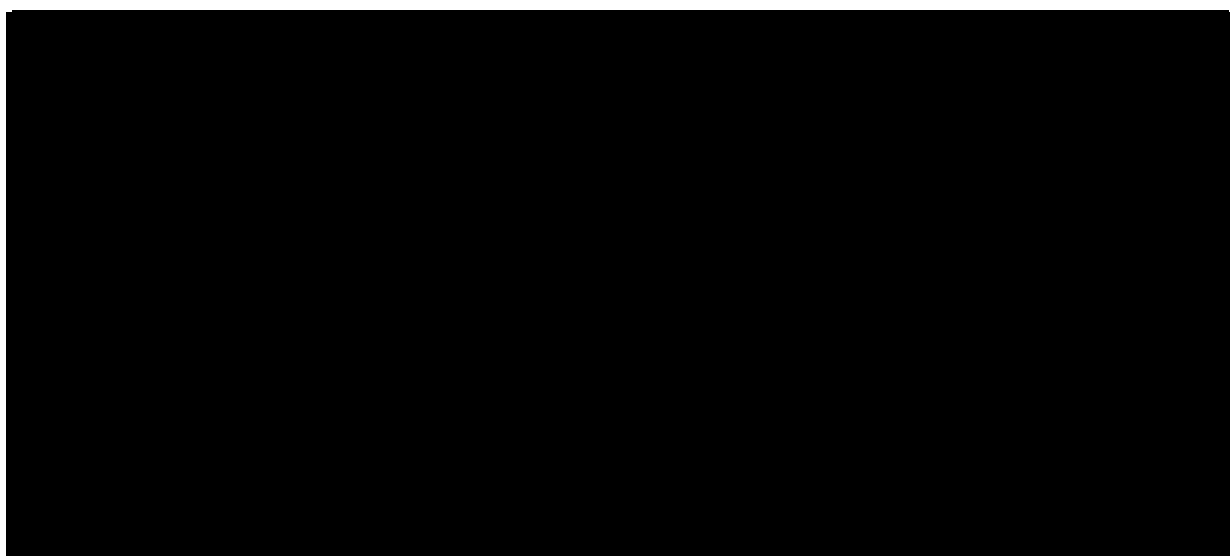


图 4.10-1 本项目物料平衡图 (t/a)

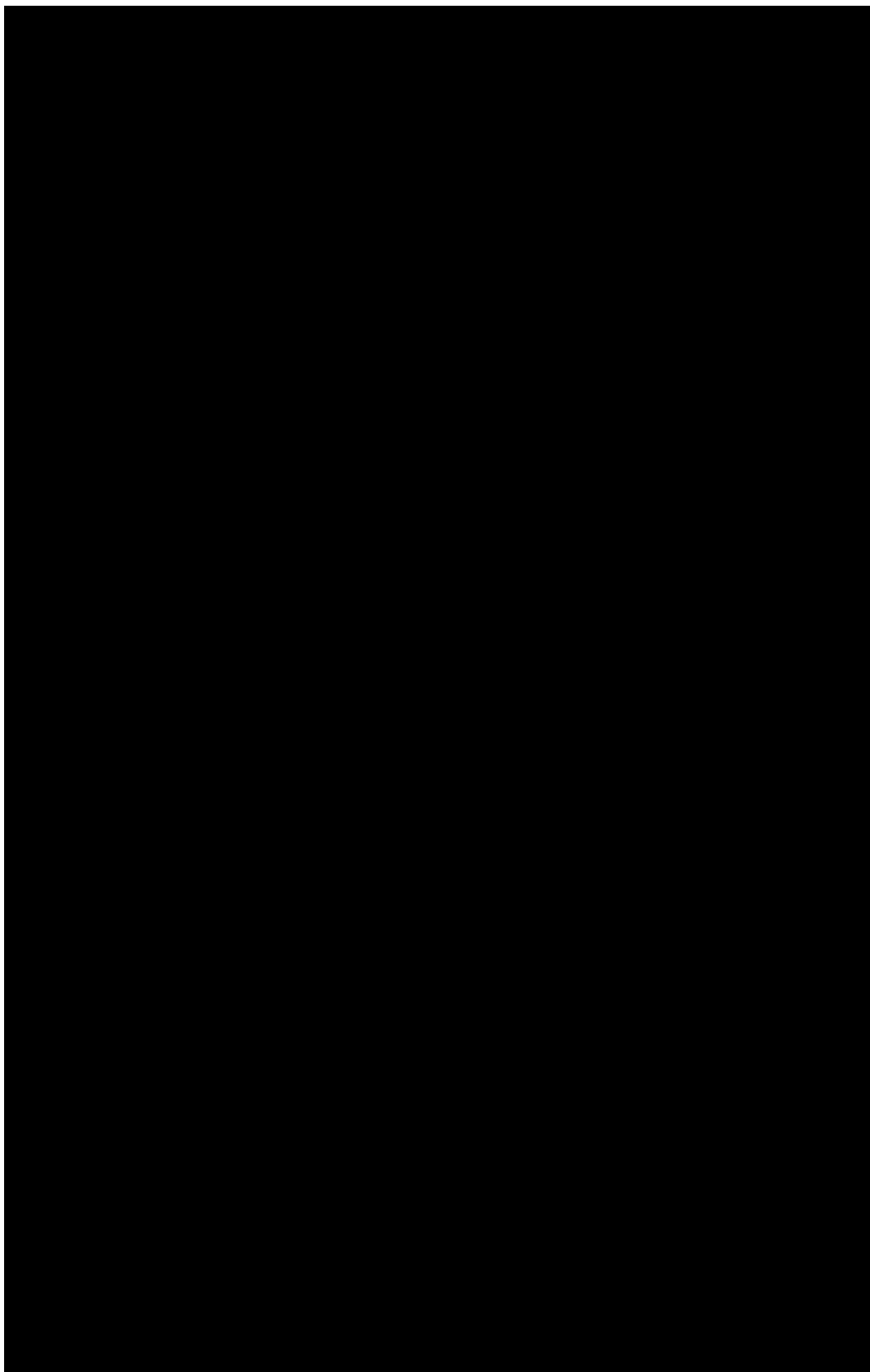


图 4.10-2 本项目水平衡图 (m³/h)

4.11 污染物排放情况汇总

4.11.1 挥发性有机物排放量核算

本项目挥发性有机物排放量核算在类比同类项目的基础上，根据《石化行业 VOCs 污染源排查工作指南》中有关规定。本项目的 VOCs 排放源源项解析见表 4.11-1。

表 4.11-1 本项目 VOCs 源项解析

序号	源项	本次核算方法
1	设备动静密封点	类比同类装置
2	有机液体储存挥发损失	公式法
3	有机液体装卸挥发损失	公式法
4	废水集输、储存、处理处置过程逸散	水量较小，可不核算
5	工艺有组织排放	物料衡算
6	冷却塔、循环水冷却系统释放	系数法
7	燃烧烟气排放	无
8	非正常工况	送火炬燃烧，可忽略
9	工艺无组织排放	本项目没有工艺无组织排放
10	火炬排放	正常无火炬排放
11	采样过程	密闭采样器，纳入动静密封点
12	事故工况	正常情况不考虑

本项目挥发性有机物排放量为 ██████，统计见表 4.11-2。

表 4.11-2 本项目 VOCs 排放统计一览

序号	VOCs 排放源源项	VOCs 排放量 (t/a)	计算过程
1	动静设备密封点	0.2	见装置无组织排放计算
2	有机液体储存与调和挥发损失	0	没有有机液体储罐，装置区工作罐排放已纳入有组织排放
3	有机液体装卸挥发损失	0	没有有机液体装载
4	废水集输、储存、处理处置	0	没有有机废水排放
5	工艺有组织排放	0.0001	详见 4.9.1 章节
6	循环冷却水系统	0	依托现有，其环评阶段已按满负荷计算
7	燃烧烟气	0	不需进行 VOCs 排放核算
8	非正常工况	0	正常情况不考虑
9	工艺无组织排放	0	本项目没有工艺无组织排放
10	火炬排放	0	正常情况不考虑
11	采样过程	0	纳入设备动静密封点核算
12	事故工况	0	正常情况不考虑
合计		0.2001	

4.11.2 废气污染源分析

4.11.2.1 有组织排放

本项目有组织排放情况见表 4.11-3，达标分析见表 4.11-4。

表 4.11-3 本项目有组织排放汇总

单元名称	排气筒编号	污染源	污染物产生			治理措施		污染物排放					排放口参数			年排放量 t/a			
			污染物	核算方法	废气产生量 m ³ /h	产生浓度 mg/m ³	最大产生速率 kg/h	工艺	处理效率 %	污染物	核算方法	废气排放量 m ³ /h	排放浓度 mg/m ³	排放量 kg/h	高度 H(m)		直径 D(m)	温度 °C	
LIF 废气处理单元	P1																		
PPF ₃ 废气处理单元	P2																		
LPH 废气处理单元	P3																		

表 4.11-4 有组织排放达标分析

装置名称	单元名称	编号	污染源	污染物排放				排放口参数			排放标准 mg/m ³	达标情况
				污染物	核算方法	废气排放量 m ³ /h	排放浓度 mg/m ³	排放量 kg/h	高度 H(m)	直径 D(mm)		
LIF 废气处理单元		P1										
PPF ₃ 废气处理单元		P2										
LPH 废气处理单元		P3										

4.11.2.2 无组织排放

(1) 装置无组织排放

本项目各装置无组织排放的废气情况见下表。

表 4.11-5 本项目无组织排放核算表

面源	名称	参数			污染物排放量				
		长	宽	源高					
		m	m	m	t/a	t/a	t/a	t/a	t/a
M1	LIF 装置								
M2	PPF 装置								
M3	LFS 装置								
	合计								

(2) 工艺无组织排放

本项目没有工艺无组织排放。

(3) 挥发性有机液体储存、调和过程损失

本项目储罐排放废气全部送相应废气处理系统，纳入有组织排放。

(4) 挥发性有机液体装载过程损失

本项目没有装车无组织排放。

(5) 废水集输、储存和处理处置过程逸散

本项目废水产生量较小，可不计算现有污水处理场新增无组织排放。

(6) 冷水塔/循环水冷却系统逸散

本项目依托现有循环水场，其排放已在在建项目中满负荷计算。

(7) 采样过程损失

本项目采样均采用密闭采样工艺，非甲烷总烃挥发量忽略不计。

(8) 无组织排放汇总

本项目无组织排放见下表。

4.11.2.3 交通移动源污染物排放分析

本项目实施后新增交通移动源，根据建设单位提供资料，新增交通运输情况如下：

表 4.11-6 汽车运输情况汇总

序号	名称	年运量 t/a	汽车类型	厂内停留时间 h/辆	日进出辆	年进出辆
1			重型柴油汽车	2	1	126
2			重型柴油汽车	2	1	315
3			重型柴油汽车	5	1	77
4			重型柴油汽车	2	1	20
5			重型柴油汽车	2	1	333

交通运输污染物排放计算过程如下：

(1) 道路机动车排放量 (E) = 尾气排放(E1)+HC 蒸汽排放(E2)

(2) 尾气年排放量 (E1) = $P_i \times EF_i \times VKT_i \times 10^{-6}$

E1——机动车排放源 i 对应的 CO、HC、NO_x、PM_{2.5}、PM₁₀ 的年排放量，单位吨；

EF_i——i 类机动车行驶单位距离所排放的污染物的量，克/公里；

P_i ——所在地区 i 类机动车的保有量，辆；

VKT_i —— i 类机动车的年行驶里程，单位为公里/辆；

(3) 年行驶及驻车期间 HC 蒸发排放量 (E_2) = ($EF_1 \times VKT/V + EF_2 \times 365$) $\times P \times 10^{-6}$

EF_1 ——机动车行驶过程中蒸发排放系数，公里；

EF_2 ——驻车期间综合排放系数，克/天；

V ——机动车运行的平均行驶速度，公里/小时；

(4) 道路机动车年均行驶里程 (VKT)

重型载货车 $VKT=75000\text{km}$ 。

(5) 综合基准排放系数 BEF

该综合基准排放系数基于全国 2014 年各类车辆类型在平均累积行驶里程和典型城市行驶工况、气象条件、燃油品质和载重系数等情景，各地可以调研实际情况根据后续表格提供的修正系数进行调整。

其中重型货车：

表 4.11-7 国五重型柴油货车污染物排放

国五 重型柴油货车	污染物排放情况 (g/km)				
	CO	HC	NO _x	PM _{2.5}	PM ₁₀
	2.20	0.129	4.721	0.027	0.030

(6) 机动车 HC 蒸发排放系数：

表 4.11-8 机动车 HC 蒸发排放系数

HC 蒸发排放系数类型	推荐值	单位
行驶过程的 HC 排放系数 EF_1	11.6	克/小时
驻车过程的 HC 排放系数 EF_2	6.5	克/天

(7) 综合计算

参数选取如下

车辆类型：国五重型柴油货车

日车辆数量=9 (辆)

年车辆数量=2298 (辆)

行驶距离=7.7km；

驻车时间 $EF_2=2\text{h}$ (取正常范围最大值) ；

$$\begin{aligned}
 1) \text{ 尾气年排放量 } E_1 (\text{CO}) &= P_i \times BEF(\text{CO}) \times VKT_i \times 10^{-6} \\
 &= 2298 \times 2.2 (\text{g/km}) \times 7.7 (\text{km}) \times 10^{-6} \\
 &= 0.04\text{t/a}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2) \text{ 尾气排放量 } E_1 (\text{HC}) &= P_i \times BEF(\text{HC}) \times VKT_i \times 10^{-6} \\
 &= 2298 \times 0.129 (\text{g/km}) \times 7.7 (\text{km}) \times 10^{-6} \\
 &= 0.002 \text{ t/a}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 3) \text{ 尾气排放量 } E_1 (\text{NO}_x) &= P_i \times BEF(\text{NO}_x) \times VKT_i \times 10^{-6} \\
 &= 2298 \times 4.721 (\text{g/km}) \times 7.7 (\text{km}) \times 10^{-6} \\
 &= 0.08 \text{ t/a}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 4) \text{ 尾气排放量 } E1 (\text{PM}_{2.5}) &= P_i \times \text{BEF}(\text{PM}_{2.5}) \times \text{VKT}_i \times 10^{-6} \\
 &= 2298 \times 0.027(\text{g/km}) \times 7.7 (\text{km}) \times 10^{-6} \\
 &= 0.0005\text{t/a}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 5) \text{ 尾气排放量 } E1 (\text{PM}_{10}) &= P_i \times \text{BEF}(\text{PM}_{10}) \times \text{VKT}_i \times 10^{-6} \\
 &= 2298 \times 0.030(\text{g/km}) \times 7.7 (\text{km}) \times 10^{-6} \\
 &= 0.0005\text{t/a}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 6) \text{ 行驶及驻车 HC 蒸发排放量 } (E2) &= (EF_1 \times \text{VKT}/V + EF_2 \times 365) \times P \times 10^{-6} \\
 &= (11.6 \times 7.7/60 \times 365 \times 55 + 6.5 \times 2 \times 365/24 \times 55) \times 10^{-6} \\
 &= 0.041 \text{ t/a}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{HC 排放总量量 } (E) &= \text{尾气排放}(E1) + \text{HC 蒸汽排放}(E2) \\
 &= 0.002 + 0.041 \\
 &= 0.043 \text{ t/a}
 \end{aligned}$$

(8) 污染物排放总量数据总结

汽车行驶过程及驻车过程中，会有大气污染物产生排放。根据《道路机动车大气污染物排放清单编制技术指南》计算，其中 CO 尾气排放量为 0.04 t/a，HC 尾气排放量为 0.043 t/a，NO_x 尾气排放量为 0.08 t/a，PM_{2.5} 尾气排放量为 0.0005 t/a，PM₁₀ 尾气排放量为 0.0005 t/a（数据按每年期计算）。

4.11.2.4 大气污染物排放量核算

本项目实施后新增大气污染物排放量核算见表 4.11-9~表 4.11-11。

表 4.11-9 本项目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/ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	核算排放速率/ (kg/h) (最大)	核算年排放量/ (t/a)
1	P1				
2	P2				
3	P3				
有组织排放总计					

表 4.11-10 本项目大气污染物无组织排放量核算表

序号	排放口编号	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 (厂界/ $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
1	M1	设备与管线组件泄漏	无	物料输送使用屏蔽泵；离心泵及回转泵采用机械密封；工艺管线，除与阀门、仪表、设备等连接可采用法兰外，均采用密封焊，其检漏井设置井盖封闭安装；密闭采样器	《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015) 表 5	无	无
		倒袋站					
2	M2	设备与管线组件泄漏			《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015) 表 5		
3	M3	设备与管线组件泄漏			《挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业》(DB37/2801.6-2018) 中表 3		
					《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015) 表 5		
无组织排放总计							
主要排放口合计							

表 4.11-11 本项目大气污染物年排放量核算表

序号	污染物	年排放量/ (t/a)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

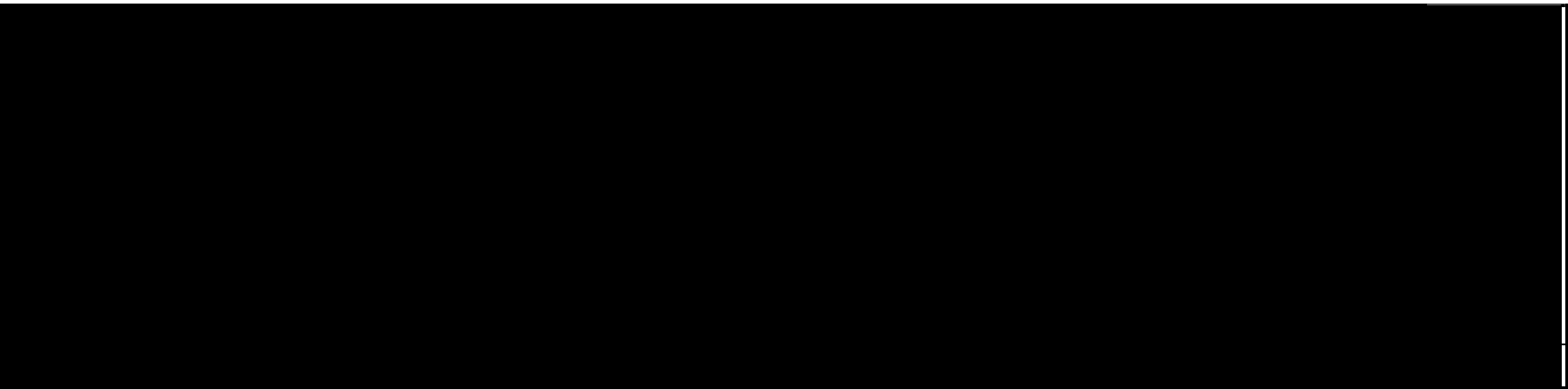
4.11.3 废水污染源分析

4.11.3.1 废水产生汇总

本项目废水产生汇总详见表 4.11-12。

表 4.11-12 本项目废水污染物排放一览表

装置名称	序号	污染源	污染物产生			治理措施		污染物排放			排放去向	
			污染物	核算方法	产生废水量 m ³ /h	产生浓度 mg/L	产生量 kg/h	工艺	效率%	核算方法		排放废水量 m ³ /h
LIF 装置	W1-1	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
	W1-2											
	W1-3											
	W1-4											
PPF 装置	W2-1											
	W2-2											
储运工程	W5-1											
	W5-2											
LIF 废气处理	W6-1											
PPF 废气处理	W6-2											
	W6-3											
LPH 废气	W6-4											

处理	
生活污水	
地面冲洗 废水	
不可预见 水量	

4.11.3.2 废水污染物排放核算

本项目废水污染物外排核算见表 4.11-13，污染物排放信息表见表 4.11-14。

表 4.11-13 本项目废水污染物排放汇总表

废水排放源	排水量		COD		氨氮		总氮		总磷		氟化物	
	m ³ /h	m ³ /a	mg/L	t/a	mg/L	t/a	mg/L	t/a	mg/L	t/a	mg/L	t/a
本项目废水产生量												
污水预处理站排放量												
东区污水处理场排放量												

表 4.11-14 本项目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	日排放量 t/d	年排放量 t/a
1	DW001				
全厂排污口合计					

4.11.4 工业固体废物污染源分析

本项目总计产生工业固体废物 15775.375t/a，其中危险废物 1322.585t/a，疑似危废 14452.79t/a；危险废物中，6.18t/a 的重组分废液由 PPF 废气处理设施处理，其余危险废物委托有相应资质单位处理处置；疑似危废包括氟化锂装置的过滤残渣、LFS 装置的过滤杂质和污水预处理站的污泥，应进行鉴别，根据鉴别结果判定是否属于危险废物并按要求处置，鉴别前按危险废物管理。

本项目固体废物见表 4.11-16。

表 4.11-15 本项目固体废物污染物排放一览表

装置名称	序号	固废名称	固废	废物代码	产生情况 (t/a)	排放量	主要成分	排放规律	处置措施 (t/年)
			属性			(t/次)			
[Redacted content]									

4.11.5 噪声污染源

本项目主要噪声污染源如下：

表 4.11-16 本项目噪声源汇总

装置名称	序号	噪声源	声源类型	噪声源强		治理措施	噪声排放值		持续时间/h	数量(台)
				核算方法	噪声值/dB(A)		核算方法	噪声值/dB(A)		
LIF 装置	1	[Redacted]	连续	类比法	95	基础减振隔声	类比法	<85	8000	[Redacted]
	2		连续	类比法	100	基础减振隔声	类比法	<85	8000	
PPF 装置	1		连续	类比法	95	基础减振隔声	类比法	<85	8000	
	2		连续	类比法	100	基础减振隔声	类比法	<85	8000	
LPH 装置	1		连续	类比法	110	基础减振隔声	类比法	<85	8000	
	2		连续	类比法	110	基础减振隔声	类比法	<85	8000	
	3		连续	类比法	110	基础减振隔声	类比法	<85	8000	
罐区及装载区	1		连续	类比法	110	基础减振	类比法	<85	8000	

4.11.6 非正常工况产污环节分析

(1) 开停工

本项目在三个装置分别设置废气处理单元，通过水洗、碱洗等工艺处理各工艺产生的废气，正常情况，在开车时应该先开启废气处理单元，全面停工时，应该最后停工废气处理单元。

本项目开工前和停工后均需要对各反应釜、器进行冲洗，开工时初次清洗采用新鲜水，废水排放污水处理场，之后采用脱盐水冲洗，冲洗后水收集后送废气处理单元配置碱液或酸液，正常不会再排放；停工时，初次清洗采用脱盐水，根据需要物料留待备用。

本项目各反应釜、器体积较小，冲洗废水产生量较小，正常不会对污水处理场造成冲击。

(2) 一般事故

由于设备损坏、仪表故障等原因，在切断各阀门停止进料后，将事故排放气相物料送废气处理单元。若废气处理单元发生故障，去除效率降低，会造成污染物排放增加。设定 LPH 废气处理单元故障 [Redacted]

[Redacted] 最大排放，则本项目非正常排放情况见表 4.4-84。

表 4.11-17 本项目非正常排放表

类别	污染源	废气量	污染物	排放速率	去向
废气	LPH	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

4.11.7 本项目污染物排放量

本项目污染物排放情况见表 4.11-18。

表 4.11-18 本项目污染物排放情况汇总表

序号	项目名称	单位	排放量
一	废气		
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
二			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
三			
1			
2			
3			

4.12 清洁生产简要分析

本项目各生产工艺均无行业清洁生产标准，本次从本项目的生产工艺、工艺设备的先进性分析入手，对原料和产品的选择及处理，能耗、物耗等水平，污染物产生的原因及种类、数量以及废物的回收利用等几方面进行分析简要分析。

4.12.1 原料和产品的选择分析

本项目原料主要包括 [REDACTED]，这些原料均已商业化，有相应的国家质量标准，可在国内购买，由汽车运输外购获得。本项目产生的产品均为锂电池添加剂，符合国家产品质量标准。

4.12.2 生产工艺和设备先进性分析

4.12.2.1 生产工艺先进性

本项目各工艺的生产过程控制系统采用先进的分散控制系统（DCS），以保证其具有良好的操作性能及可靠性。自动化水平达到目前国际同类装置先进水平。工艺技术是在比较分析目前国际国内先进生产工艺基础上，综合原辅料供应、工艺操作条件、三废情况及收率等各种因素而制定的，生产过程绿色环保，工艺过程先进，污染物排放量小，生产从根本上达到清洁生产目的。

4.12.2.2 设备先进性分析

本项目的设备选则具有以下先进性：

(1) 符合国家有关产业政策和标准要求：优先选择和采用当前国家重点鼓励发展的机械设备，重点选择和采用具有适度规模、科技含量高、经济效益好、资源消耗低、安全可靠、环境污染少、资源利用效率高的设备。

(2) 满足项目的工艺技术方案要求，满足生产规模要求，既满足不同加工材料的性能要求，又满足生产能力配套的合理性；满足生产工艺参数。

(3) 技术先进：具有较高的性能费用比，功能完善，运行维护费用低，物耗、能耗低，加工程度和加工能力较高，设备运行稳定，投资和产品成本低，生产能力和劳动生产率较高，使用寿命长等优点；技术水平先进，有较高的技术含量，有利于促进技术进步和提高竞争力，具有产业化基础，能形成新的经济增长点，符合可持续发展要求；装备水平先进，设备结构合理，制造精良，连续化、机械化和自动化程度较高，具有较高的安全性。

(4) 适用性强，能够满足生产要求，与建设规模、产品方案相适应，满足现有技术条件下的使用要求和维护要求。

(5) 可靠性高：设备成熟度高。生产稳定性高，使用寿命长，设备无故障工作时间长。

(6) 技术经济合理：设备配置应均衡合理，整条生产线设备配置和衔接紧凑、均衡、协调，劳动生产率高；技术经济价值高，即投资小、成本低、利润高。

(7) 与安全环保相适应，能够减少“三废”排放。生产设备经减震、隔声后不产生超过国家标准规定的噪声。

4.12.3 资源能源利用水平分析

本项目生产消耗能源为水、电、蒸汽，不占用重要的资源品种，没有利用多金属、多用途化学元素共生矿、伴生矿以及油气混合矿等重要资源。

本项目综合能耗 [REDACTED]，根据建设单位提供的资料，本项目综合能耗达到国内同类型企业的先进水平。

4.12.4 污染物排放水平

本项目采用先进的废气治理措施，废气污染物排放较少，能够满足达标排放要求；产生废水经预处理后送现有污水处理站进一步处理，废水污染物排放量少且满足达标排放要求；本项目产生的固体废物均委托有相应资质单位处理/处置，对环境的影响较小。

4.12.5 节水、节能措施

(1) 生产过程中采用的节能措施

- 1) 该项目生产工艺先进成熟，转化率高、反应条件温和容易操作、能耗低等优点。
- 2) 工艺设计利用设备间就近连接和设备配置利用位差，减少物料输送能耗。
- 3) 该项目精馏系统内的塔顶回流均为自回流，不采用泵强制回流，节电节蒸汽。
- 4) 根据生产特性和相关标准、规范的要求，装置内物料用泵和管道输送，减少跑、

冒、滴、漏现象的发生；管道除与设备及阀门连接处采用法兰连接，其余部位均采用焊接连接；工艺系统设计均为密闭系统，减少物料损耗。

5) 该项目生产装置采用 DCS 控制系统，对工艺过程进行集中控制和监测，保证装置工艺指标处于最佳状态，可有效减少误操作，即满足安全生产的需要，同时也可避免过度或不及造成的能源损耗。

6) 大功率设备采用变频电机，节约电能。

(2) 工艺设备节能措施

1) 该项目精馏塔等设备选用 304 材质，在满足工艺生产条件的同时，可以最大限度的减少设备的跑冒滴漏，起到节能降耗的作用。

2) 该项目重要电机均选用工业和信息化部推荐的节能电机，电机能效等级均能达到二级。

3) 该项目能源消耗结构以蒸汽为主，应把主要设备能耗作为节能降耗的突破口，工程设计时，精确计算精馏塔所需塔板数，减少蒸汽用量。

4) 生产装置和辅助生产装置所选用的设备一律不选用已淘汰的机电产品，厂内用电设备经过技术、经济、节能等多方案比较，在价格合理的情况下，尽量选用技术先进，材料优良，结构合理，机械强度高，使用寿命长运行效率高、耗电少的节能型机电设备。

4.12.6 清洁生产水平分析

本项目采用较先进的生产工艺及设备，提高资源、能源利用水平，废气、废水均能够满足达标排放要求，废水回用率高，固体废物委托有相应资质单位处理/处置；节能降耗措施可行，有健全的环境管理体系系统；本项目清洁生产水平为国内先进水平。

4.13 碳排放分析

碳排放是指煤炭、石油、天然气等化石能源燃烧活动和工业生产过程以及土地利用变化与林业等活动产生的温室气体排放，也包括因使用外购的电力和热力等所导致的温室气体排放。

碳排放是温室气体排放的简称，因为温室气体中最主要的组成部分是二氧化碳，也可简称为二氧化碳排放。伴随全球气候变暖，人们日益关注到温室气体排放对环境产生的不利影响，我国日益注重碳减排工作的推进，在此大背景下，将碳排放纳入建设项目环境影响评价中十分必要。

本次评价根据《山东省化工行业建设项目温室气体排放环境影响评价技术指南（试行）》对项目的碳排放进行核算，并提出相应的减排建议。

4.13.1 核算边界

根据《山东省化工行业建设项目温室气体排放环境影响评价技术指南（试行）》，核算边界确定为：以项目范围为核算边界，核算项目范围内各生产系统的温室气体排放量。生产系统包括主要生产系统、辅助生产系统及直接为生产服务的附属生产系统。其中，主要生产系统包括主要生产工序的所有生产设施及配套的环保设施；辅助生产系统包括动力、供电、供水、化验、机修、库房、运输等；附属生产系统包括生产指挥系统

(厂部) 和厂区内为生产服务的部门和单位。

本次碳排放量核算边界为拟建项目生产系统以及辅助生产系统。

4.13.2 核算方法

温室气体 (GHG) 排放总量核算公式如下:

$$E_{\text{总}} = E_{\text{燃烧}} + E_{\text{过程}} + E_{\text{净购入电力和热力}} - E_{\text{外供}}$$

式中:

$E_{\text{总}}$ —温室气体排放总量 (tCO₂e) ;

$E_{\text{燃烧}}$ —燃料燃烧温室气体排放量 (tCO₂e) ;

$E_{\text{过程}}$ —工业生产过程温室气体排放量 (tCO₂e) ;

$E_{\text{净购入电力和热力}}$ —净购入电力和热力消耗温室气体排放总量 (tCO₂e) ;

$E_{\text{外供}}$ —回收且外供的温室气体的量 (tCO₂e) 。

4.13.2.1 燃料燃烧 CO₂ 排放

本项目没有燃料燃烧, 没有相应的燃料燃烧 CO₂ 排放。

4.13.2.2 工业生产过程 CO₂ 排放

本项目工业生产过程 CO₂ 排放核算如下:

表 4.13-1 工业生产过程 CO₂ 排放表

原料	用量	碳含量	合计	吨二氧化碳当量
	t/a	t	t	tCO ₂
产品	产生量	碳含量	合计	
	t/a	t	t	

综上, 工业生产过程碳排放量为 [REDACTED]。

4.13.2.3 购入电力和热力的 CO₂ 排放

(1) 本项目新增用电负荷: [REDACTED]。净购入电力的 CO₂ 排放量计算公式如下:

$$E_{\text{购入电},i} = AD_{\text{购入电},i} \times EF_{\text{电}}$$

式中: $E_{\text{CO}_2\text{-净电}}$ 为报告主体净购入电力隐含的 CO₂ 排放量, 单位为吨 CO₂;

$AD_{\text{电力}}$ 为企业净购入的电力消费量, 单位为兆瓦时 (MWh) ;

$EF_{\text{电力}}$ 为电力供应的 CO₂ 排放因子, 单位为吨 CO₂/MWh;

电力供应的 CO₂ 排放因子等于企业生产场所所属区域电网的平均供电 CO₂ 排放因子, 应根据主管部门的最新发布数据进行取值。根据附录 2-10, 山东省供电 CO₂ 排放因子为 0.8606 吨 CO₂/MWh。本项目购入电力 CO₂ 排放量为 [REDACTED]

(2) 本项目购入热力隐含的 CO₂ 排放量计算公式如下:

$$E_{\text{购入热},i} = AD_{\text{购入热},i} \times EF_{\text{热}}$$

式中： $E_{CO_2-净热}$ 为报告主体净购入热力隐含的 CO_2 排放量，单位为吨 CO_2 ；

$AD_{热力}$ 为企业净购入的热力消费量，单位为 GJ；

$EF_{热力}$ 为热力供应的 CO_2 排放因子，单位为吨 CO_2/GJ ；

本项目购入热力排放量计算见下表。

表 4.13-2 购入热力排放一览表

设计蒸汽规格	数量 (t/a)	蒸汽热焓 (KJ/kg)	$AD_{热力}$ (GJ)	$EF_{热力}$ (吨 CO_2/GJ)	吨 CO_2/a
0.4MPa, 145°C					

本项目购入热力 CO_2 全年排放量 []。

4.13.2.4 CO_2 回收利用量

本项目生产过程不涉及 CO_2 回收利用。

4.13.2.5 输出电和输出热

(1) 输出电

本项目没有输出电

(2) 输出热

本项目没有副产蒸汽。

4.13.2.6 碳排放总量预测

根据各分项 CO_2 排放量核算结果，详见下表。

表 4.13-3 碳排放总量预测表

序号	排放源类别	CO_2 预计排放量 (t/a)
1.	燃烧 CO_2 排放	
2.	工业生产过程 CO_2 排放	
3.	购入电力隐含的 CO_2 排放	
4.	购入热力隐含的 CO_2 排放	
5.	输出热力隐含的 CO_2 排放	
6.	合计	

4.13.3 碳减排潜力分析及建议

(1) 选择节能技术路线

本项目选用国内先进技术。

本项目动设备选型以适用、节能、高效为原则，节省运行费用。

选用新型高效换热器，提高传热系数，强化传热效果，既可节约设备投资，又可降低能量损失。

(2) 优化工艺设计

采用 DCS、SIS 等控制系统，保证仪表可靠性，减少因仪表保护系统及控制系统故障引起的装置非计划停工。

设备布置按生产流程顺序和同类设备适当集中相结合的原则进行布置，减少管道交叉，使管道布置简捷顺畅，减少能耗。

建构筑物执行相应节能设计标准，设置围护结构隔热，采用自然采光等。

(3) 电气节能

- 1) 工程设计中选用国家及有关部门推荐的节能机电产品。
- 2) 为节约电能，首先根据厂区负荷分布尽量将变配电室设置在负荷中心。
- 3) 车间、办公照明优先使用自然光；车间照明选用合理照度，照明采用高效节能灯具配金属卤化物灯等；生活及办公区照明采用高效节能荧光灯，且带电容器补偿；通道、厕所等场所采用节能型灯具，并选用声光控开关，达到节电目的。
- 4) 根据负荷特性合理选择电动机，并选用高效率电动机。
- 5) 配电设计中采用合理的配电级数，将单相负荷作三相平衡分配。
- 6) 优化设计，合理布局，降低线损。

4.14 总量控制分析

本项目废水最终依托东区污水处理站，处理达标废水排放溢洪河，经核算本项目最终排放的废水污染物 COD、氨氮、总氮分别 [REDACTED]，排放量替代由企业内部调剂。

本项目 SO₂、NO_x、烟（粉）尘、VOCs 排放量分别为 [REDACTED]。根据《山东省生态环境厅关于印发山东省建设项目主要大气污染物总量替代指标核算及管理的通知》（鲁环发[2019]132 号），本项目属于省重点项目，产生的废气污染物总量应按照所需替代的主要污染物排放总量指标的等量进行削减替代。因此，本项目所需 SO₂、NO_x、烟（粉）尘、VOCs 排放量分别为 [REDACTED]

4.15 小结

(1) 万华化学拟在万华化学烟台工业园新建“六氟磷酸锂”项目，主要建设 [REDACTED] 10000t/a 六氟磷酸锂装置，配套公辅工程、储运工程、环保工程等。

(2) 本项目总投资投资 [REDACTED]，环保投资 [REDACTED]。项目占地面积 [REDACTED]；年运行 [REDACTED]，劳动定员 [REDACTED]。

(3) 本项目新增 [REDACTED] 有组织废气污染源，新增排放废气 [REDACTED]

本项目新增无组织排放 [REDACTED]

综上，本项目新增排放 [REDACTED]

(4) 本项目实施后新增废水 [REDACTED]

(5) 本项目总计产生工业固体废物 [REDACTED]

[REDACTED] 似危废应根据鉴别结果管理，鉴别前按危废管理，其余危废全部委托有资质单

位处理处置。

5 区域环境质量现状调查与评价

5.1 自然环境概况

5.1.1 地理位置

烟台市地处山东半岛中部，位于东经 119°34′~121°57′，北纬 36°16′~38°23′。东连威海，西接潍坊，西南与青岛毗邻，北濒渤海、黄海，与辽东半岛对峙，并与大连隔海相望，共同形成守卫首都北京的海上门户，现辖芝罘区、莱山区、牟平区、福山区和烟台经济技术开发区、蓬莱市、龙口市、招远市、莱州市、莱阳市、海阳市、栖霞市和长岛县，是山东省对外开放的新兴港口城市。烟台市最大横距 214km，最大纵距 130km，全市土地面积 13746.47km²，其中市区面积 2643.60km²，全市海岸线曲长 702.5km，海岛曲长 206.62km。

烟台经济技术开发区位于烟台市西部，地理坐标为北纬 37°29′~37°53′，东经 121°04′~121°30′，总面积为 228km²。开发区东邻芝罘区、西南邻福山区，距烟台港和烟台火车站 9km，距莱山机场 20km，水陆空交通十分方便，具有广阔的发展前景。同时有三条高速公路从开发区南部经过，206 国道纵贯南北。开发区内的长江路、海滨路与烟台市区相连，沿 206 国道向北与烟台-威海高速公路相连。烟台市是山东半岛城市群的中心城市，区域优势明显。

拟建项目位于烟台经济技术开发区烟台化工产业园万华烟台工业园东区。地理位置情况见图 5.1-1。

5.1.2 地形地貌

烟台市地形为低山丘陵区，山丘起伏平缓，沟壑纵横交错。山地占总面积的 36.62%，丘陵占 39.7%，平原占 20.78%，洼地占 2.90%。低山区位于市域中部，主要由大泽山、艾山、罗山、牙山、磁山、玉皇山、招虎山等构成，山体多由花岗岩组成，海拔在 500m 以上，最高峰为昆崮山，海拔 922.8m。丘陵区分布于低山区周围及其延伸部分，海拔 100~300m，起伏和缓，连绵逶迤，山坡平缓，沟谷内冲积物发育，土层较厚。平原区可分为准平原、山间河谷、冲积平原、山间盆地冲积平原、山前冲积平原及海滨冲积平原等类型，海拔 0~80m 之间。

海岸地貌主要分岩岸和沙岸两种，西起莱州市虎头崖，东至牟平的东山北头，是曲折的岩岸，海蚀地貌显著，其余多为沙岸。烟台市北、西北部濒临渤海，东北和南部临黄海，有大小基岩岛屿 63 个，像一颗颗璀璨的珍珠镶嵌在大海之中。面积较大的有芝罘岛、养马岛。有居民的岛为 15 个，分别为长岛县的南长山岛、北长山岛、大黑山岛、小黑山岛、庙岛、砣矶岛、大钦岛、南隍城岛，龙口市的桑岛、芝罘区的崆峒岛、牟平区的养马岛、海阳市的麻姑岛、鲁岛。海岸与海岛交相辉映，海光山色秀丽，名胜古迹众多，是游览避暑胜地。

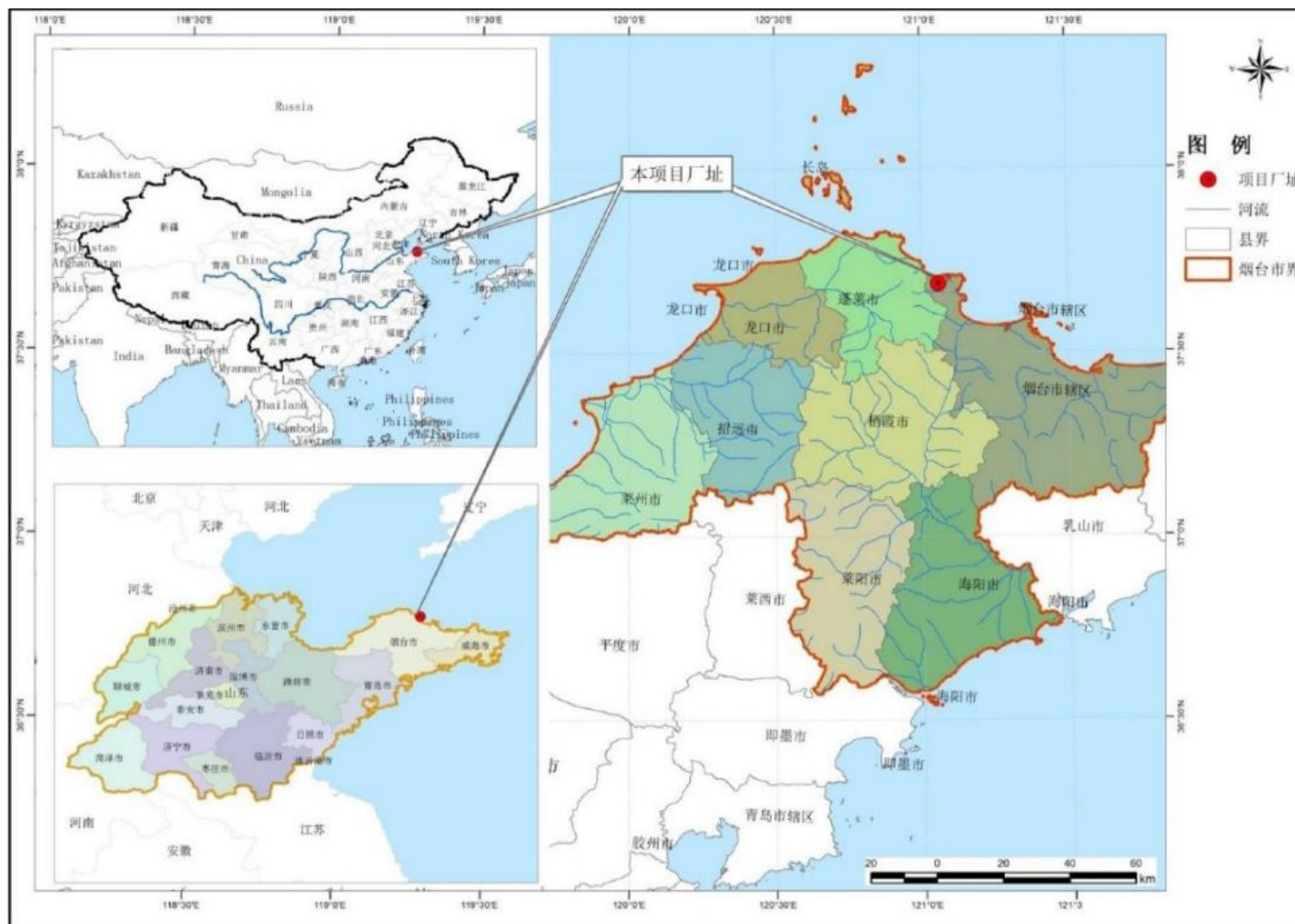


图 5.1-1 拟建项目地理位置图

开发区属于低山丘陵区，山丘海拔高度不高，地势比较平坦，总体由西南向东北倾斜。开发区东区北部边界高潮线以上自东向西构成沿海岸线的一条沙岗，沙岗与海水之间为细沙层，为优良的海水浴场。开发区西区西南(古现境内)分布着磁山山脉，统一规划为磁山风景旅游区，古现东北、八角和大季家大部分区域为滨海平原区，大季家东北分布着顾家围子山等山体，西南分布着龙凤山等山体，开发区北临套子湾海域，沿岸广泛分布着波状起伏的丘陵或残丘，并向海底倾斜。沿岸植被主要是防护林带。

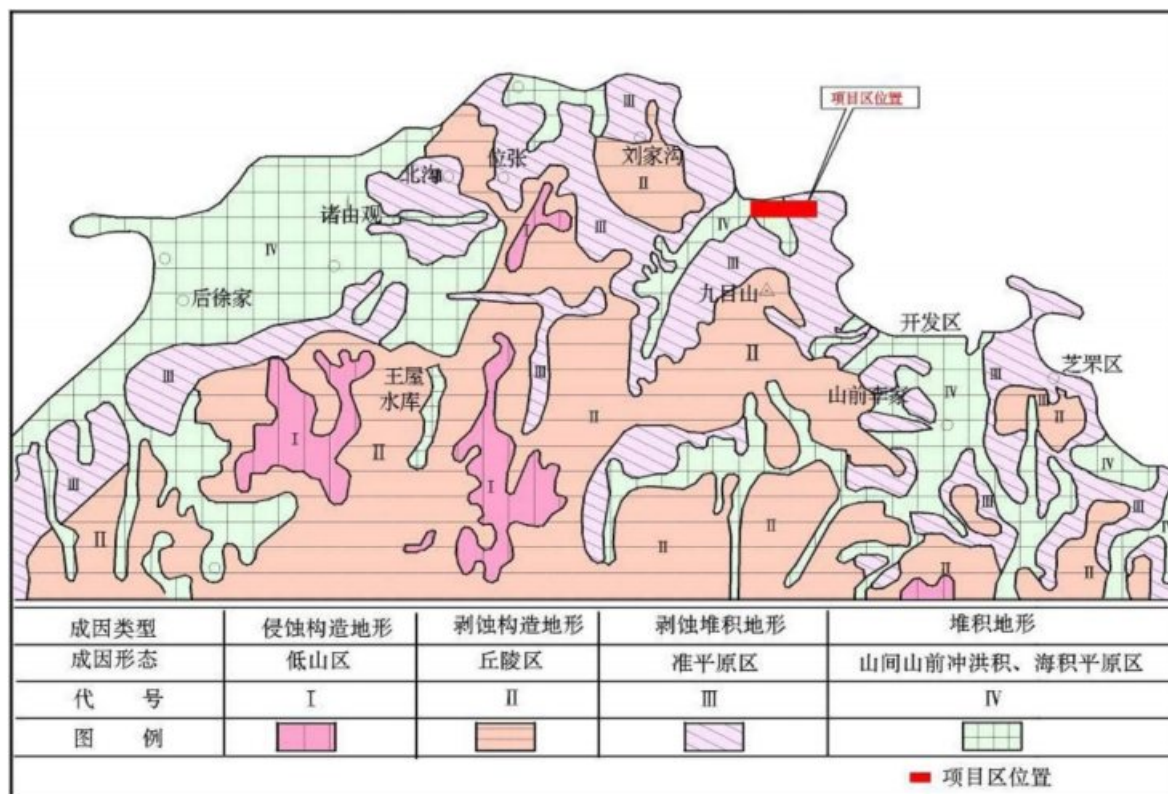


图 5.1-2 地形地貌图

5.1.3 地质构造

烟台地区大地构造属于华北地台中沂沭断裂带东侧胶东断块中次一级构造单元，包括胶北隆起、文荣隆起、胶莱台陷、牟平—即墨凹断束及黄县新断陷。

胶东断块总的轮廓是北部隆起，南部拗陷，桃村—即墨断裂带成为胶北隆起与文荣隆起分界面，控制了粉子山群和蓬莱群的分布范围，胶莱拗陷是中生代形成的强烈拗陷区，黄县断陷是新生代以来的显著沉降区，断块本身具有刚性强，多裂隙且北东向断裂发育，由于长期处于稳定抬升，大部分地区缺失盖层沉积。

胶北隆起（烟台市位于华北断块的胶东断块东部，为胶北隆起的北部边缘）主要由胶东群构成了一个近东西向的复背斜，由厚达 20000 多米的胶东群和厚达 7500 米以上的粉子山群组成基底。在北部粉子山群和零星的中生代地层不整合在这个复背斜之上。南部与莱阳中生代拗陷相接。燕山运动后玲珑花岗岩侵入，岩体主要呈南北向分布，使胶北断裂十分发育，尤以东西向和北北东向最明显，规模大，延伸长，构成了中新生代断陷盆地的边界。

文荣隆起也是由胶东群构成了一个北东东向的反 S 型穹隆构造。混合岩化较强烈，

中生代酸性岩浆沿北东向侵入，除巍巍—俚岛在白垩纪形成了北西向地堑外，中生代以来大面积处于隆起剥蚀状态。断裂以北北东和北西向较多，也有的近南北向。

胶莱台陷：轮廓为北东东向，主要堆积了中生代晚侏罗—白垩纪地层，形成宽缓的北西西或近东西向的褶皱和一些北西向断裂。东北部以桃村—东陡山断裂为界，盖层受基底北东向断裂控制十分明显，构成了北东向断裂带中的横向隆起。

桃村—即墨凹断束：以东西向隆起为界，控制两侧盖层发育，以东无粉子山群堆积，中生代除俚岛一带有白垩纪沉积，大部分地区处于隆起剥蚀状态，凹断束是本区中生代基性火成岩建造的主要喷溢通道。

黄县新断陷：受东西向黄县断裂和北北东向玲珑—北沟断裂控制，称为中生代断陷盆地。有两期发育史，早期为中生代至第三纪的断陷盆地，喜山运动使盆地回返，遭受剥蚀和构造变动，新构造时期断裂再次活动形成第四纪断陷盆地。

本区由于古老结晶基底大片出露，岩浆岩的大量侵入，使整个断块组成了一个刚性相对较高的地质区。因此不同方向、规模的断裂十分发育。既表现垂直活动也有水平扭动，其特点(1)断裂尤以北东、北北东向最发育，北西次之。产状均为陡倾角(50-80°)，舒缓波状延伸；(2)主要断裂均具有多期活动特点；(3)北东、北北东、北西向断裂最新一次以左行扭动为主，局部也有张性正断现象，少数为右行扭动。评价区内山后顾家~虎路线断裂属非活动断裂，出露长度为 11000m，宽度为 10~30m，走向 16°，倾向 106°，倾角 58°~69°。

区域地质构造见图 5.1-3。

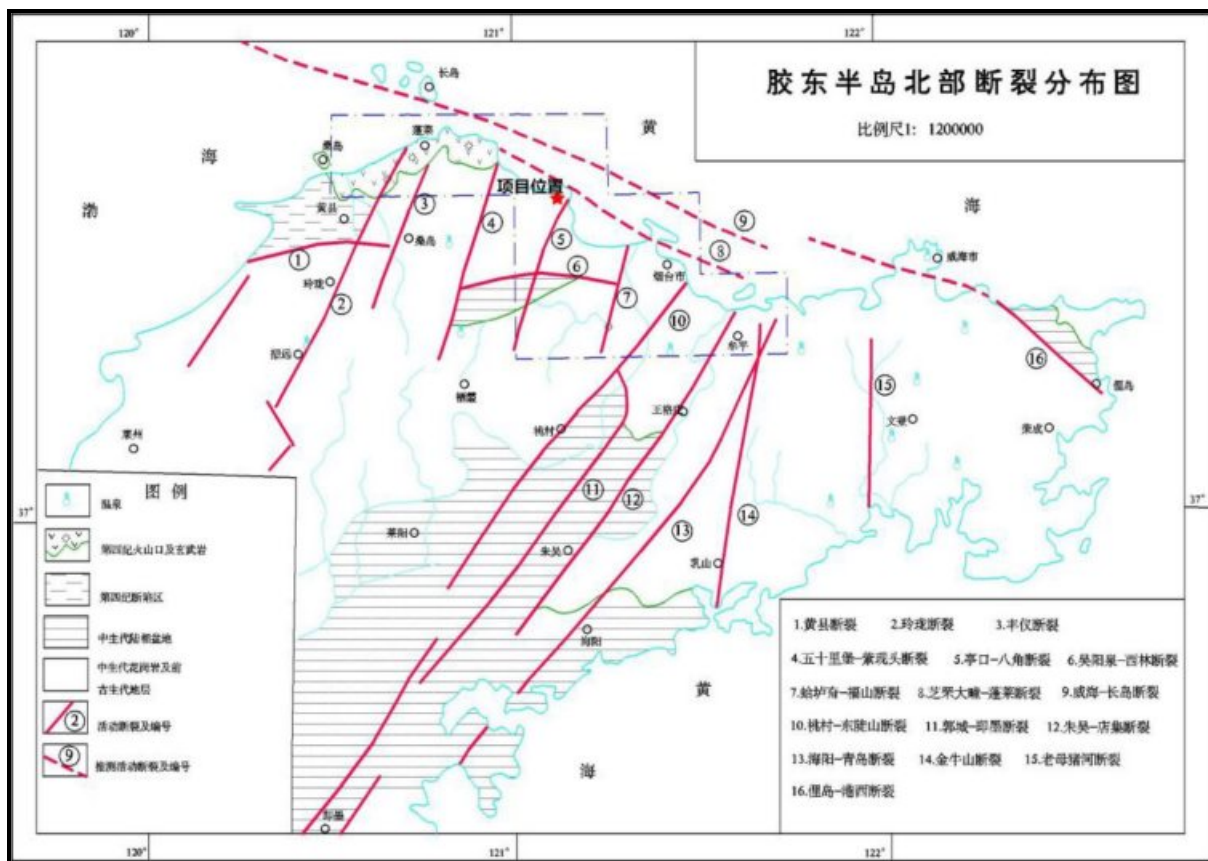


图 5.1-3 区域地质构造图

5.1.4 气候特征

烟台市属于中纬度暖温带东亚季风区大陆性气候。四季分明，季风进退明显。春季降水少，风多，蒸发量大；夏季湿热；秋季凉爽，雨水减少，冬季干冷。

本项目位于烟台经济技术开发区，原为福山县境内。福山气象站位于东经 121.2339 度，北纬 37.478 度，海拔高度 53.9m，该气象站距离本工程较近，该气象站气象资料具有较好的适用性。

根据烟台气象站长期观测资料可知，该区域年平均气温为 13.0℃，累年极端最高气温 36.6℃，累年极端最低气温-11.1℃，多年平均气压 1011.9hPa，多年平均水汽压 11.6 hPa，多年平均相对湿度 63.5%，多年平均降水量 591.8mm，多年实测极大风速 22.6 m/s，多年平均风速 3.2m/s，多年主导风向为 S 风，风向频率为 12.1%，多年静风频率 1.6%。

评价区灾害性天气主要有台风、寒潮、暴雨。

台风：据多年资料统计，影响烟台附近海域的台风每年有 1~2 个，一般多出现在 7~9 月份。台风影响最多年份 3 次，无台风年份 8 年。每当台风路经本区时，将出现大风、大浪、暴潮和暴雨。如 8509 号台风，烟台出现 33.3m/s、SSE 向大风，最高潮位达 3.73m；受 9216 号台风影响，烟台港风速达 18~30m/s，出现解放以来最高历史潮位（4.03m）。台风造成的最大日降水量 150mm（6510 号台风），最大总降水量 218mm（7504 号台风），最大风速 18m/s。35 年中，造成日降水量大于 50mm 的台风 15 次，大于 100mm 的 4 次。平均风力大于 6 级的 22 次，大于 8 级的 4 次，大于 12 级的 2 次。

寒潮：秋、冬季的主要大风天气系统。由势力较强的西伯利亚冷空气在高空适当环流形势的配合下，暴发南下而形成的激烈偏 N 大风，一般 7~8 级，海上最大可达 9~10 级。本地区 and 山东北部沿岸出现 8 级以上大风的几率占寒潮次数的 53.2%，风向主要在 NW~NE 间，以 NNW 和 N 风最多，占 68.8%。持续时间较长，一般在 2~3 天或以上，影响范围大，寒潮入侵时，造成大风、阵雪和气温急降天气，统计 20 年资料，影响烟台的寒潮共有 81 次，年平均 4 次，其中，1966 年最多，达 9 次。寒潮大风一般出现于 11 月上旬至翌年 4 月上旬，以 11 月至翌年 1 月出现较多，2、3 两月出现较少。寒潮给本地区造成的降温持续时间一般 4d 左右，长的可达 6~7d，48h 最大降温一般小于 15.0℃，小于内陆地区。

暴雨：初、终期与夏季风的进退时间是密切相关的。随着夏季风的增强，烟台 7、8 月份达到极盛时期，暴雨最为集中，9 月由于冬季风势力逐渐加强，夏季风被迫南移，暴雨开始减少，到 10 月基本结束。统计 20 年资料，年平均约 2.7d，1978 年暴雨日最多为 5d，20 年中，最大的一次降水出现在 1963 年 7 月 24 日，日降水量达 208.0mm。

风暴潮：烟台地区以温带风暴潮为主，台风风暴潮较少，但造成损失较大。烟台沿海浅滩较多，历史上已多次遭到风暴潮严重侵袭，是山东省遭受海上风暴潮影响比较严重的地区之一。根据烟台港 1972 年~1979 年上半年的统计资料，在七年半中有风成增水过程 43 次，风成减水过程 127 次，减水过程较多，占总数的 75%。虽然烟台发生风成增水的几率相对较少，但由此造成的灾害损失不可低估。2006 年 3 月 4 日，烟台遭受 38 年来最大风暴潮袭击，虽然各地紧急启动了“防风暴潮预案”，但由于风大浪急、潮位

太高，全市沿海渔业损失严重，部分渔船损坏、许多海坝和虾池被冲毁。

海冰：出现时间多在 1 月~2 月下旬，严重期在 2 月上旬，冰厚多在 5~15cm。烟台市东部沿海地区地处开敞海域，一般无海冰灾害出现；西部莱州湾等海域受水深较浅、湾口狭窄、寒潮频发等因素影响，在冬季常出现冰情。但 2010 年 1 月，受冷空气长时间持续影响，山东沿海遭遇 30 年来同期最重冰情。截至 2010 年 1 月 12 日，渤海海冰分布面积已经发展到 3 万 km²，占整个海区面积的近 40%。往年无冰情的芝罘湾、套子湾附近海域也出现了厚度约 10cm 的浮冰。

5.1.5 水文

(1) 地表水

烟台经济技术开发区内山丘起伏，纵横交错，河网水系较为发达，河流众多，主要有大沽夹河、黄金河、白银河、柳林河、柳子河、九曲河和平畅河等 11 条。有各类水库 14 座，大季家境内有 11 座，古现境内有 3 座，总库容量为 732 万 m³，总流域面积 22.9km²，其中小一型水库 2 座，库容量 342 万 m³，流域面积 7.3km²，小二型水库 12 座，库容量 390.6 万 m³，流域面积 15.3 km²。

本项目附近主要河流为九曲河、平畅河，具体情况如下：

①九曲河位于开发区西北部，发源于大季家镇和大柳行镇交界的九目山西侧，向北流经大季家办事处树柞村，于方里村北转西北，经仲家村、于沙窝孙家村北注入黄海，全长 10.3 km，上游汇集方里河、小季河、大苗家河三条支流，流域面积 40.1 km²，属于季节性河流。

②平畅河位于蓬莱境内，为蓬莱第二大河，发源于蓬栖交界的蓬半山南麓，于大夺沟村南入蓬莱县境，自南向北流经过驾柞乡、嵩寺店镇，折向东北，经淳于乡、潮水镇，于平畅魏家东北注入黄海。境内长 19.6 km，汇集长 3km 以上的支流 20 条，流域面积 223.1km²，年径流量 2910 万 m³。

(2) 地下水

区域地下水资源丰富，地下水主要为松散岩类孔隙水（分为潜水、微承压水含水层和双结构含水层）、碳酸盐岩类裂隙水（分裸露型、覆盖型和埋藏型）、变质岩类裂隙水及岩浆盐类裂隙水。本区域地下水水化学类型，按舒卡列夫分类，主要有 HCO₃-Ca Mg 型，HCO₃ Cl-Ca Na 型，Cl HCO₃-Ca Na 型，Cl-Na 型。

(3) 饮用水水源地

烟台市饮用水水源地主要包括地表水源地门楼水库、大沽夹河中下游的地下水源地、平畅河地下水源地、柳子河地下水源地和城区企业自备井。

门楼水库是市区目前唯一的地表水源地，总库容 2.12 亿 m³，最大可利用水量大约为 5900 万 m³，枯水年可利用水量为 3000 万 m³ 左右，利用该水源地建有宫家岛水厂和烟台经济技术开发区水厂。目前，位于大沽夹河流域中下游的地下水厂包括自来水公司的陌堂、套口、西牟、宫家岛、芝阳、东留公水厂和烟台万华、发电厂等企业的自建水源地，总设计能力为 21.1 万 m³/d，实际供水量 13.9 万 m³/d。烟台市区范围内现有企业自备井 272 眼，年取水量 1045 万 m³。其中，芝罘区现有 73 眼自备井，年取水量 43 万

m³；福山区范围内，烟台市福山自来水有限公司拥有 52 眼自备井，年取水量 540 万 m³，福山区分布 112 眼自备井，年取水量 450 万 m³；莱山区 35 眼自备井，年取水量 12 万 m³。

目前烟台市区范围内严格控制开采深层承压水。但开发区仍有少数地下水眼井，用于建成区企业和居民生活用水。随着开发区公用工程的不断完善，开发区内所有水井将全部关闭，开发区的工业用水、农业用水及生活用水水源为自来水，采用管道输送。

根据山东省环保厅《关于烟台市饮用水水源保护区划定方案的复函》（鲁环发[2010]124 号），烟台市共有 26 个饮用水水源地保护区，距离本项目最近的为淳于水厂水源地，距离 10km 以上。

（4）海洋

烟台经济技术开发区北临黄海套子湾海域，海岸线长约 9km，湾内面积约 176km²，平均水深约 10m。

潮汐：项目周边海域属于不规则半日潮，日不等现象明显。以平均海平面作为潮位特征值的基准面，大潮潮差 2.12m，小潮潮差 1.87m，潮汐强度中等。

海流：项目周边海域潮流以往复流为主，主流向 NW~SE 向，涨潮流为 SE 向，落潮流为 NW 向。大潮期表层最大涨潮流流速 74.0cm/s，最大落潮流流速 116cm/s；中层最大涨潮流流速 72.7cm/s，最大落潮流流速 85.9cm/s；底层最大涨潮流流速 64.3cm/s，最大落潮流流速 81.4cm/s。小潮期表层最大涨潮流流速 51.5cm/s，最大落潮流流速 76.7cm/s；中层最大涨潮流流速 47.6cm/s，最大落潮流流速 75.3cm/s；底层最大涨潮流流速 39.4cm/s，最大落潮流流速 58.8cm/s。

5.1.6 自然资源

（1）植被

根据 2014 年森林资源二类调查统计结果，烟台经济技术开发区林业用地面积 4824.62hm²，其中公益林地 2526.02hm²，商品林面积 2298.6hm²。重要林区主要分布在磁山山脉、红军顶山脉、顾家围子山脉、九目山、峰山及大季家张马海防林、八角海防林、古现海防林、福莱山海防林等。

烟台市属于温带中生落叶阔叶林区系。由于地形地貌复杂，气候温暖湿润，植物资源比较丰富，但由于农垦历史悠久，原始森林植被破坏殆尽，现有的自然植被具有明显的次生性质。全区林地总面积 699.42km²，覆盖率约为 33.2%。全市现有主要植物资源 1349 种，其中木本和藤本植物 70 科 457 种，草本植物 80 科 742 种，现有栽培植物（不包括观赏植物）41 科 150 种。森林植被中以针叶林面积最大，侧柏面积较少，其中各种松林占森林面积的 66% 左右。落叶阔叶林中刺槐面积最大，约占森林面积的 18.5%；其次为各种栎类和杨树林，分别占森林面积的 7% 和 3%，泡桐和其它林木面积占森林面积的 7% 左右，另外常见散生的还有榆树、槭、臭椿、椴等。本区常见的灌木主要有山槐、合欢、扁担木、花木兰、黄栌、酸枣、荆条、小叶鼠李、胡枝子、三裂锈线菊等，在低山中上部土层较厚的地方，还分布有白檀。草本主要有野古草及黄背草，在薄层土上，灌木主要有荆条、花木兰、酸枣。黄栌多见于石灰岩区的褐土性土上。草木有茵陈蒿、

霉草、石竹、白羊草。在土壤侵蚀严重的山坡，常有根状的结缕草。在中山顶部降水量较多，相对湿度较大，土层深厚湿润处，常有山地草甸分布。植物生长茂密，郁闭度大，生物积累作用明显。

滨海沙滩地带有筛草、滨旋花和沙参等砂蒿蒿生植物；滨海盐土上有黄须菜、怪柳、二色补血草、芦苇、黑蒿等植物；滨海风砂土上多构成赤松-铁扫帚-黄背草或旱柳-刺槐-马唐等群落。乔木多为次生林，有黑松、赤松及刺槐等，灌木有棉槐、旱柳、铁扫帚等，草被有砂石赞苔草、拂子茅、肾叶旋花、狗尾草、白茅、马唐、黄背草等；滨海卵石土的自然植被有芦苇、马唐、狗尾草等。部分滨海地带被开辟为农田果园，但长势较差。

经济林以水果为主，主要树种有苹果和梨，占果树面积的 90% 以上。粮食作物以小麦、玉米、地瓜为主，播种面积占粮食作物总播种面积 90% 以上。经济作物主要是花生，播种面积占经济作物播种面积的 90% 以上，蔬菜主要是叶菜类、茎菜类、花菜类和果菜类。本项目占地范围内不涉及公益林。

(2) 动物

根据《烟台化学工业园规划环境影响评价报告书》：本项目所在区域内动物种类、组成、数量、分布受自然环境条件和人类活动的影响很大，陆生无脊椎野生动物较为丰富，工业园所在地及其附近区域的动物种类均为当地常见种和广布种，主要有昆虫类、鸟类、兽类、爬行类和两栖类等。评价区所在区域鸟类资源有麻雀、乌鸦、燕子、啄木鸟、猫头鹰、鹰、布谷鸟、喜鹊、海鸥等，烟台化工产业园所在区域不是鸟类主要迁徙通道。

烟台近海为百米之内的大陆架，入海河流众多，营养盐丰富，是多种鱼虾的产卵场、索饵场和洄游通道，是全国重要的渔业基地，主要有鲅、鲳、鲱、真鲷、红娘、银鲳、黄姑、白姑、叫姑、鲈、梭、鳀、青鳞、牙鲆、黄盖鲽、多鳞鱈、凤鲆等近百种鱼类，哺乳类的海豚、海豹，爬行类的海龟，以及中国对虾、鹰爪虾、脊腹褐虾、梭子蟹、乌贼、章鱼、海蜇、栉节扇贝、牡蛎、皱纹盘鲍、中国蛤蜊、菲律宾蛤仔、紫石房蛤、竹蛏、刺参等无脊椎动物。

本区尚未发现珍稀濒危动物。

(3) 海水资源

烟台市区濒临黄海、近海港湾具有丰富的海水资源，目前海水直接利用、海水淡化及化学资源提取是海水资源利用的主要方向。在海水直接利用方面，市区已有电力、化工、纺织、水产、机械等行业的 320 多个工厂利用海水，除直接用于设备冷却外，还用于软化水置换、冷冻、除尘、洗涤、净化试漏、消防、冲厕等，年海水用量 800~1000 万 m^3 ，成为缓解淡水供需矛盾的一个途径，但由于海水淡化耗能大，成本高，普及推广尚有一定的难度。

(4) 渔业资源

烟台市地处山东半岛，濒临黄海、渤海，全市所辖 12 个县市区中有 11 个靠海海岸线蜿蜒曲折，岬湾相间，沿海分布面积万亩以上的海湾有 7 个，并且烟台近海为百米之

内的大陆架，入海河流众多，营养盐丰富，是海洋生物栖息、繁衍和生长的良好场所，具有发展海洋捕捞与海产品养殖的有利条件，是全国重要的渔业基地，主要经济鱼虾蟹有带鱼、小黄鱼、鲛鱼、鲑鱼、黄姑鱼、鲈鱼、鳊鱼、梭鱼、对虾、鹰爪虾、梭子蟹等 30 多种，主要贝藻类有牡蛎、泥蚶、文蛤、扇贝、鲍鱼、海带、裙带菜、紫菜等 20 余种。

(5) 矿产资源

烟台市区滨海地带的矿产资源种类较少，有金属和非金属矿产 6 个品种，主要矿区有：福山邢家山钼矿，位于福山区邢家山带，探明金属储量 56.72 万 t，矿品位一般在 0.047~0.08%，为大型矿源；福山王家山铜矿，为中型矿、探明储量 45.36 万 t；辛安河砂金矿，中型矿，现已停采。另外，市区砂质海岸较长，以福山、牟平两地滨海砂矿较为丰富，但由于多年无序过度开采，使海岸遭受不同程度侵蚀，现已基本停止采挖。

烟台经济技术开发区主要矿产为滑石矿和花岗岩，其中滑石矿储量为 20 万 t，品位 98%，花岗岩矿储量 3 亿方。

5.1.7 沿海防护林

烟台市沿海防护林自然保护区 50 年代末开始建造，沿海长达 702km，总面积 23407.3hm²，保护区内以黑松和刺槐等树种为主，是烟台市抵御海潮、海蚀和风沙等自然灾害的第一道有效防线。烟台市沿海防护林自然保护区原为市级自然保护区，主管部门是原山东省林业局。

2006 年 7 月，山东省政府批复烟台市沿海防护林自然保护区晋升为省级自然保护区。烟台市沿海防护林自然保护区总面积 22777.2 hm²，其中核心区面积 2291.5 hm²，缓冲区面积 2398.5 hm²，实验区面积 18087.2 hm²。

2019 年 11 月，山东省人民政府《关于调整烟台沿海防护林省级自然保护区范围和功能区的批复》（鲁政字〔2019〕207 号）对烟台市沿海防护林自然保护区进一步调整。调整前保护区总面积 22777.2 公顷，调整后面积 14046.3 公顷，减少 8730.9 公顷。

山东省自然资源厅以《山东省自然资源厅关于青岛崂山等 9 个省级自然保护区总体规划的批复》（鲁自然资函〔2020〕82 号）同意调整，调整后烟台市沿海防护林自然保护区面积 14046.3 公顷，其中核心区面积 2329.6 公顷，缓冲区后面积 1160.2 公顷，实验区面积 10556.5 公顷。

沿海防护林省级自然保护区位于本项目东南侧，装置区距离保护区实验区 2.4km，东区化学品库距离保护区实验区 150m。

5.1.8 文物古迹

大仲家遗址位于开发区大季家街道办事处仲家村东约 300 米的高台地上，是山东省省级重点文物保护单位。

表 5.1-1 省级文物保护单位大仲家遗址保护范围、建设控制地带一览表

保护单位名称	时代	地址	保护范围	建设控制地带
大仲家遗址	新石器 (大汶口)	开发区大季家办事处	以四周保护界桩为准，保护界桩四至坐标如下： A.4172144.641, 461745.292	以四周保护界桩为基点各向外延伸 100 米

			B.4172031.419, 461949.702 C.4171762.865, 461859.186 D.4171839.777, 461629.915	为建设控制地带
--	--	--	---	---------

据烟台市博物馆网站介绍，因烟台万华集团新厂区建设征地影响，经山东省文物局同意和国家文物局批准，2012年4月1日至5月30日烟台市博物馆考古队对该区域进行了抢救性考古发掘。

现主要完成东侧和西北角等第一阶段的考古发掘任务。已发掘区域分为东、西两区，东区 1000m²，西区 200m²，发掘面积共计 1200m²。已发掘清理的遗迹以灰坑和柱洞为主，出土遗物主要包括大汶口时期的陶器、石器、动物骨骼和贝壳，可辨器形包括罐形鼎、三足钵、罐、陶环、石斧、石锛、石凿、石锤、石磨盘、石磨棒等，动物骨骼包括猪、鸟等动物骨骼和贝类等海洋生物残骸。已发掘的文化堆积成因及各类遗迹和遗物对全面认识胶东地区贝丘遗址的形成原因、文化内涵及当时的人地关系都具有重要的学术意义。

5.1.9 地震

按《中国地震动参数区划图》(GB 18306-2015)《建筑抗震设计规范》(GB 50011-2010)附录 A 的划分，工程场地的设计地震动峰值加速度综合判定为 0.15g，相应的地震基本烈度为 7 度，地震动反映谱特征周期为 0.40s。

5.2 区域污染源调查

根据《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ 2.1—2016)的要求，采用收集资料的方法对区域内主要排污工业企业的排污状况进行调查，调查因子如下：

废气污染源：颗粒物、SO₂、NO_x、VOCs

废水污染源：COD、氨氮、总氮

5.2.1 废气污染源

项目所在区域主要废气排污企业有万华化学集团股份有限公司、万华化学（烟台）氯碱热电有限公司、扬子化学科技（烟台）有限公司、烟台德邦新材料有限公司、鑫广绿环再生资源股份有限公司、齐合天地（烟台）再生资源有限公司、烟台蓝海博隆超纤新材料有限公司等，区域内企业废气排放情况调查结果见表 5.2-1。

表 5.2-1 区域主要废气排污企业废气排放情况一览表

序号	企业名称	污染物排放量 (t/a)			
		颗粒物	SO ₂	NO _x	VOCs
1	万华化学集团股份有限公司				
2	万华化学（烟台）氯碱热电有限公司				
3	扬子化学科技（烟台）有限公司				
4	烟台中祈环保科技有限公司				
5	烟台德邦新材料有限公司				
6	鑫广绿环再生资源股份有限公司				
7	齐合天地（烟台）再生资源有限公司				
8	烟台蓝海博隆超纤新材料有限公司				

5.2.2 废水污染源

本项目所在区域工业企业废水均进入万华化学集团环保科技有限公司、烟台新城污水处理有限公司处理，因此废水污染源的调查内容为万华化学集团环保科技有限公司、烟台新城污水处理有限公司的废水排放情况。万华化学集团环保科技有限公司、烟台新城污水处理有限公司的废水排放情况见表 5.2-2。

表 5.2-2 区域主要废水排污企业废水排放情况一览表

序号	企业名称	废水排放量 (10 ⁴ t/a)	COD 排放量 (t/a)	氨氮排放量 (t/a)	总氮排放量 (t/a)
1	万华化学集团环保科技有限公司				
2	烟台新城污水处理有限公司				

注：表中为污水处理厂排污许可数据。

5.2.3 固废污染源

项目所在区域主要固废排污企业主要有万华化学集团股份有限公司、万华化学（烟台）氯碱热电有限公司、扬子化学科技（烟台）有限公司、烟台德邦新材料有限公司、鑫广绿环再生资源股份有限公司、齐合天地（烟台）再生资源有限公司、烟台蓝海博隆超纤新材料有限公司等，排放情况调查结果见下表 5.2-3。

表 5.2-3 区域主要固废排污企业排放情况一览表

序号	企业名称	污染物排放量 (t/a)			
		固体废物	危险废物	一般固废	生活垃圾
1	万华化学集团股份有限公司				
2	万华化学（烟台）氯碱热电有限公司				
3	扬子化学科技（烟台）有限公司				
4	烟台中祈环保科技有限公司				
5	鑫广绿环再生资源股份有限公司				
6	匹兹堡康宁（烟台）保温材料有限公司				
7	齐合天地（烟台）再生资源有限公司				
8	烟台蓝海博隆超纤新材料有限公司				

5.3 环境空气质量现状调查与评价

5.3.1 基本污染物环境质量现状及区域达标判定

5.3.1.1 区域达标判定

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）要求，本次评价收集了开发区环境监测站 2021 年连续一年的监测数据，按照 HJ663 对各基本污染物进行评价，二氧化硫年均浓度 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，二氧化氮年均浓度 27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，PM₁₀ 年均浓度 55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，PM_{2.5} 年均浓度 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，一氧化碳 24 小时平均第 95 百分位数浓度 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，臭氧日最大 8 小时平均第 90 百分位数浓度 141 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，满足国家《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）及其修改单中的二级标准要求，确定本项目所在区域 2021 年属于达标区。

5.3.1.2 基本污染物环境质量现状

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）要求，本次评价收集了开发区环境监测站 2021 年连续一年的监测数据，按照 HJ663 对各基本污染物进行评价，评价结果见下表。

表 5.3-1 区域空气质量现状评价表

污染物项目	年评价指标	现状浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	评价标准 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	占标率/%	达标情况
SO ₂	年平均质量浓度	7	60	12%	达标
	24 小时平均第 98 百分位数	15	150	10%	达标
NO ₂	年平均质量浓度	27	40	68%	达标
	24 小时平均第 98 百分位数	65	80	81%	达标
PM ₁₀	年平均质量浓度	55	70	79%	达标
	24 小时平均第 95 百分位数	125	150	83%	达标
PM _{2.5}	年平均质量浓度	25	35	71%	达标
	24 小时平均第 95 百分位数	73	75	97%	达标
CO	24 小时平均第 95 百分位数	1000	4000	25%	达标
O ₃	日最大 8 小时平均第 90 百分位数	141	160	88%	达标

由上表可知，烟台市开发区环境空气基本污染物 SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO 和 O₃ 能满足国家《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）及其修改单中的二级标准要求。

5.3.2 其他污染物环境质量现状

本次评价对拟建项目排放废气中的其他污染物进行了补充监测，监测单位为中环吉鲁检测（山东）有限公司，监测时间为 2023 年 2 月 23 日-3 月 1 日。

5.3.2.1 监测点位及监测项目

监测点位及监测项目见下表。

表 5.3-2 环境空气其他污染物补充监测点情况一览表

编号	监测点名称	相对距离	监测项目
1#	开封路北端	SW 250m	

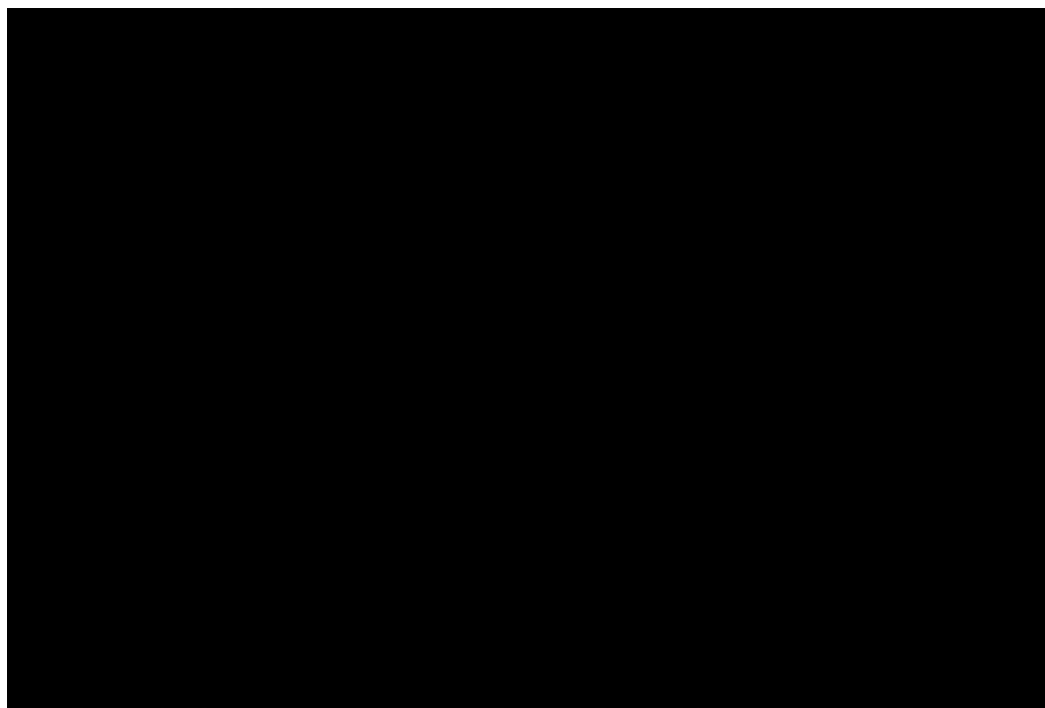


图 5.3-1 其他污染物监测点位示意图

5.3.2.2 监测频次

监测 7 天，并同步测定风向、风速、气压、气温等气象参数。

表 5.3-3 补充监测项目内容一览表

监测项目	取值类型	取样时间
[REDACTED]	1h 平均	每天取样 4 次，时间为 02/08/14/20 时，每小时至少有 45 分钟取样时间。
	日均值	每日至少有 20 个小时平均浓度值或采样时间

5.3.2.3 分析方法

分析方法及检出限见表 5.3-4。

表 5.3-4 各因子监测监测分析方法一览表

监测因子	分析方法	方法依据	检出限
[REDACTED]	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	HJ 549-2016	0.02mg/m ³
	空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章 六 氟气 (一) 甲基橙分光光度法	国家环境保护总局 (第四版增补版) (2003 年)	0.03mg/m ³
	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法	HJ 955-2018	0.5 ug/m ³
	环境空气 五氧化二磷的测定 钼蓝分光光度法	HJ 546-2015	0.2 ug/m ³

5.3.2.4 采样期间气象参数

采样期间监测点位气象参数见表 5.3-5。

表 5.3-5 采样期间气象参数一览表

日期	时间	气温 (°C)	气压 (KPa)	风速 (m/s)	风向	总云量	低云量	天气状况
2023.02.23	02:00	0.3	103.2	2.8	W	5	2	晴
	08:00	1.0	103.2	2.9	W	5	2	
	14:00	3.7	103.1	2.8	NW	5	3	
	20:00	2.1	103.2	2.8	NW	5	2	
	日均值	1.8	103.2	2.8	-	5	2	
2023.02.24	02:00	0.1	103.3	2.6	NE	6	3	晴
	08:00	1.0	103.2	2.7	NE	5	3	
	14:00	1.6	103.2	2.7	NE	5	2	
	20:00	1.0	103.2	2.7	NE	5	2	
	日均值	0.9	103.2	2.7	-	5	3	
2023.02.25	02:00	0.0	103.0	3.0	NW	5	3	晴
	08:00	0.3	103.0	2.9	NW	5	3	
	14:00	2.1	102.9	2.7	NW	5	3	
	20:00	1.7	103.0	2.8	NW	5	2	
	日均值	1.0	103.0	2.9	-	5	3	
2023.02.26	02:00	-1.0	103.3	2.9	W	5	2	晴
	08:00	-0.5	103.3	2.9	W	5	2	
	14:00	4.1	103.1	2.6	S	5	2	
	20:00	1.7	103.2	2.7	S	5	3	
	日均值	1.1	103.2	2.8	-	5	3	
2023.02.27	02:00	2.3	102.9	2.9	S	5	2	晴

	08:00	5.0	103.1	2.7	S	5	2	
	14:00	10.3	102.7	2.5	SW	5	3	
	20:00	5.1	103.0	2.7	SW	5	2	
	日均值	5.7	102.9	2.7	-	6	2	
2023.02.28	02:00	3.2	102.9	2.7	SW	6	2	晴
	08:00	5.3	102.7	2.7	SW	6	2	
	14:00	10.7	102.5	2.5	S	5	2	
	20:00	7.7	102.7	2.5	S	5	3	
	日均值	6.7	102.7	2.6	-	6	2	
2023.03.01	02:00	-1.1	103.3	2.7	NW	6	2	晴
	08:00	1.3	103.2	2.8	NW	5	3	
	14:00	7.3	103.0	2.6	N	5	2	
	20:00	3.2	103.0	2.6	N	5	3	
	日均值	2.7	103.1	2.7	-	5	3	

5.3.2.5 结果统计

其他污染物环境空气质量现状监测结果统计见表 5.3-6。

表 5.3-6 其他污染物环境空气质量现状监测结果统计表

点位	项目	样本数	浓度最小值 μg/m ³	浓度最大值 μg/m ³	评价标准 μg/m ³	最大浓度占 标率 (%)	超标率 (%)	达标 情况
开封 路北 端	[REDACTED]	28	未检出	未检出	100	/	0	达标
		7	未检出	未检出	30	/	0	达标
		28	未检出	未检出	50	/	0	达标
		7	未检出	未检出	15	/	0	达标
		28	未检出	未检出	20	/	0	达标
		28	36.6	46.2	150	30.8%	0	达标

由上表可知，[REDACTED]均未检出，[REDACTED]最大浓度占比率为 30.8%，均满足《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2—2018）中附录 D 中参考限值。

5.4 地下水质量现状调查与评价

5.4.1 园区地下水质量情况变化分析

本次评价收集烟台化工产业园近三年地下水监测数据，进行变化情况分析。

5.4.1.1 监测点位

烟台化工产业园地下水监控井点位如下图。

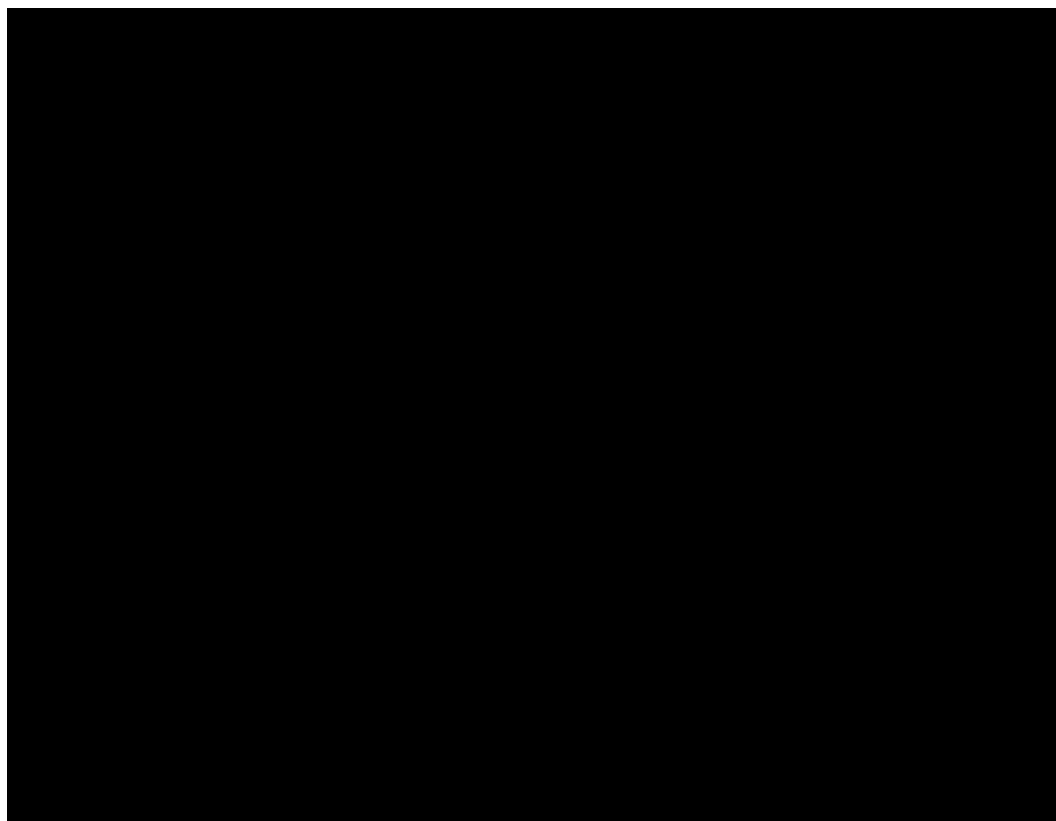


图 5.4-1 地下水监测布点示意图

5.4.1.2 监测结果统计

本次评价收集 2019~2021 年的监测数据进行分析，结果如下表。

5.4.1.3 变化分析

综合以上数据，园区地下水除铁、锰、总硬度、硝酸盐偶发超标外，其余数据均满足《地下水质量标准》（GB 14848-2017）中的Ⅲ类标准，地下水质量变化不大。

耗氧量（COD_{Mn}法）、石油烃、甲苯等与本项目相关的因子，历史数据均在一定范围内波动，未出现明显的变化趋势，整体变化不大，均满足《地下水质量标准》（GB 14848-2017）中的Ⅲ类标准要求。

表 5.4-1 再生资源加工区监控井地下水历史监测数据统计表

监测项目	单位	2019.06.03	2019.09.18	2020.05.19	2020.09.17	2021.02.02	2021.04.14	2021.09.30	最小值	最大值	地下水三类标准
pH	无量纲										
总硬度	mg/L										
溶解性总固体	mg/L										
氟化物	mg/L										
硫酸盐	mg/L										
氯化物	mg/L										
硝酸盐	mg/L										
耗氧量 (CODMn 法)	mg/L										
亚硝酸盐	mg/L										
氨氮	mg/L										
挥发性酚类	mg/L										
铬(六价)	mg/L										
硫化物	mg/L										
氰化物	mg/L										
阴离子表面活性剂	mg/L										
碘化物	mg/L										
铝	mg/L										
甲醛	mg/L										
石油烃	mg/L										
砷	mg/L										
汞	mg/L										
硒	mg/L										
铁	mg/L										
锰	mg/L										
铜	mg/L										
锌	mg/L										
铅	mg/L										

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

监测项目	单位	2019.06.03	2019.09.18	2020.05.19	2020.09.17	2021.02.02	2021.04.14	2021.09.30	最小值	最大值	地下水三类标准
镉	mg/L										
钠	mg/L										
总 α 放射性	Bq/L										
总 β 放射性	Bq/L										
苯	ug/L										
甲苯	ug/L										
三氯甲烷	ug/L										
四氯化碳	ug/L										
1,2-二氯乙烷	ug/L										
乙苯	ug/L										
苯乙烯	ug/L										
氯乙烯	ug/L										
氯苯	ug/L										
硝基苯	ug/L										
苯胺	ug/L										

表 5.4-2 6 号门外北侧监控井地下水历史监测数据统计表

监测项目	单位	2020.05.19	2020.09.17	2021.02.02	2021.04.14	2021.09.30	最小值	最大值	地下水三类标准
pH	无量纲								
总硬度	mg/L								
溶解性总固体	mg/L								
氟化物	mg/L								
硫酸盐	mg/L								
氯化物	mg/L								
硝酸盐	mg/L								
耗氧量 (CODMn 法)	mg/L								
亚硝酸盐	mg/L								
氨氮	mg/L								
挥发性酚类	mg/L								

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

监测项目	单位	2020.05.19	2020.09.17	2021.02.02	2021.04.14	2021.09.30	最小值	最大值	地下水三类标准
铬(六价)	mg/L								
硫化物	mg/L								
氟化物	mg/L								
阴离子表面活性剂	mg/L								
碘化物	mg/L								
铝	mg/L								
甲醛	mg/L								
石油烃	mg/L								
砷	mg/L								
汞	mg/L								
硒	mg/L								
铁	mg/L								
锰	mg/L								
铜	mg/L								
锌	mg/L								
铅	mg/L								
镉	mg/L								
钡	mg/L								
总α放射性	Bq/L								
总β放射性	Bq/L								
苯	ug/L								
甲苯	ug/L								
三氯甲烷	ug/L								
四氯化碳	ug/L								
1,2-二氯乙烷	ug/L								
乙苯	ug/L								
苯乙烯	ug/L								
氯乙烯	ug/L								

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

监测项目	单位	2020.05.19	2020.09.17	2021.02.02	2021.04.14	2021.09.30	最小值	最大值	地下水三类标准
氯苯	ug/L								
硝基苯	ug/L								
苯胺	ug/L								

表 5.4-3 5 号门外南侧监控井地下水历史监测数据统计表

监测项目	单位	2020.05.19	2020.09.17	2021.02.02	2021.04.14	最小值	最大值	地下水三类标准
pH	无量纲							
总硬度	mg/L							
溶解性总固体	mg/L							
氟化物	mg/L							
硫酸盐	mg/L							
氯化物	mg/L							
硝酸盐	mg/L							
耗氧量 (CODMn 法)	mg/L							
亚硝酸盐	mg/L							
氨氮	mg/L							
挥发性酚类	mg/L							
铬(六价)	mg/L							
硫化物	mg/L							
氰化物	mg/L							
阴离子表面活性剂	mg/L							
碘化物	mg/L							
铝	mg/L							
甲醛	mg/L							
石油烃	mg/L							
砷	mg/L							
汞	mg/L							
硒	mg/L							
铁	mg/L							

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

监测项目	单位	2020.05.19	2020.09.17	2021.02.02	2021.04.14	最小值	最大值	地下水三类标准
锰	mg/L							
铜	mg/L							
锌	mg/L							
铅	mg/L							
镉	mg/L							
钠	mg/L							
总 α 放射性	Bq/L							
总 β 放射性	Bq/L							
苯	ug/L							
甲苯	ug/L							
三氯甲烷	ug/L							
四氯化碳	ug/L							
1,2-二氯乙烷	ug/L							
乙苯	ug/L							
苯乙烯	ug/L							
氯乙烯	ug/L							
氯苯	ug/L							
硝基苯	ug/L							
苯胺	ug/L							

表 5.4-4 MMA 公辅东南厂界监控井地下水历史监测数据统计表

监测项目	单位	2020.05.19	2020.09.17	2021.02.02	2021.04.14	2021.09.30	最小值	最大值	地下水三类标准
pH	无量纲								
总硬度	mg/L								
溶解性总固体	mg/L								
氟化物	mg/L								
硫酸盐	mg/L								
氯化物	mg/L								
硝酸盐	mg/L								

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

监测项目	单位	2020.05.19	2020.09.17	2021.02.02	2021.04.14	2021.09.30	最小值	最大值	地下水三类标准
耗氧量 (CODMn 法)	mg/L								
亚硝酸盐	mg/L								
氨氮	mg/L								
挥发性酚类	mg/L								
铬(六价)	mg/L								
硫化物	mg/L								
氰化物	mg/L								
阴离子表面活性剂	mg/L								
碘化物	mg/L								
铝	mg/L								
甲醛	mg/L								
石油烃	mg/L								
砷	mg/L								
汞	mg/L								
硒	mg/L								
铁	mg/L								
锰	mg/L								
铜	mg/L								
锌	mg/L								
铅	mg/L								
镉	mg/L								
钠	mg/L								
总 α 放射性	Bq/L								
总 β 放射性	Bq/L								
苯	ug/L								
甲苯	ug/L								
三氯甲烷	ug/L								
四氯化碳	ug/L								

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

监测项目	单位	2020.05.19	2020.09.17	2021.02.02	2021.04.14	2021.09.30	最小值	最大值	地下水三类标准
1,2-二氯乙烷	ug/L								
乙苯	ug/L								
苯乙烯	ug/L								
氯乙烯	ug/L								
氯苯	ug/L								
硝基苯	ug/L								
苯胺	ug/L								

表 5.4-5 储运西侧九曲河边监控井地下水历史监测数据统计表

监测项目	单位	2020.05.19	2020.09.17	2021.02.02	2021.04.14	2021.09.30	最小值	最大值	地下水三类标准
pH	无量纲								
总硬度	mg/L								
溶解性总固体	mg/L								
氟化物	mg/L								
硫酸盐	mg/L								
氯化物	mg/L								
硝酸盐	mg/L								
耗氧量 (CODMn 法)	mg/L								
亚硝酸盐	mg/L								
氨氮	mg/L								
挥发性酚类	mg/L								
铬(六价)	mg/L								
硫化物	mg/L								
氰化物	mg/L								
阴离子表面活性剂	mg/L								
碘化物	mg/L								
铝	mg/L								
甲醛	mg/L								
石油烃	mg/L								

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

监测项目	单位	2020.05.19	2020.09.17	2021.02.02	2021.04.14	2021.09.30	最小值	最大值	地下水三类标准
砷	mg/L								
汞	mg/L								
硒	mg/L								
铁	mg/L								
锰	mg/L								
铜	mg/L								
锌	mg/L								
铅	mg/L								
镉	mg/L								
钠	mg/L								
总α放射性	Bq/L								
总β放射性	Bq/L								
苯	ug/L								
甲苯	ug/L								
三氯甲烷	ug/L								
四氯化碳	ug/L								
1,2-二氯乙烷	ug/L								
乙苯	ug/L								
苯乙烯	ug/L								
氯乙烯	ug/L								
氯苯	ug/L								
硝基苯	ug/L								
苯胺	ug/L								

表 5.4-6 4 号门外九曲河边监控井地下水历史监测数据统计表

监测项目	单位	2020.05.19	2020.09.17	2021.04.14	2021.09.30	最小值	最大值	地下水三类标准
pH	无量纲							
总硬度	mg/L							
溶解性总固体	mg/L							

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

监测项目	单位	2020.05.19	2020.09.17	2021.04.14	2021.09.30	最小值	最大值	地下水三类标准
氟化物	mg/L							
硫酸盐	mg/L							
氯化物	mg/L							
硝酸盐	mg/L							
耗氧量 (CODMn 法)	mg/L							
亚硝酸盐	mg/L							
氨氮	mg/L							
挥发性酚类	mg/L							
铬(六价)	mg/L							
硫化物	mg/L							
氰化物	mg/L							
阴离子表面活性剂	mg/L							
碘化物	mg/L							
铝	mg/L							
甲醛	mg/L							
石油烃	mg/L							
砷	mg/L							
汞	mg/L							
硒	mg/L							
铁	mg/L							
锰	mg/L							
铜	mg/L							
锌	mg/L							
铅	mg/L							
镉	mg/L							
钠	mg/L							
总 α 放射性	Bq/L							
总 β 放射性	Bq/L							

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

监测项目	单位	2020.05.19	2020.09.17	2021.04.14	2021.09.30	最小值	最大值	地下水三类标准
苯	ug/L							
甲苯	ug/L							
三氯甲烷	ug/L							
四氯化碳	ug/L							
1,2-二氯乙烷	ug/L							
乙苯	ug/L							
苯乙烯	ug/L							
氯乙烯	ug/L							
氯苯	ug/L							
硝基苯	ug/L							
苯胺	ug/L							

5.4.2 地下水质量现状

为了解该项目场址及周围地下水水质、水位埋深及流场情况，根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016）的要求，结合本项目所在区域的地形、水文地质条件及地下水流向，在项目上游（山地）及两侧、项目区及项目区下游均进行了布点，对本项目区及周围的地下水环境开展现状监测工作。

5.4.2.1 监测布点

根据项目区地下水流向以及周围自然和社会状况，结合导则对地下水质量现状监测的要求，本次评价引用《万华化学集团股份有限公司聚氨酯产业链一体化-乙烯二期项目环境影响报告书》中 5 个水质和水位监测点及 5 个单独水位监测点的监测数据，监测时间 2020 年 4 月 25 日~27 日。

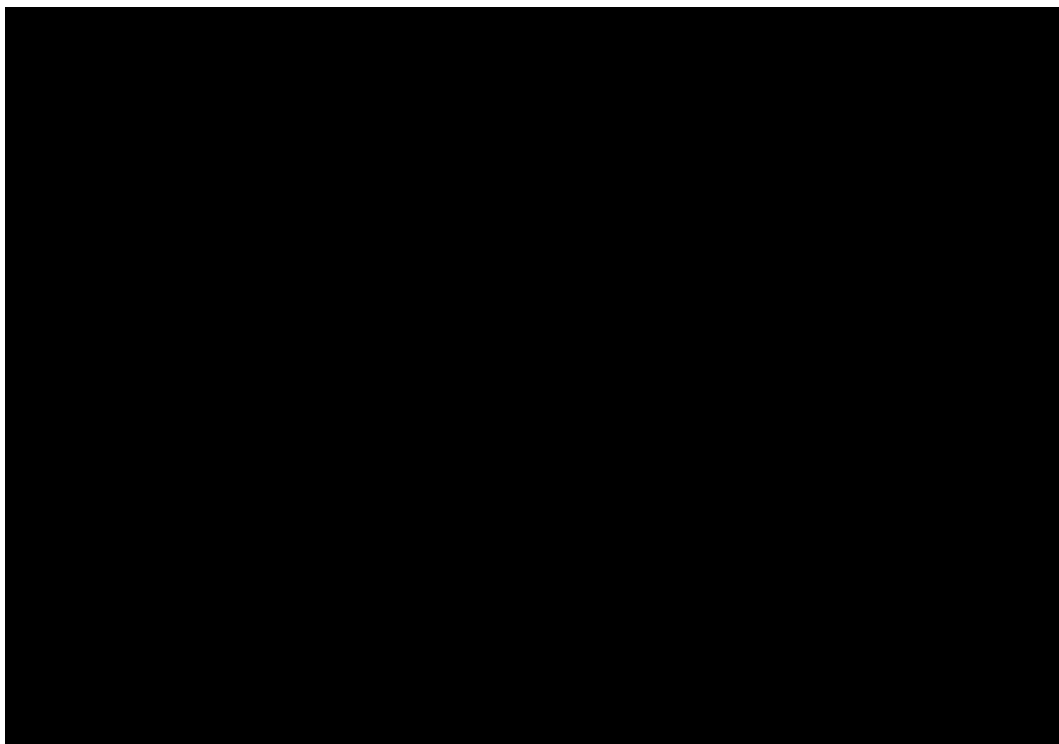
地下水监测具体布点情况见下表。

表 5.4-7 地下水水质监测点一览表

编号	相对项目方位、距离	水位埋深 (m)	井深 (m)	水位标高 (m)	地下水类型
SY1	S, 60m				基岩裂隙水
SY2	S, 550m				松散岩类孔隙水
SY3	SE, 630m				基岩裂隙水
SY4	E, 1850m				基岩裂隙水
SY5	E, 1140m				基岩裂隙水

表 5.4-8 地下水水位监测点一览表

编号	相对项目方位、距离	水位埋深 (m)	水位标高 (m)	备注
JC06	SW, 2200m			水位
JC13	SW, 2800m			
JC32	SW, 360m			
SW01	SW, 3700m			
SW02	SW, 4000m			



5.4-2 下

5.4.2.2 监测项目

- (1) 阴阳离子： K^+ 、 Na^+ 、 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 、 CO_3^{2-} 、 HCO_3^- 、 Cl^- 、 SO_4^{2-} 。
- (2) 基本因子：pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、氰化物、砷、汞、铬（六价）、总硬度、铅、氟化物、镉、铁、锰、溶解性总固体、耗氧量、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、菌落总数。
- (3) 特征因子：甲苯、石油类。

5.4.2.3 监测方法

地下水质量现状监测方法及检出限见表 5.4-9。

表 5.4-9 地下水监测方法依据一览表

项目	检测标准编号（含年号）及（方法）名称		检出限
pH	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法	/
氨氮（以 N 计）	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 纳氏试剂分光光度法	0.02 mg/L
硝酸盐（以 N 计）	HJ 84-2016	水质 无机阴离子（ F^- 、 Cl^- 、 NO_2^- 、 Br^- 、 NO_3^- 、 PO_4^{3-} 、 SO_3^{2-} 、 SO_4^{2-} ）的测定 离子色谱法	0.016 mg/L
亚硝酸盐（以 N 计）	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 重氮偶合分光光度法	0.001 mg/L
挥发性酚类（以苯酚计）	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	0.002 mg/L
汞	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子荧光法	0.0001 mg/L
砷	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法	0.0010 mg/L
铬（六价）	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004 mg/L
氰化物	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	0.002 mg/L
总硬度（以 $CaCO_3$ ）	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙	1.0 mg/L

计)		二胺四乙酸二钠滴定法	
铅	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法	0.0025 mg/L
镉	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法	0.0005 mg/L
铁	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法	0.0045 mg/L
锰	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法	0.0005 mg/L
氟化物	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子选择电极法	0.2 mg/L
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法	4 mg/L
耗氧量	GB/T 5750.7-2006	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标	0.05 mg/L
菌落总数	GB/T 5750.12-2006	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 1 菌落总数 1.1 平板计数法	/
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法	1cfu/100mL
硫酸盐	HJ 84-2016	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	0.018 mg/L
氯化物	HJ 84-2016	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	0.007 mg/L
K ⁺	HJ 812-2016	水质 可溶性阳离子 (Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺) 的测定 离子色谱法	0.02 mg/L
Na ⁺	HJ 812-2016	水质 可溶性阳离子 (Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺) 的测定 离子色谱法	0.02mg/L
Ca ²⁺	HJ 812-2016	水质 可溶性阳离子 (Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺) 的测定 离子色谱法	0.03 mg/L
Mg ²⁺	HJ 812-2016	水质 可溶性阳离子 (Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺) 的测定 离子色谱法	0.02 mg/L
CO ₃ ²⁻	DZ/T 0064.49-1993	地下水水质检验方法 滴定法测定碳酸根、重碳酸根和氢氧根	5 mg/L
HCO ₃ ⁻	DZ/T 0064.49-1993	地下水水质检验方法 滴定法测定碳酸根、重碳酸根和氢氧根	5 mg/L
石油类	GB/T 5750.7-2006	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 称量法	0.1 mg/L
甲苯	GB/T 5750.8-2006	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法	0.11µg/L

5.4.2.4 评价标准和评价方法

(1) 评价标准

地下水执行《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 中的 III 类标准, 石油类参照执行《地表水环境质量标准》(GB 3838—2002) III 类标准要求。

(2) 评价方法

评价方法采用单项污染指数法, 各污染物单项污染指数按下式计算:

$$P_i = \frac{C_i}{S_{oi}}$$

式中: P_i ——i 污染物单项污染指数;

C_i ——i 污染物监测值, mg/L;

S_{oi} ——i 污染物评价标准, mg/L;

当单项污染指数 $P_i > 1$ 时, 说明该水质项目已超过评价标准, 水质级别不能保证。

pH 的单项污染指数计算公式为:

$$P_i = \frac{7.0 - pH_i}{7.0 - pH_{sd}}$$

当 $pH_i \leq 7.0$ 时

$$P_i = \frac{pH_i - 7.0}{pH_{su} - 7.0}$$

当 $pH_i > 7.0$ 时

式中： pH_i ——pH 监测值；

pH_{sd} ——水质标准中规定的 pH 下限；

pH_{su} ——水质标准中规定的 pH 上限。

水质参数的标准指数大于 1 时，表明该水质参数超过了规定的水质标准，已经不能满足使用要求。

5.4.2.5 监测结果统计

本次地下水质量现状监测结果见表 5.4-10。

表 5.4-10 地下水质量现状监测结果统计表

项目	SY1	SY2	SY3	SY4	SY5
pH	7.53	7.62	7.81	7.65	7.57
氨氮（以 N 计），mg/L	0.02	0.03	0.2	0.24	0.03
硝酸盐（以 N 计），mg/L	55.8	27.5	90	62.8	75.6
亚硝酸盐（以 N 计），mg/L	未检出	未检出	0.009	0.007	0.009
挥发性酚类（以苯酚计），mg/L	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氰化物，mg/L	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
砷，mg/L	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
汞，mg/L	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
铬（六价），mg/L	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
总硬度（以 $CaCO_3$ 计），mg/L	809	401	641	549	774
铅，mg/L	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0034
氟化物，mg/L	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
镉，mg/L	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
铁，mg/L	0.0265	0.0208	0.552	0.683	0.0456
锰，mg/L	未检出	0.0007	0.535	0.0646	0.0013
溶解性总固体，mg/L	1330	653	981	799	849
耗氧量，mg/L	0.97	1.67	1.22	1.05	0.81
硫酸盐，mg/L	169	65.2	72.7	79.8	95.2
氯化物，mg/L	358	86	146	98.2	79.1
总大肠菌群，CFU/100mL	<1	<1	<1	<1	<1
菌落总数，CFU/100mL	82	130	82	1500	2300
石油类，mg/L	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
甲苯， μ g/L	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
K^+ ，mg/L	0.93	2.7	6.27	9.87	1.48
Na^+ ，mg/L	147	30.6	37.8	42.6	41.9
Ca^{2+} ，mg/L	214	115	159	160	146
Mg^{2+} ，mg/L	67.6	35	64.6	43.4	54.4
CO_3^{2-} ，mg/L	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
HCO_3^- ，mg/L	284	259	182	259	262

5.4.2.6 评价结果

地下水质量现状评价结果见表 5.4-11。

表 5.4-11 地下水质量现状评价结果统计表

项目	SY1	SY2	SY3	SY4	SY5
pH	0.53	0.62	0.81	0.65	0.57
氨氮 (以 N 计)	0.04	0.06	0.4	0.48	0.06
硝酸盐 (以 N 计)	2.79	1.375	4.5	3.14	3.78
亚硝酸盐 (以 N 计)	-	-	0.009	0.007	0.009
挥发性酚类 (以苯酚计)	-	-	-	-	-
氯化物	-	-	-	-	-
砷	-	-	-	-	-
汞	-	-	-	-	-
铬 (六价)	-	-	-	-	-
总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	1.79	0.89	1.42	1.22	1.72
铅	-	-	-	-	0.34
氟化物	-	-	-	-	-
镉	-	-	-	-	-
铁	0.08	0.06	1.84	2.27	0.152
锰	-	0.007	5.35	0.646	0.013
溶解性总固体	1.33	0.653	0.981	0.799	0.849
耗氧量	0.32	0.55	0.4	0.35	0.27
硫酸盐	0.676	0.26	0.29	0.319	0.38
氯化物	1.432	0.344	0.584	0.392	0.316
总大肠菌群	-	-	-	-	-
菌落总数	0.82	1.3	0.82	15	23
石油类	-	-	-	-	-
甲苯	-	-	-	-	-
钠	0.735	0.153	0.189	0.213	0.210

由上表可知，硝酸盐在各个监测点中均出现超标，最大超标倍数为 4.5 倍，总硬度在 SY1, SY3, SY4, SY5 四个监测点出现超标，最大超标倍数为 1.79 倍，铁在 SY3 及 SY4 两个监测点超标，最大超标倍数为 2.27 倍，锰在 SY3 监测点出现超标，超标倍数为 5.35 倍，溶解性总固体在 SY1 监测点超标，超标倍数为 1.33 倍，氯化物在 SY1 监测点超标，超标倍数为 1.432 倍，菌落总数在 SY2、SY4 及 SY5 监测点超标，最大超标倍数为 23 倍。以上监测点其它指标和其它监测点位水质能够满足《地下水质量标准》(GB 14848-2017) 中的 III 类标准及《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) III 类标准。

经调查，区域地下水现状监测中总硬度、溶解性总固体、氯化物、锰、铁等因子超标的点位地下水类型均为基岩裂隙水，SY2 处于山间平原，其地下水类型为松散岩类空隙水则不存在超标现象，因此可推测超标原因主要与当地地质、水文地质条件和地下水水化学演化有关，根据以往调查报告锰离子、铁离子超标是因为本区域本底值均高，SY1 监测点氯化物超标可能于靠近海岸线，地面标高相对较低，在潮汐作用下导致的海水入侵有关，菌落总数超标原因主要是山后顾家村搬迁前旱厕遍布，人畜粪便残留所致，硝

酸盐的超标原因主要包括以下几点：

(1) 点源污染：主要是该区域生活污水及工业废水的污染。生活污水以及养殖业发展中大量未经任何处理的畜禽粪便污染物直接进入土壤和环境，粪便含氮量高，渗入土壤，进一步污染地下水。

(2) 面源污染：该区域附近曾经有大量农田，农田在农耕时过多的使用氮肥，大量的化肥农药经地表径流和降水、灌溉的淋洗进入地下水系统，对浅层地下水造成一定程度污染，也是地下水硝酸盐氮等超标的主要原因。

5.4.3 包气带污染现状评价

包气带调查重点针对现有工业场地可能的污染源，本次评价引用《万华化学集团股份有限公司包气带检验检测报告》（2022年3月）中的包气带监测数据，监测点位见下表。

表 5.4-12 包气带监测点位

编号	坐标		取样深度 (m)
	N	E	
1#背景点			0.0-0.2
2#储运区			0.2-1.0
3#西区污水处理站			

依据 HJ610-2016 对包气带监测的要求，结合监测点位污染因子特征，确定包气带现状监测因子如下：甲苯、苯、氯苯、pH、氟化物、硝酸盐氮、硫酸盐、氨氮、亚硝酸盐氮、挥发酚、氰化物、砷、汞、铅、镉、六价铬、石油类、硝基苯、苯胺、甲醛、铜、锌、铁、锰。包气带现状监测结果见下表。

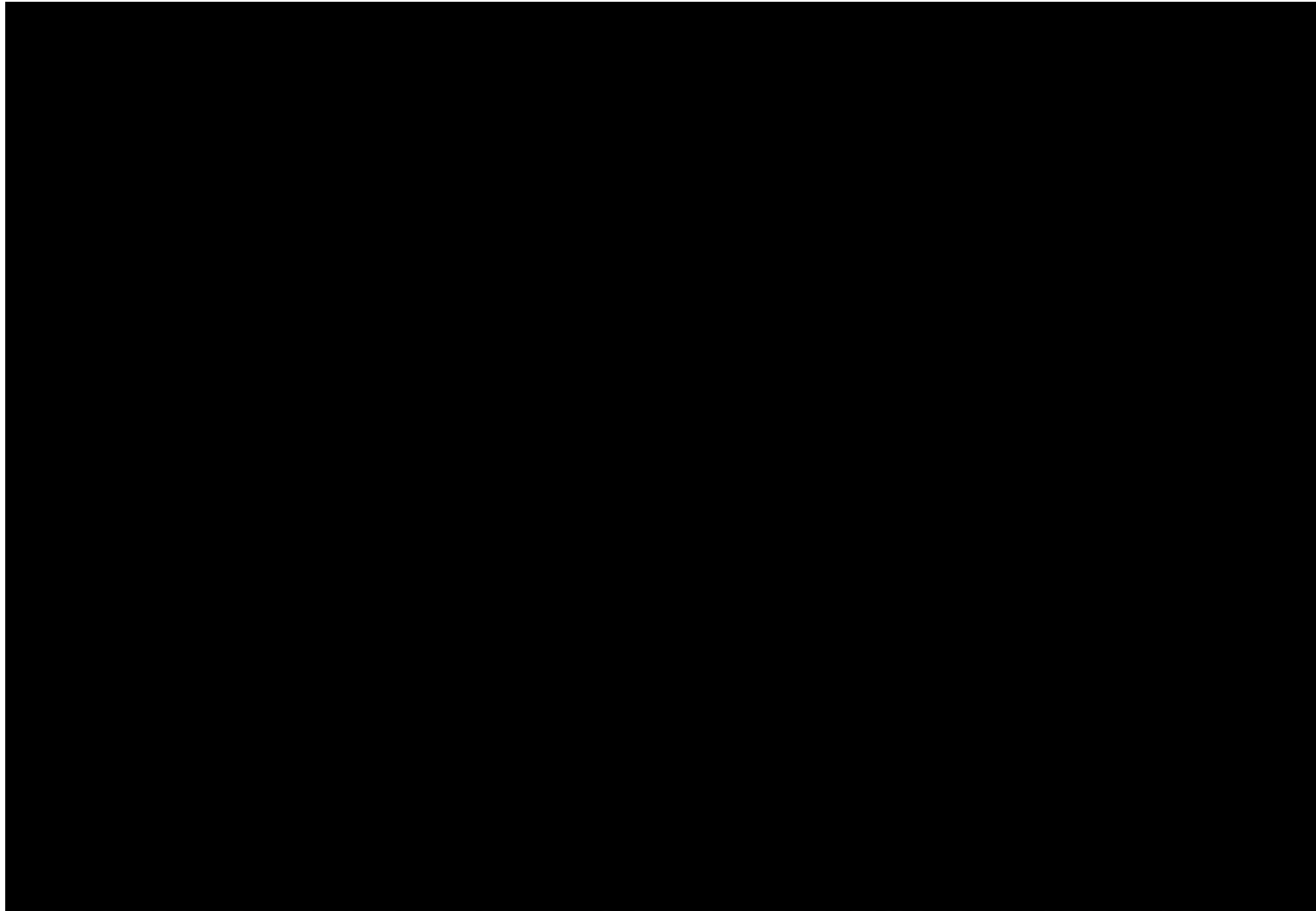


图 5.4-3 包气带监测点分布图

表 5.4-13 包气带监测结果

监测参数	监测结果 (mg/L)					
	1#背景点		2#储运区		3#西区污水处理站	
	0-0.2m	0.2-1.0m	0-0.2m	0.2-1.0m	0-0.2m	0.2-1.0m
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND
pH	8	8.1	8.2	8.7	8.9	8.6
氟化物	0.432	0.698	0.662	1.13	1.17	4.87
硝酸盐氮	1.46	0.779	0.118	0.08	0.157	0.282
硫酸盐	3.08	2.51	2.6	3.32	3.94	14.2
氨氮	0.246	0.143	0.036	0.035	0.029	0.141
亚硝酸盐氮	0.005	0.16	0.01	0.008	0.007	0.007
挥发酚	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氰化物	ND	ND	ND	ND	ND	ND
砷	ND	ND	0.0004	ND	0.001	0.0004
汞	ND	ND	0.001	ND	0.0002	ND
铅	0.0006	0.0006	0.0097	0.0002	0.0003	ND
镉	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六价铬	ND	ND	ND	ND	ND	ND
石油类	ND	ND	ND	ND	ND	ND
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲醛	ND	ND	ND	ND	ND	ND
铜	ND	ND	ND	ND	ND	ND
锌	ND	ND	0.029	ND	ND	ND
铁	0.26	0.58	16.5	0.35	0.6	0.09
锰	0.34	0.06	0.18	ND	ND	ND

从上表可以看出，除 2#储运区 0-0.2m 点位的铁外，其他点位各项浓度与背景点差别不大。铁浓度高可能与本区域本底值高有关。

5.5 声环境质量现状调查与评价

本次评价引用《万华化学集团股份有限公司年产 6 万吨新戊二醇项目环境影响报告书》的声环境监测数据，监测时间 2021 年 4 月 24 日~25 日。根据现场调查，东区北区域内没有投产运行的装置，因此不存在噪声源，且评价范围内没有声环境保护目标，因此引用监测数据具有时效性和代表性。

5.5.1 监测点位、项目及频次

监测点位：项目所在园区边界外 1m 共布设 4 个监测点。

监测项目：等效 A 声级。

监测频次：监测 2 天，每天昼、夜间各 1 次。

监测点位见表 5.5-1 和图 5.5-1。

表 5.5-1 声环境监测点情况一览表

编号	监测点名称	执行标准	监测时间
1#	园区北厂界	《声环境质量标准》(GB 3096-2008)	2021.4.24~4.25
2#	园区东厂界		
3#	园区南厂界		
4#	园区西厂界		

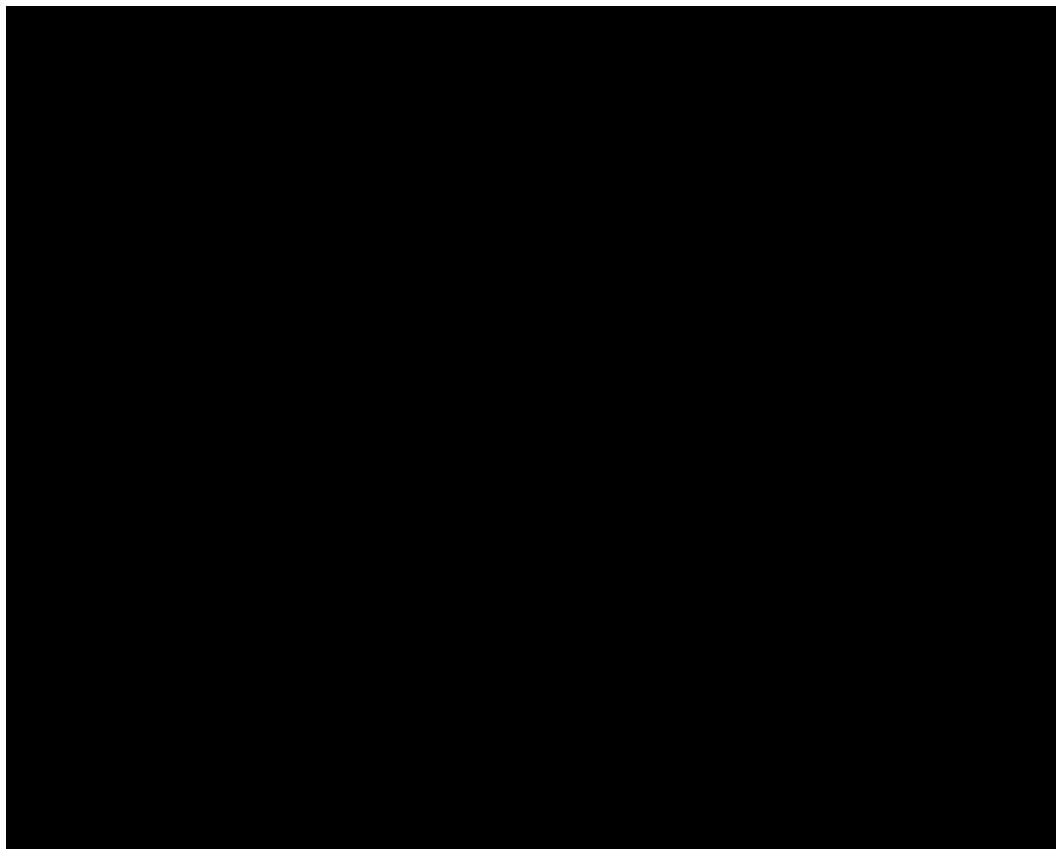


图 5.5-1 环 监 点 位 示 图

5.5.2 监测方法

根据《声环境质量标准》（GB 3096-2008）所规定的方法进行。

5.5.3 监测及评价结果

声环境质量现状监测及评价结果见表 5.5-2。

表 5.5-2 声环境质量现状监测结果一览表

监测点位	2021.4.24 监测结果 Leq[dB(A)]		2021.4.25 监测结果 Leq[dB(A)]	
	昼间	夜间	昼间	夜间
园区东厂界	45.1	44.3	43.3	39.2
园区南厂界	42.4	46.8	45	44.4
园区西厂界	45.6	48.4	42.1	44.8
园区北厂界	47.6	47.1	40	44.2

由上表可以看出，各监测点昼间噪声值在 40~47.6dB（A）之间，夜间噪声值在 39.2~48.4dB（A）之间。各监测点昼夜间声环境值均满足《声环境质量标准》（GB 3096-2008）3 类和 4a 类标准要求。

5.6 土壤环境质量现状调查与评价

5.6.1 资料收集

根据《烟台化学工业园扩区规划环境影响报告书》，烟台化学工业园园区扩区后总面积约为 32.84km²，土地利用类型有耕地、林地、园地、草地、城镇用地及工矿用地、交通运输用地、水域及水利设施用地和其他用地等，其中所占面积比例超过 20%的有城

镇用地及工矿用地、水域及水利设施用地两类，占比分别为 33.90%、24.75%；其余土地利用类型面积所占比例均在 10% 以下。本项目占地范围内土地利用类型为三类工业用地。

项目所在地土地利用规划见图 5.6-1，该区域属于三类工业用地。

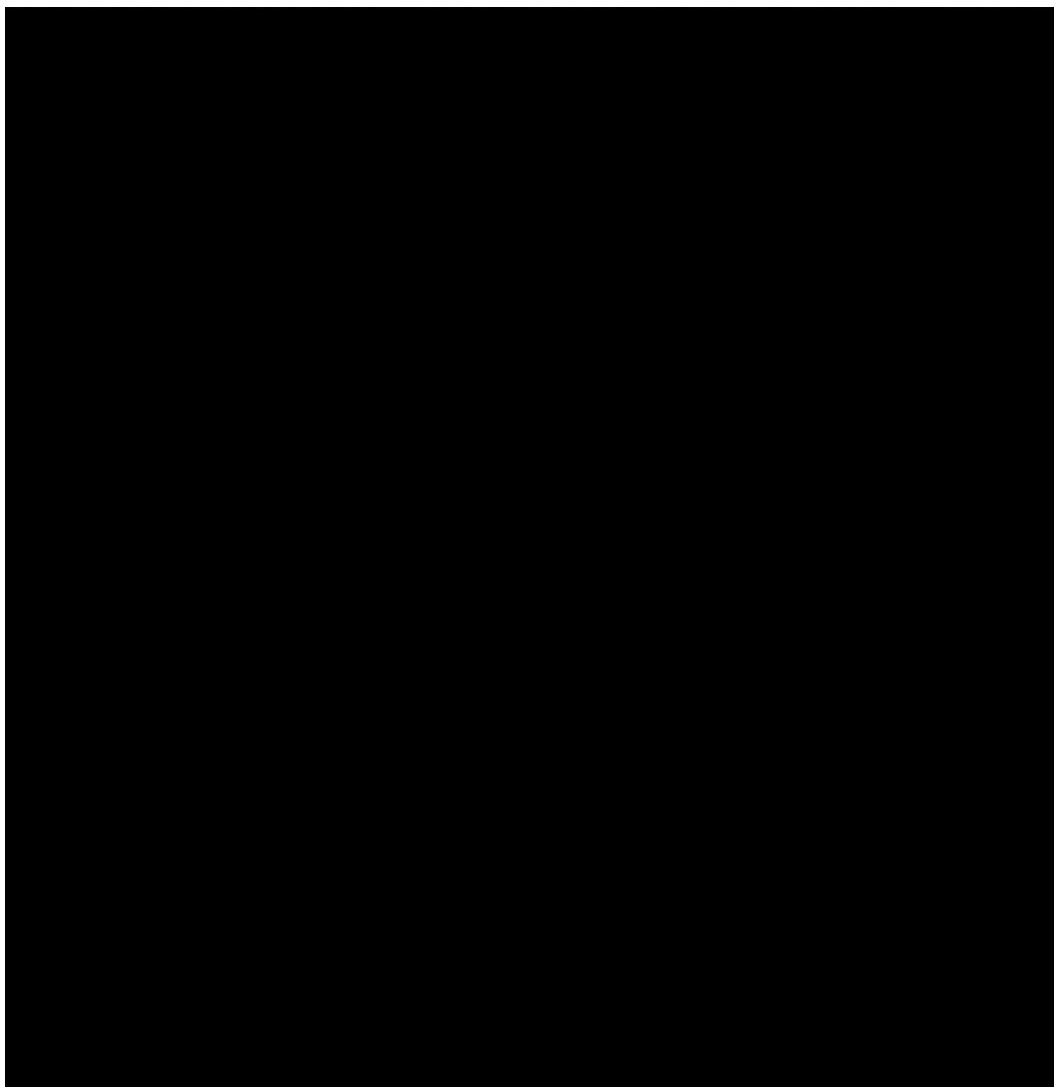


图 5.6-1 土地利用规划图

土壤类型见图 5.6-2，可见该区域属于棕壤。

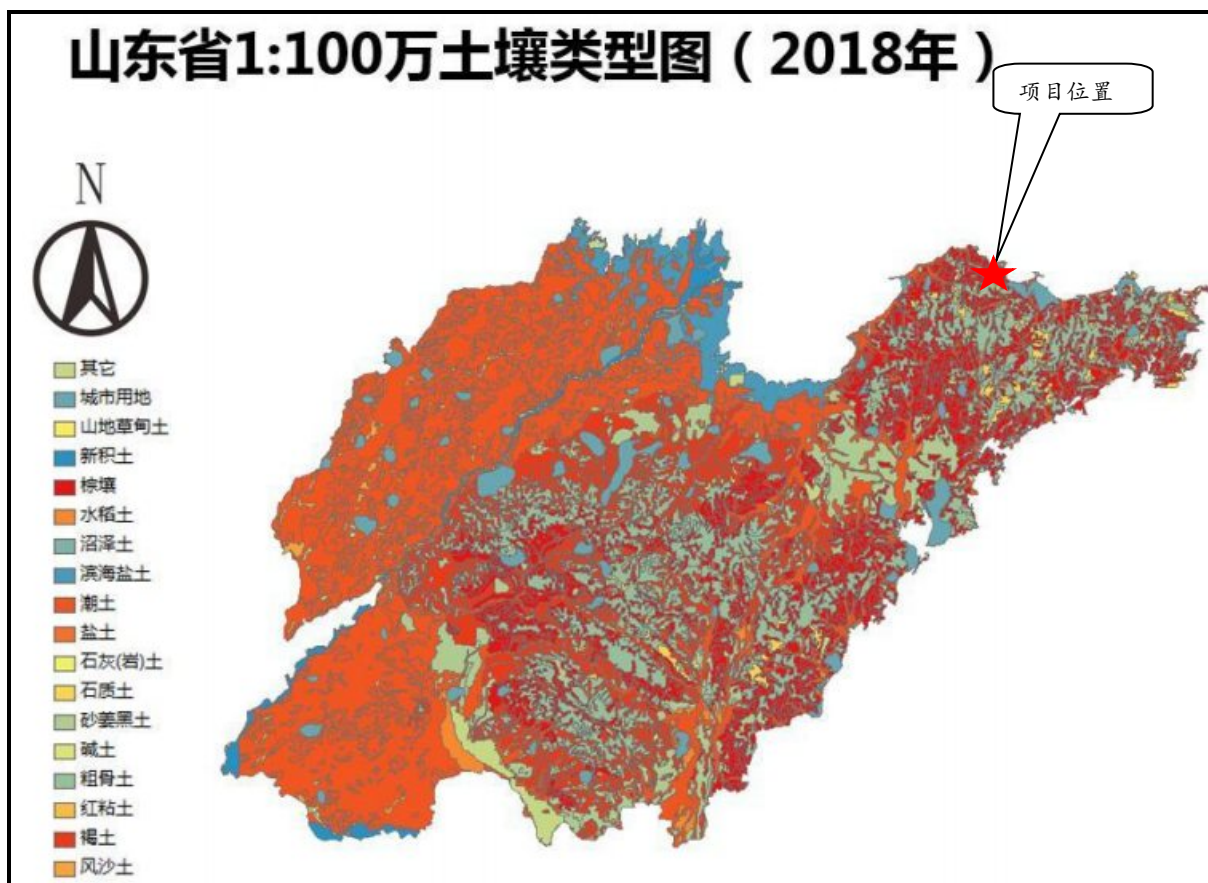


图 5.6-2 土壤类型分布图

5.6.2 理化特性调查

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ 964-2018）要求，通过调查，评价区域内土壤理化特性情况见表 5.6-1。

表 5.6-1 土壤理化特性一览表

点号	1#表层样	时间	2022.09.29
经度	121° 5′ 56.89″ E	纬度	37° 42′ 8.91″ N
层次		0-0.2m	
现场记录	颜色	黄褐色	
	质地	轻壤土	
实验室测定	阳离子交换量 (cmol+/kg)	11.8	
	氧化还原电位(mV)	463	
	饱和导水率 (mm/min)	0.93	
	总孔隙度 (体积%)	27.68	
	容重 (g/cm ³)	0.98	
	pH 值 (无量纲)	7.87	

5.6.3 土壤环境质量调查与评价

本次评价对拟建项目周围土壤环境监测（1#、2#监测点），监测单位为中环吉鲁检测（山东）有限公司，监测时间为 2022 年 9 月 29 日。

其他土壤监测点引用《万华化学集团股份有限公司聚氨酯产业链一体化乙烯二期项

目环境影响报告书》的土壤检测数据，监测时间 2020 年 4 月 28 日~29 日。

5.6.3.1 监测时间及布点

各点位位置及取样情况见表 5.6-2，点位见图 5.6-3。

表 5.6-2 土壤监测点位位置及取样情况表

点位序号	位置	取样类型	土地类型
占地范围内	1#	柱状样	建设用地
	2#	表层样	
	TY7	柱状样	
	TY10	柱状样	
	TY11	柱状样	
	TY12	柱状样	
	TY13	柱状样	
	TY4	表层样	
	TY5	表层样	
占地范围外	TY2	表层样	农用地
	TY6	表层样	
	TY9	表层样	
	TY14	表层样	

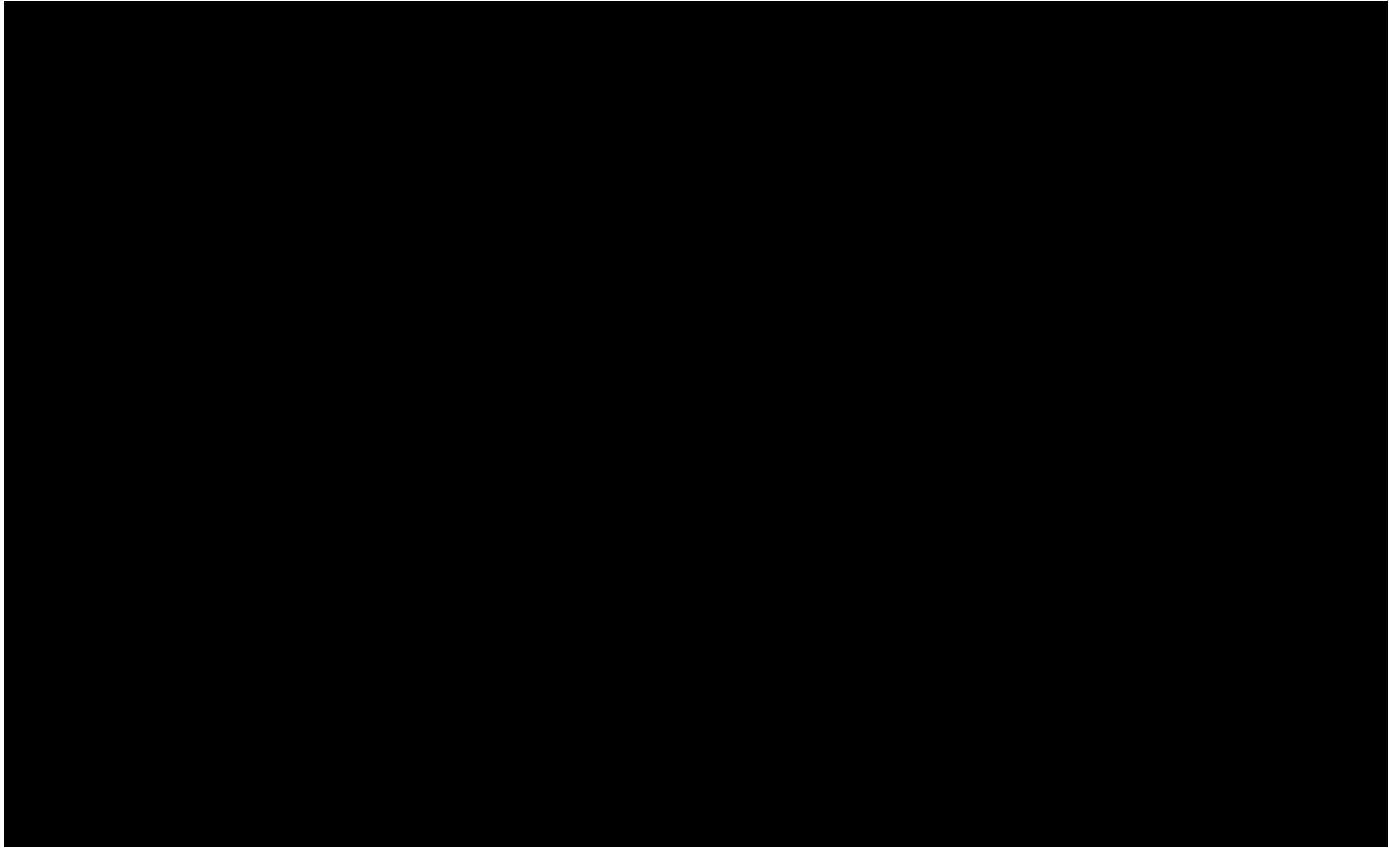
5.6.3.2 监测项目

(1) 建设用地监测项目

重金属和无机物：砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍，共 7 项；挥发性有机物：四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯，共 27 项；半挥发性有机物：硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘，共 11 项。共计 45 项。

(2) 农用地监测项目

镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌。共计 8 项。



5.6.3.3 监测结果统计及评价

根据《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）建设用地土壤污染风险筛选值第二类用地筛选值、《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）表 1 和表 2 进行评价，采用单因子指数法进行现状评价。土壤具体监测数据及评价指数见下表。

分析检测结果可知：

项目占地范围内、外的建设用地的各监测点均满足《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）第二类用地建设用地土壤污染风险筛选值，农用地满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 15618-2018）中筛选值要求。二噁英类检测结果 0.53ng TEQ/kg。

综上所述，项目区域土壤环境良好。

表 5.6-3 土壤环境质量监测结果及评价一览表 (1) (单位 mg/kg)

序号	项目	1#表层样	2#柱状样		
		0~20cm	0~50cm	50~150cm	150~300cm
1	砷	0.086	0.092	0.040	0.066
2	镉	0.002	0.002	0.001	0.001
3	六价铬	未检出	未检出	未检出	未检出
4	铜	0.003	0.003	0.002	0.004
5	铅	0.025	0.023	0.011	0.020
6	汞	0.000	0.001	0.000	0.001
7	镍	0.059	0.066	0.026	0.088
8	四氯化碳	未检出	未检出	未检出	未检出
9	氯仿	未检出	未检出	未检出	未检出
10	氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出
11	1,1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
12	1,2-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
13	1,1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
14	顺-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
15	反-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
16	二氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出
17	1,2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
18	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
19	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
20	四氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
21	1,1,1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
22	1,1,2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
23	三氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
24	1,2,3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
25	氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
26	苯	未检出	未检出	未检出	未检出

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

序号	项目	1#表层样		2#柱状样	
		0~20cm	0~50cm	50~150cm	150~300cm
27	氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出
28	1,2-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出
29	1,4-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出
30	乙苯	未检出	未检出	未检出	未检出
31	苯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
32	甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出
33	间二甲苯+对二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出
34	邻二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出
35	硝基苯	未检出	未检出	未检出	未检出
36	苯胺	未检出	未检出	未检出	未检出
37	2-氯酚	未检出	未检出	未检出	未检出
38	苯并[a]蒽	未检出	未检出	未检出	未检出
39	苯并[a]芘	未检出	未检出	未检出	未检出
40	苯并[b]荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出
41	苯并[k]荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出
42	蒽	未检出	未检出	未检出	未检出
43	二苯并[a,h]蒽	未检出	未检出	未检出	未检出
44	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	未检出	未检出	未检出
45	萘	未检出	未检出	未检出	未检出

表 5.6-4 土壤环境质量监测结果及评价一览表 (2) (单位 mg/kg)

序号	项目	TY2	TY4	TY5	TY6	TY7-0.5m	TY7-1.5m	TY7-2.5m	TY9	TY10-0.5m	TY10-1.5m	TY10-2.5m
1	砷	4.03	2.74	6.23	6.42	0.7	0.33	0.42	1.22	3.2	3.3	2.72
2	镉	0.07	0.04	0.06	0.21	0.01	0.02	0.02	0.01	0.04	0.04	0.04
3	六价铬	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
4	铜	8	14	28	16	2	1	1	54	9	13	12
5	铅	8.7	9.6	16.5	27.8	4.9	1.9	6	17.8	7.3	9.8	8.1
6	汞	0.03	0.017	0.018	0.098	0.006	0.006	0.003	未检出	0.005	0.009	0.004

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

序号	项目	TY2	TY4	TY5	TY6	TY7-0.5m	TY7-1.5m	TY7-2.5m	TY9	TY10-0.5m	TY10-1.5m	TY10-2.5m
7	镍	28	57	45	20	63	59	53	34	23	26	24
8	四氯化碳	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
9	氯仿	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
10	氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
11	1,1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
12	1,2-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
13	1,1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
14	顺-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
15	反-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
16	二氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
17	1,2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
18	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
19	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
20	四氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
21	1,1,1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
22	1,1,2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
23	三氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
24	1,2,3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
25	氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
26	苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
27	氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
28	1,2-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
29	1,4-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
30	乙苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

序号	项目	TY2	TY4	TY5	TY6	TY7-0.5m	TY7-1.5m	TY7-2.5m	TY9	TY10-0.5m	TY10-1.5m	TY10-2.5m
31	苯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
32	甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
33	间二甲苯+对二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
34	邻二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
35	硝基苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
36	苯胺	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
37	2-氯酚	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
38	苯并[a]蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
39	苯并[a]芘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
40	苯并[b]荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
41	苯并[k]荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
42	蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
43	二苯并[a,h]蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
44	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
45	萘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表 5.6-5 土壤环境监测结果及评价一览表 (3) (单位 mg/kg)

序号	项目	TY11-0.5m	TY11-1.5m	TY11-2.5m	TY12-0.5m	TY12-1.5m	TY12-2.5m	TY13-0.5m	TY13-1.5m	TY13-2.5m	第二类用地筛选值
1	砷	10.6	6.15	2.76	0.9	1.28	1.24	4.97	1.54	1.58	60
2	镉	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.07	0.06	3	65
3	六价铬	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	5.7
4	铜	14	14	6	1	3	3	15	11	23	18000
5	铅	21	20.2	7.7	27	24.9	20.9	11.7	3	1.1	800
6	汞	0.012	0.012	0.003	0.006	未检出	0.004	0.031	0.003	0.003	38
7	镍	28	32	65	7	21	10	21	14	24	900
8	四氯化碳	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	2.8

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

9	氯仿	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.9
10	氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	37
11	1,1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	9
12	1,2-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	5
13	1,1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	66
14	顺-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	596
15	反-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	54
16	二氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	616
17	1,2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	5
18	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	10
19	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	6.8
20	四氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	53
21	1,1,1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	840
22	1,1,2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	2.8
23	三氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	2.8
24	1,2,3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.5
25	氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.43
26	苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	4
27	氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	270
28	1,2-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	560
29	1,4-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	20
30	乙苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	28
31	苯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	1290
32	甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	1200
33	间二甲苯+对二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	570

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

34	邻二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	640
35	硝基苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	76
36	苯胺	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	260
37	2-氯酚	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	2256
38	苯并[a]蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	15
39	苯并[a]芘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	1.5
40	苯并[b]荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	15
41	苯并[k]荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	151
42	蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	1293
43	二苯并[a,h]蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	1.5
44	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	15
45	萘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	70

表 5.6-6 土壤环境监测结果及评价一览表 (4) (单位 mg/kg)

项目	pH	砷	镉	铜	铅	汞	镍	锌	铬
TY14	8.51	6.39	ND	2	3.6	0.019	12	12	16

5.7 海洋环境现状调查与评价

5.7.1 海域环境质量现状

海水水质质量：引用《万华化学集团股份有限公司年产 48 万吨双酚 A 一体化项目环境影响报告书》中搜集的 2014 年 5 月、2014 年 9 月、2015 年 10 月、2016 年 5 月、2017 年 3 月和 2017 年 11 月共 6 次历史海洋环境调查资料。结论如下：

2014~2017 年期间，区域海水水质各个指标虽然有波动，但是波动幅度不大；2012 年以来，项目依托新城污水厂和万华环保科技污水排放口附近海洋环境整体稳中趋好，排放污水没有对周边海洋环境产生明显的影响。

5.7.2 海水现状调查

为了解新城污水处理厂排海口附近海域的环境质量现状，本次环评引用《万华化学集团股份有限公司年产 48 万吨双酚 A 一体化项目环境影响报告书》中 2020 年 4 月对区域海洋环境进行的现状调查资料。

5.7.2.1 调查范围及站位布设

为了解工程附近海域海水水质质量现状，《万华化学集团股份有限公司年产 48 万吨双酚 A 一体化项目》委托中国海洋大学于 2020 年 4 月对排海口附近进行了 24 个站位的水质调查资料，调查站位分布及经纬度坐标见表 5.7-1 和图 5.7-1。各站位监测数据具有时效性，监测站位均位于评价范围内，引用符合环评数据有效性规定要求。

表 5.7-1 2020 年 4 月调查站位一览表

站位编号	经度	纬度	所属海洋功能区名称		监测内容			执行标准	
			功能区编号	名称	常规水质	特征因子	沉积物、生态调查	水质	沉积物
YT-1	37°53'41.970"	121°07'01.890"	B1-1	烟台-威海北近海农渔业区	表层/中层/底层			2	1
YT-2	37°52'23.637"	121°03'22.306"	B1-1	烟台-威海北近海农渔业区	表层/中层/底层	√	√	2	1
YT-3	37°49'44.403"	120°59'27.565"	B2-1	蓬莱-烟台近海港口航运区	表层/中层/底层			3	2
YT-4	37°46'37.680"	120°57'23.760"	A1-13	蓬莱东部农渔业区	表层/底层	√	√	2	1
YT-5	37°51'54.858"	121°10'52.974"	B1-1	烟台-威海北近海农渔业区	表层/中层/底层		√	2	1
YT-6	37°49'11.678"	121°07'17.615"	B1-1	烟台-威海北近海农渔业区	表层/中层/底层	√	√	2	1
YT-7	37°46'47.800"	121°03'47.099"	B2-1	蓬莱-烟台近海港口航运区	表层/中层/底层	√	√	3	2
YT-8	37°43'47.100"	121°00'57.720"	A1-13	蓬莱东部农渔业区	表层/底层	√	√	2	1
YT-9	37°49'10.620"	121°14'14.778"	B1-1	烟台-威海北近海农渔业区	表层/中层/底层	√		2	1
YT-10	37°46'30.120"	121°10'57.660"	B1-1	烟台-威海北近海农渔业区	表层/中层/底层	√	√	2	1
YT-11	37°44'36.970"	121°09'06.670"	B2-1	蓬莱-烟台近海港口航运区	表层/中层/底层			3	2
YT-12	37°43'07.410"	121°08'00.800"	A2-11	烟台西港口航运区	表层/中层/底层	√	√	3	2

站位编号	经度	纬度	所属海洋功能区名称		监测内容			执行标准	
			功能区编号	名称	常规水质	特征因子	沉积物、生态调查	水质	沉积物
YT-13	37°46'26.292"	121°17'36.336"	B1-1	烟台-威海北近海农渔业区	表层/中层/底层		√	2	1
YT-14	37°43'46.740"	121°14'10.440"	B1-1	烟台-威海北近海农渔业区	表层/中层/底层	√		2	1
YT-15	37°41'22.800"	121°11'55.490"	A1-14	烟台套子湾农渔业区	表层/中层/底层	√	√	2	1
YT-16	37°39'32.930"	121°09'04.150"	A2-11	烟台西港口航运区	表层/底层			3	2
YT-17	37°43'41.874"	121°20'57.642"	B1-1	烟台-威海北近海农渔业区	表层/中层/底层			2	1
YT-18	37°41'09.540"	121°17'20.640"	B2-1	蓬莱-烟台近海港口航运区	表层/中层/底层		√	3	2
YT-19	37°38'22.074"	121°14'03.996"	A1-14	烟台套子湾农渔业区	表层/中层/底层			2	1
YT-20	37°36'06.820"	121°11'44.160"	A5-13	烟台金沙滩旅游休闲娱乐区	表层/底层		√	2	1
YT-21	37°38'22.690"	121°19'00.370"	A1-14	烟台套子湾农渔业区	表层/中层/底层			2	1
YT-22	37°35'47.270"	121°16'52.640"	A5-13	烟台金沙滩旅游休闲娱乐区	表层/底层		√	2	1
YT-23	37°44'39.766"	121°03'56.580"	A7-9	平畅河口特殊利用区	中层	√		4	3
YT-24	37°44'39.903"	121°05'11.305"	A2-11	烟台西港口航运区	中层	√		3	2

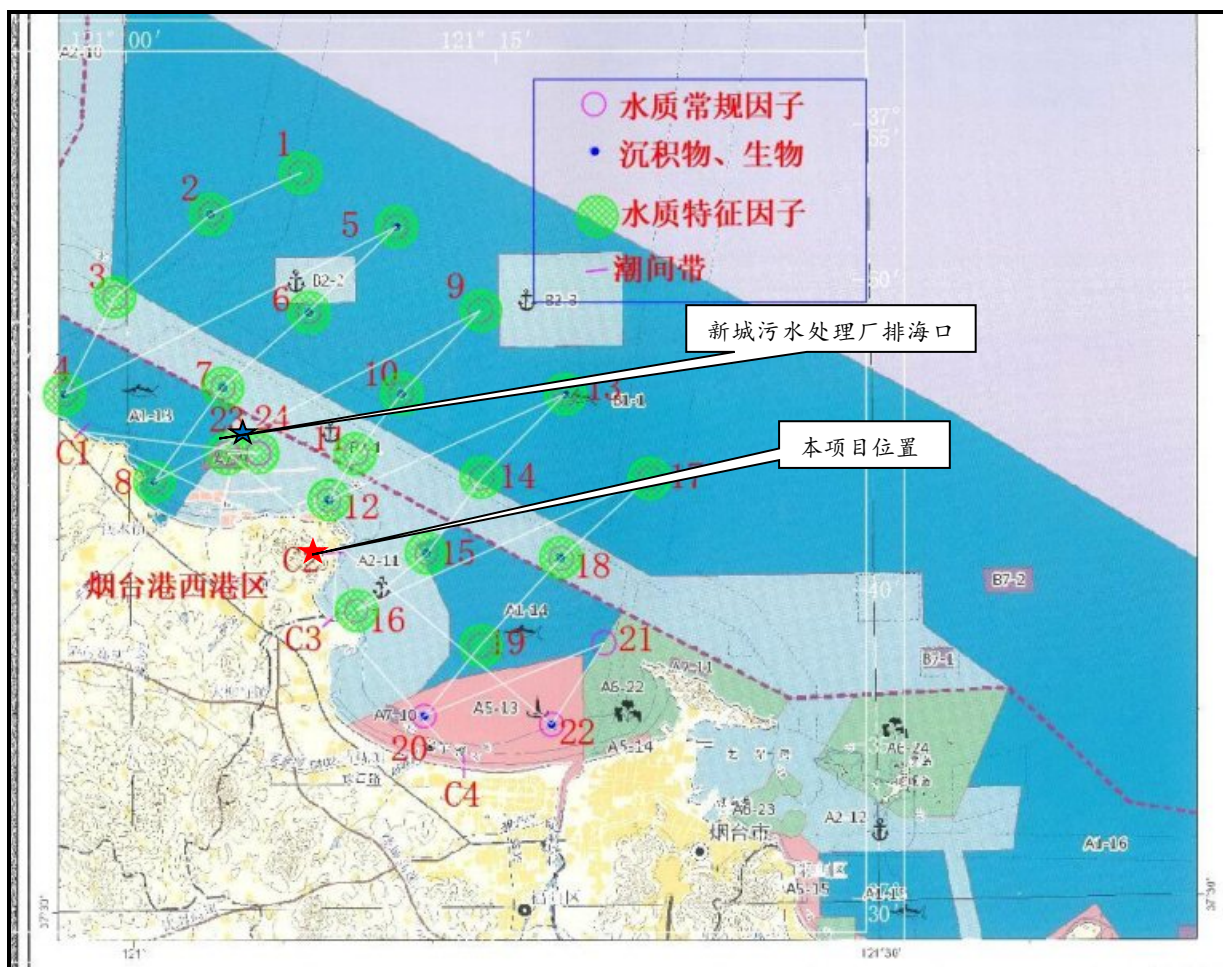


图 5.7-1 2020 年 4 月调查站位分布图

5.7.2.2 调查项目及分析方法

2020 年 4 月海水水质现状评价因子包括：盐度、pH、DO、悬浮物、COD、石油类、无机氮、活性磷酸盐、铜、铅、锌、镉、总铬、总汞、砷、挥发酚、氰化物、苯、甲苯、乙苯、异丙苯、丙酮、苯酚、双酚 A、甲醇和甲醛，共 26 项。

各调查项目的观测、采样和分析方法均按《海洋监测规范》（GB17378-2007）、《海底沉积物化学分析方法》（GB/T20260-2006）、《海水苯系物的测定》（DB21/T2555-2016）和《海洋调查规范》（GB12763-2007）中的有关技术要求进行，各监测项目分析方法具体见下表。

表 5.7-2 海洋水质调查项目分析方法一览表

调查项目	监测分析方法	标准号	检出限 (mg/L)
盐度	盐度计法	GB 17378.4-2007 (29)	—
pH	pH 计法	GB 17378.4-2007 (26)	—
DO	碘量法	GB 17378.4-2007 (31)	0.042
COD	碱性高锰酸钾法	GB 17378.4-2007 (32)	0.15
悬浮物	重量法	GB 17378.4-2007 (27)	2
无机氮	次溴酸盐氧化法	次溴酸盐氧化法	GB 17378.4-2007 (36.2)
	茶乙二胺分光光度法	茶乙二胺分光光度法	GB 17378.4-2007 (37)
	镉柱还原法	镉柱还原法	GB 17378.4-2007 (38.1)

调查项目	监测分析方法	标准号	检出限 (mg/L)
活性磷酸盐	磷钼蓝分光光度法	GB 17378.4-2007 (39.1)	0.62×10^{-3}
石油类	紫外分光光度法	GB 17378.4-2007 (13.2)	3.5×10^{-3}
铜	无火焰原子吸收分光光度法	GB 17378.4-2007 (6.1)	0.2×10^{-3}
铅	无火焰原子吸收分光光度法	GB 17378.4-2007 (6.1)	0.03×10^{-3}
锌	火焰原子吸收分光光度法	GB 17378.4-2007 (9.1)	3.1×10^{-3}
镉	无火焰原子吸收分光光度法	GB 17378.4-2007 (6.1)	0.01×10^{-3}
总铬	无火焰原子吸收分光光度法	GB 17378.4-2007 (10.1)	0.4×10^{-3}
汞	原子荧光法	GB 17378.4-2007 (5.1)	0.007×10^{-3}
砷	原子荧光法	GB 17378.4-2007 (11.1)	0.5×10^{-3}
挥发酚	4-氨基安替比林分光光度法	GB 17378.4-2007 (19)	1.1×10^{-3}
氰化物	异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	GB 17378.4-2007 (20.1)	0.5×10^{-3}
苯	气相色谱/质谱联用法	HY/T 147.1-2013 (25)	0.21×10^{-6}
甲苯	气相色谱/质谱联用法	HY/T 147.1-2013 (25)	0.28×10^{-6}
乙苯	气相色谱/质谱联用法	HY/T 147.1-2013 (25)	0.068×10^{-6}
异丙苯	气相色谱/质谱联用法	HY/T 147.1-2013 (25)	0.32×10^{-6}
丙酮	顶空/气相色谱法	HJ-895-2017	0.02
苯酚	4-氨基安替比林分光光度法	GB 17378.4-2007	0.5
双酚 A	气相色谱/质谱联用法	HY/T 147.1-2013 (22)	0.75×10^{-3}
甲醇	顶空/气相色谱法	HJ-895-2017	0.2
甲醛	乙酰丙酮分光光度法	GB 13197-1991	0.05

5.7.3 海水环境质量现状评价

5.7.3.1 评价标准及评价方法

(1) 评价标准

根据《海水水质标准》(GB3097-1997)，工程附近海域航运区海水水质执行三类标准，特殊利用区海水水质执行四类标准，农渔业区海水水质执行二类标准，各类水质标准值见下表。

表 5.7-3 海水水质标准 (GB3097-1997) 单位: mg/L, 除 pH 值外

项目	pH	DO	COD	无机氮	活性磷酸盐	石油类	铜
一类	7.8~8.5	>6	≤2	≤0.20	≤0.015	≤0.05	≤0.005
二类	7.8~8.5	>5	≤3	≤0.30	≤0.030	≤0.05	≤0.010
三类	6.8~8.8	>4	≤4	≤0.40	≤0.030	≤0.30	≤0.050
四类	6.8~8.8	>3	≤5	≤0.50	≤0.045	≤0.50	≤0.050
项目	铅	锌	镉	总铬	汞	砷	挥发酚
一类	≤0.001	≤0.020	≤0.001	≤0.05	≤0.00005	≤0.020	≤0.005
二类	≤0.005	≤0.050	≤0.005	≤0.10	≤0.0002	≤0.030	≤0.005
三类	≤0.010	≤0.10	≤0.010	≤0.20	≤0.0002	≤0.050	≤0.010
四类	≤0.050	≤0.50	≤0.010	≤0.50	≤0.0005	≤0.050	≤0.050

海水现状调查站位中，位于特殊利用区的调查站位有 YT-23 (1 个)；位于港口航运区的调查站位有 YT-3、YT-7、YT-11、YT-12、YT-16、YT-18 和 YT-24 (7 个)；其余站位 YT-1、YT-2、YT-4、YT-5、YT-6、YT-8、YT-9、YT-10、YT-13、YT-14、YT-15、YT-17、YT-19、YT-21 (14 个) 位于农渔业区或 YT-20、YT-22 (2 个) 位于旅游休闲

娱乐区。

(2) 评价方法

①一般水质因子采用标准指数法进行评价，按下列公式计算：

$$I_i = C_i / S_i$$

式中： I_i —— i 项评价因子的标准指数；

C_i —— i 项评价因子的实测浓度；

S_i —— i 项评价因子的评价标准值。

②溶解氧（DO）采用下式计算：

$$I_i(\text{DO}) = |D_{of} - \text{DO}| / (D_{of} - D_{Os}) \quad \text{DO} \geq D_{Os}$$

$$I_i(\text{DO}) = 10 - 9\text{DO} / D_{Os} \quad \text{DO} < D_{Os}$$

$$D_{of} = 468 / (31.6 + t)$$

式中： $I_i(\text{DO})$ ——溶解氧标准指数

D_{of} ——现场水温及氯度条件下，水样中氧饱和浓度（mg/L）

D_{Os} ——溶解氧标准值（mg/L）

t ——现场温度

③pH

pH 有其特殊性，根据国家海洋局 2002 年颁布的《海水增养殖区监测技术规程》，其计算式为：

$$SpH = |pH - pH_{sm}| / DS$$

$$pH_{sm} = (pH_{su} + pH_{sd}) / 2$$

$$DS = (pH_{su} - pH_{sd}) / 2$$

式中： SpH ——pH 的污染指数；

pH——pH 调查实测值*；

pH_{su} ——海水 pH 标准的上限值；

pH_{sd} ——海水 pH 标准的下限值。

5.7.3.2 海水水质质量现状与评价

(1) 水质监测结果

2020 年 4 月水质监测结果见下表，各水质因子特征如下：

表 5.7-4 2020 年 4 月水质监测结果表 (1)

站位	挥发酚	氰化物	苯	甲苯	乙苯	异丙苯	丙酮	苯酚	双酚 A	甲醇	甲醛
	mg/L	mg/L	ng/L	mg/L	ng/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
YT-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
YT-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
YT-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
YT-4	ND	ND	ND	ND	1.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND
YT-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
YT-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
YT-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
YT-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
YT-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
YT-10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
YT-11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
YT-12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
YT-13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
YT-14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
YT-15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
YT-16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
YT-17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
YT-18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
YT-19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
YT-20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
YT-21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
YT-22	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

YT-23	ND	ND	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
YT-24	ND	ND	ND	ND	2.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

表 5.7-5 2020 年 4 月水质监测结果表 (2)

站位	取样位置	pH	盐度	溶解氧	COD	悬浮物	石油类	活性磷酸盐	无机氮	砷	汞	铜	铅	锌	镉	总铬
		/	/	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L
YT-1	表层	8.03	32.39	10.27	0.64	27.50	0.018	0.013	0.164	0.591	0.040	1.020	2.250	0.167	1.650	22.300
	中层	7.98	32.04	9.92	0.60	30.50		0.004	0.202	0.767	0.029	2.860	0.802	0.113	2.710	23.900
	底层	8.03	32.14	10.17	0.56	30.00		0.004	0.130	0.776	0.038	2.510	0.950	0.208	1.240	14.500
YT-2	表层	7.96	32.06	9.98	0.92	37.50	0.014	0.183	0.244	0.990	0.032	0.883	2.100	0.124	1.340	22.400
	中层	8.00	32.08	9.20	0.64	34.50		0.025	0.144	0.896	0.031	2.890	1.600	0.217	2.450	21.100
	底层	8.03	32.09	9.10	0.56	23.50		0.007	0.398	0.752	0.034	3.340	2.730	0.159	3.960	24.300
YT-3	表层	8.05	31.93	9.73	0.76	31.50	0.029	0.003	0.085	0.643	0.036	1.500	1.010	0.194	2.140	14.900
	中层	8.03	31.92	9.00	1.53	38.50		0.010	0.135	0.734	0.043	2.630	0.970	0.114	1.260	9.200
	底层	8.11	31.94	10.19	0.84	34.50		0.005	0.102	0.776	0.031	1.400	1.350	0.185	2.150	7.990
YT-4	表层	8.04	32.00	9.73	0.76	41.00	0.012	0.004	0.059	0.790	0.018	2.440	2.720	0.203	2.310	17.900
	底层	8.03	31.60	10.42	0.76	41.50		0.006	0.096	0.989	0.023	1.520	2.190	0.216	1.530	21.400
YT-5	表层	8.04	32.00	10.00	1.53	35.00	0.035	0.007	0.180	0.664	0.018	1.940	0.945	0.195	2.860	21.500
	中层	8.06	32.09	10.13	0.68	33.00		0.019	0.128	2.198	0.040	2.800	1.320	0.154	1.490	21.400
	底层	8.07	31.14	10.03	0.52	40.50		0.004	0.069	0.900	0.036	1.160	1.210	0.114	0.932	15.400
YT-6	表层	8.03	32.02	10.17	0.68	43.00	0.016	0.045	0.092	0.465	0.052	2.380	1.540	0.104	1.990	13.600
	中层	8.05	32.29	9.94	0.76	63.50		0.007	0.056	0.957	0.022	4.230	5.970	0.157	2.150	24.000
	底层	8.10	32.22	9.97	0.68	43.00		0.003	0.096	0.933	0.025	1.830	1.600	0.160	1.680	20.000
YT-7	表层	8.04	31.08	9.51	0.87	48.00	0.022	0.050	0.154	0.948	0.029	3.243	2.064	0.145	1.896	19.500
	中层	8.02	32.10	11.93	1.05	52.10		0.044	0.146	0.877	0.022	3.140	3.142	0.167	1.708	17.300
	底层	8.04	31.80	10.29	1.08	56.60		0.045	0.145	0.891	0.032	3.122	1.978	0.138	2.013	18.900
YT-8	表层	7.31	31.86	9.37	1.69	67.00	0.031	0.004	0.067	0.659	0.043	5.370	2.220	0.136	2.440	18.100
	底层	7.99	32.73	9.57	1.29	39.00		0.004	0.081	0.632	0.036	4.850	7.230	0.121	2.940	29.100
YT-9	表层	8.09	31.95	10.30	0.52	40.00	0.012	0.001	0.063	0.775	0.032	2.380	2.220	0.127	2.720	21.300
	中层	8.10	32.02	10.81	0.84	54.50		0.001	0.146	0.717	0.056	2.890	1.610	0.138	1.490	10.900

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

站位	取样位置	pH	盐度	溶解氧	COD	悬浮物	石油类	活性磷酸盐	无机氮	砷	汞	铜	铅	锌	镉	总铬
		/	/	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L
	底层	8.08	32.01	10.38	0.76	45.50		0.001	0.292	0.782	0.058	1.060	1.960	0.143	1.510	12.600
YT-10	表层	8.03	31.93	10.41	0.84	47.50	0.021	0.690	0.184	0.918	0.036	1.720	1.950	0.207	2.670	19.600
	中层	7.95	31.94	10.56	0.92	50.00		1.288	0.099	1.199	0.025	1.440	0.741	0.100	2.650	16.300
	底层	8.04	31.90	10.53	0.72	51.00		0.130	0.113	0.870	0.018	2.180	2.220	0.132	1.050	18.200
YT-11	表层	8.09	31.58	9.31	0.68	39.50	0.032	0.065	0.069	3.128	0.027	1.930	1.180	0.133	1.930	13.800
	中层	8.11	31.56	8.73	0.88	36.50		0.002	0.264	0.807	0.041	1.300	2.270	0.244	2.820	16.900
	底层	8.10	31.74	10.35	0.68	45.50		0.006	0.111	1.030	0.040	1.950	1.680	0.221	1.570	14.000
YT-12	表层	8.05	31.62	10.69	0.76	49.50	0.029	0.004	0.099	0.948	0.025	1.090	1.140	0.207	1.880	16.800
	中层	8.04	31.61	10.43	0.84	64.50		0.195	0.113	0.844	0.040	1.990	6.340	0.217	1.680	21.700
	底层	7.98	31.58	10.46	0.76	61.50		0.082	0.160	0.709	0.029	1.770	2.030	0.123	0.977	14.000
YT-13	表层	8.06	31.86	10.03	0.84	36.00	0.021	0.033	0.188	1.414	0.040	2.840	2.000	0.193	1.780	24.400
	中层	8.03	32.48	10.67	0.68	41.50		0.004	0.066	0.942	0.027	2.490	1.140	0.119	0.988	22.100
	底层	8.04	32.01	10.61	0.60	45.00		0.008	0.101	0.899	0.041	2.210	1.110	0.200	2.400	10.000
YT-14	表层	8.04	31.83	10.29	1.00	47.00	0.015	0.000	0.113	0.648	0.027	1.770	0.945	0.234	2.910	12.000
	中层	8.08	31.83	10.92	0.60	57.50		0.008	0.202	0.795	0.018	2.110	2.240	0.231	2.710	15.400
	底层	8.05	31.78	10.42	0.76	44.00		0.003	0.397	0.746	0.031	0.953	1.400	0.102	1.150	23.200
YT-15	表层	8.03	31.74	10.22	0.60	62.50	0.021	0.004	0.146	0.730	0.038	1.470	2.280	0.089	0.980	16.400
	中层	8.06	31.78	10.36	1.16	63.00		0.057	0.111	1.039	0.052	1.110	0.952	0.231	2.840	19.900
	底层	8.07	31.70	10.10	0.88	69.50		0.001	0.090	0.685	0.031	2.850	2.060	0.094	1.450	13.600
YT-16	表层	8.06	31.76	10.48	0.32	46.00	0.043	0.007	0.091	0.892	0.027	2.660	1.950	0.223	2.490	22.000
	底层	8.10	31.79	9.66	0.60	54.00		0.010	0.044	0.684	0.029	2.600	0.739	0.088	2.800	14.300
YT-17	表层	7.98	31.82	10.88	0.60	34.00	0.014	0.007	0.109	0.967	0.043	1.000	2.100	0.083	2.210	20.600
	中层	8.03	31.72	11.14	1.24	48.00		0.010	0.107	0.922	0.032	2.820	2.410	0.249	1.870	24.000
	底层	8.04	31.65	11.02	0.80	38.00		0.011	0.099	1.066	0.041	0.970	1.240	0.090	2.670	10.600
YT-18	表层	8.00	31.71	11.02	1.04	42.50	0.007	0.001	0.069	0.678	0.031	2.300	1.050	0.219	2.950	15.200
	中层	8.07	31.45	10.43	0.52	54.50		0.009	0.102	0.718	0.034	1.210	2.140	0.229	2.900	19.900
	底层	8.06	31.50	10.55	0.68	81.50		0.006	0.178	0.806	0.029	1.900	1.400	0.148	1.830	11.500

站位	取样位置	pH	盐度	溶解氧	COD	悬浮物	石油类	活性磷酸盐	无机氮	砷	汞	铜	铅	锌	镉	总铬
		/	/	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L	μg/L
YT-19	表层	8.02	31.69	10.69	0.84	39.25	0.013	0.009	0.076	0.893	0.043	1.250	1.230	0.216	2.900	18.300
	中层	8.04	31.70	10.05	0.88	36.50		0.006	0.122	2.853	0.041	2.230	8.850	0.229	1.830	36.600
	底层	8.02	31.78	10.47	0.92	55.00		0.006	0.111	0.752	0.032	2.140	0.782	0.244	2.980	21.800
YT-20	表层	7.99	31.67	9.97	0.68	61.00	0.015	0.015	0.080	0.925	0.031	2.700	1.660	0.201	1.000	16.900
	底层	8.02	31.65	10.53	0.92	46.50		0.007	0.554	0.639	0.034	1.900	1.970	0.112	1.570	10.200
YT-21	表层	8.05	31.55	10.00	1.00	30.00	0.016	0.007	0.093	1.035	0.045	2.819	0.887	0.113	1.717	12.889
	中层	8.04	31.64	9.47	0.68	38.50		0.005	0.138	0.740	0.034	1.740	2.030	0.218	2.890	24.500
	底层	8.06	31.76	10.88	0.84	33.50		0.006	0.180	0.595	0.031	1.230	1.790	0.157	0.952	14.600
YT-22	表层	8.03	31.70	10.73	0.68	42.00	0.029	0.006	0.080	0.723	0.032	0.922	1.940	0.232	2.710	22.100
	底层	8.03	31.68	10.81	0.68	37.50		0.008	0.069	0.764	0.032	1.690	2.160	0.137	1.480	10.000
YT-23	中层	8.03	31.68	10.37	0.76	72.00	0.029	0.006	0.127	0.734	0.034	1.440	2.360	0.113	1.910	15.700
YT-24		8.02	31.67	9.01	0.84	43.00	0.019	0.007	0.066	0.733	0.030	1.320	1.450	0.097	1.030	15.900

【附注】：“ND”表示未检出。

(2) 水质监测结果评价

根据《山东省海洋功能区划》，本次调查 24 个站位中，属于农渔业区（烟台-威海北近海农渔业区、蓬莱东部农渔业区、烟台套子湾农渔业区）或旅游休闲娱乐区（烟台金沙滩旅游休闲娱乐区），执行二类水质的站位共 16 个；属于港口航运区（蓬莱-烟台近海港口航运区、烟台西港口航运区），执行三类水质的站位共 7 个；属于特殊利用区（平畅河口特殊利用区），执行四类水质的站位共 1 个。

根据各监测站点所属海域水质执行标准，分别进行评价，具体结果分别见下表。

表 5.7-6 2020 年 4 月海水水质评价结果（执行第二类海水水质标准）

站位	取样位置	pH	DO	COD	无机氮	磷酸盐	石油类	砷	汞	铜	铅	锌	镉	总铬
YT-1	表层	0.34	0.29	0.21	0.55	0.44	0.36	0.02	0.20	0.10	0.45	0.003	0.33	0.22
	中层	0.49	0.21	0.20	0.67	0.13		0.03	0.14	0.29	0.16	0.002	0.54	0.24
	底层	0.34	0.27	0.19	0.43	0.12		0.03	0.19	0.25	0.19	0.004	0.25	0.15
YT-2	表层	0.54	0.22	0.31	0.81	6.10	0.27	0.03	0.16	0.09	0.42	0.002	0.27	0.22
	中层	0.43	0.03	0.21	0.48	0.84		0.03	0.15	0.29	0.32	0.004	0.49	0.21
	底层	0.34	0.01	0.19	1.33	0.23		0.03	0.17	0.33	0.55	0.003	0.79	0.24

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

站位	取样位置	pH	DO	COD	无机氮	磷酸盐	石油类	砷	汞	铜	铅	锌	镉	总铬
YT-4	表层	0.31	0.16	0.25	0.20	0.14	0.25	0.03	0.09	0.24	0.54	0.004	0.46	0.18
	底层	0.34	0.33	0.25	0.32	0.20		0.03	0.12	0.15	0.44	0.004	0.31	0.21
YT-5	表层	0.31	0.23	0.51	0.60	0.23	0.70	0.02	0.09	0.19	0.19	0.004	0.57	0.22
	中层	0.26	0.26	0.23	0.43	0.64		0.07	0.20	0.28	0.26	0.003	0.30	0.21
	底层	0.23	0.23	0.17	0.23	0.14		0.03	0.18	0.12	0.24	0.002	0.19	0.15
YT-6	表层	0.34	0.27	0.23	0.31	1.50	0.31	0.02	0.26	0.24	0.31	0.002	0.40	0.14
	中层	0.29	0.21	0.25	0.19	0.23		0.03	0.11	0.42	1.19	0.003	0.43	0.24
	底层	0.14	0.22	0.23	0.32	0.11		0.03	0.13	0.18	0.32	0.003	0.34	0.20
YT-8	表层	2.40	0.07	0.56	0.22	0.13	0.62	0.02	0.22	0.54	0.44	0.003	0.49	0.18
	底层	0.46	0.12	0.43	0.27	0.12		0.02	0.18	0.49	1.45	0.002	0.59	0.29
YT-9	表层	0.17	0.30	0.17	0.21	0.02	0.24	0.03	0.16	0.24	0.44	0.003	0.54	0.21
	中层	0.14	0.43	0.28	0.49	0.04		0.02	0.28	0.29	0.32	0.003	0.30	0.11
	底层	0.20	0.32	0.25	0.97	0.02		0.03	0.29	0.11	0.39	0.003	0.30	0.13
YT-10	表层	0.34	0.33	0.28	0.61	23.00	0.42	0.03	0.18	0.17	0.39	0.004	0.53	0.20
	中层	0.57	0.37	0.31	0.33	42.92		0.04	0.13	0.14	0.15	0.002	0.53	0.16
	底层	0.31	0.36	0.24	0.38	4.33		0.03	0.09	0.22	0.44	0.003	0.21	0.18
YT-13	表层	0.26	0.23	0.28	0.63	1.10	0.42	0.05	0.20	0.28	0.40	0.004	0.36	0.24
	中层	0.34	0.39	0.23	0.22	0.13		0.03	0.14	0.25	0.23	0.002	0.20	0.22
	底层	0.31	0.38	0.20	0.34	0.26		0.03	0.21	0.22	0.22	0.004	0.48	0.10
YT-14	表层	0.31	0.30	0.33	0.38	0.00	0.31	0.02	0.14	0.18	0.19	0.005	0.58	0.12
	中层	0.20	0.45	0.20	0.67	0.26		0.03	0.09	0.21	0.45	0.005	0.54	0.15
	底层	0.29	0.33	0.25	1.32	0.10		0.02	0.15	0.10	0.28	0.002	0.23	0.23
YT-15	表层	0.34	0.28	0.20	0.49	0.13	0.42	0.02	0.19	0.15	0.46	0.002	0.20	0.16
	中层	0.26	0.32	0.39	0.37	1.90		0.03	0.26	0.11	0.19	0.005	0.57	0.20
	底层	0.23	0.25	0.29	0.30	0.04		0.02	0.15	0.29	0.41	0.002	0.29	0.14
YT-17	表层	0.49	0.45	0.20	0.36	0.25	0.28	0.03	0.22	0.10	0.42	0.002	0.44	0.21
	中层	0.34	0.51	0.41	0.36	0.32		0.03	0.16	0.28	0.48	0.005	0.37	0.24
	底层	0.31	0.48	0.27	0.33	0.35		0.04	0.21	0.10	0.25	0.002	0.53	0.11

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

站位	取样位置	pH	DO	COD	无机氮	磷酸盐	石油类	砷	汞	铜	铅	锌	镉	总铬
YT-19	表层	0.37	0.40	0.28	0.25	0.29	0.26	0.03	0.22	0.13	0.25	0.004	0.58	0.18
	中层	0.31	0.24	0.29	0.41	0.19		0.10	0.21	0.22	1.77	0.005	0.37	0.37
	底层	0.37	0.34	0.31	0.37	0.21		0.03	0.16	0.21	0.16	0.005	0.60	0.22
YT-20	表层	0.46	0.22	0.23	0.27	0.49	0.31	0.03	0.15	0.27	0.33	0.004	0.20	0.17
	底层	0.37	0.36	0.31	1.85	0.22		0.02	0.17	0.19	0.39	0.002	0.31	0.10
YT-21	表层	0.29	0.23	0.33	0.31	0.23	0.32	0.03	0.23	0.28	0.18	0.002	0.34	0.13
	中层	0.31	0.10	0.23	0.46	0.18		0.02	0.17	0.17	0.41	0.004	0.58	0.25
	底层	0.26	0.45	0.28	0.60	0.20		0.02	0.15	0.12	0.36	0.003	0.19	0.15
YT-22	表层	0.34	0.41	0.23	0.27	0.21	0.57	0.02	0.16	0.09	0.39	0.005	0.54	0.22
	底层	0.34	0.43	0.23	0.23	0.25		0.03	0.16	0.17	0.43	0.003	0.30	0.10
最小值		0.14	0.01	0.17	0.19	0.00	0.24	0.02	0.09	0.09	0.15	0.002	0.19	0.10
最大值		2.40	0.51	0.56	1.85	42.92	0.70	0.10	0.29	0.54	1.77	0.005	0.79	0.37

【附注】：“ND”未检出以检出限的 1/2 进行标准指数法评价。

表 5.7-7 2020 年 4 月海水水质评价结果（执行第三类海水水质标准）

站位	取样位置	pH	DO	COD	无机氮	磷酸盐	石油类	砷	汞	铜	铅	锌	镉	总铬
YT-3	表层	0.25	0.13	0.19	0.21	0.09	0.10	0.01	0.18	0.03	0.10	0.0019	0.21	0.07
	中层	0.23	0.01	0.38	0.34	0.34		0.01	0.22	0.05	0.10	0.0011	0.13	0.05
	底层	0.31	0.22	0.21	0.25	0.16		0.02	0.15	0.03	0.14	0.0019	0.22	0.04
YT-7	表层	0.24	0.09	0.22	0.39	1.67	0.07	0.02	0.14	0.06	0.21	0.0015	0.19	0.10
	中层	0.22	0.56	0.26	0.37	1.47		0.02	0.11	0.06	0.31	0.0017	0.17	0.09
	底层	0.24	0.24	0.27	0.36	1.50		0.02	0.16	0.06	0.20	0.0014	0.20	0.09
YT-11	表层	0.29	0.05	0.17	0.17	2.17	0.11	0.06	0.14	0.04	0.12	0.0013	0.19	0.07
	中层	0.31	0.07	0.22	0.66	0.05		0.02	0.21	0.03	0.23	0.0024	0.28	0.08
	底层	0.30	0.25	0.17	0.28	0.20		0.02	0.20	0.04	0.17	0.0022	0.16	0.07
YT-12	表层	0.25	0.32	0.19	0.25	0.12	0.10	0.02	0.13	0.02	0.11	0.0021	0.19	0.08
	中层	0.24	0.27	0.21	0.28	6.49		0.02	0.20	0.04	0.63	0.0022	0.17	0.11
	底层	0.18	0.27	0.19	0.40	2.74		0.01	0.14	0.04	0.20	0.0012	0.10	0.07
YT-16	表层	0.26	0.28	0.08	0.23	0.22	0.14	0.02	0.14	0.05	0.20	0.0022	0.25	0.11

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

站位	取样位置	pH	DO	COD	无机氮	磷酸盐	石油类	砷	汞	铜	铅	锌	镉	总铬
	底层	0.30	0.12	0.15	0.11	0.32		0.01	0.14	0.05	0.07	0.0009	0.28	0.07
YT-18	表层	0.20	0.39	0.26	0.17	0.05	0.02	0.01	0.15	0.05	0.11	0.0022	0.30	0.08
	中层	0.27	0.27	0.13	0.26	0.29		0.01	0.17	0.02	0.21	0.0023	0.29	0.10
	底层	0.26	0.29	0.17	0.44	0.21		0.02	0.14	0.04	0.14	0.0015	0.18	0.06
YT-24	中层	0.22	0.01	0.21	0.16	0.22		0.06	0.01	0.15	0.03	0.15	0.0010	0.10
最小值		0.18	0.01	0.08	0.11	0.05	0.02	0.01	0.11	0.02	0.07	0.0009	0.10	0.04
最大值		0.31	0.56	0.38	0.66	6.49	0.14	0.06	0.22	0.06	0.63	0.0024	0.30	0.11

【附注】：“ND”未检出以检出限的 1/2 进行标准指数法评价。

表 5.7-8 2020 年 4 月海水水质评价结果（执行第四类海水水质标准）

站位	取样位置	pH	DO	COD	无机氮	磷酸盐	石油类	砷	汞	铜	铅	锌	镉	总铬
YT-23	中层	0.23	0.21	0.15	0.25	0.14	0.06	0.01	0.07	0.03	0.05	0.0002	0.19	0.03

【附注】：“ND”未检出以检出限的 1/2 进行标准指数法评价。

1) 二类海水水质区（农渔业区或旅游休闲娱乐区）

执行第二类水质标准的 16 个站位中，各采样层的水质监测项目 pH、DO、COD、石油类、砷、汞、铜、锌、镉、总铬、挥发酚和氰化物均满足第二类水质标准。但其中：

①YT-2、YT-14 和 YT-20 的底层水样无机氮有超标，超标标准指数范围为 1.32~1.85，与区域历史海水水质数据相符，超标原因有可能是由于近岸养殖较多所致。

②YT-2 表层、YT-6 表层、YT-10 表中底层、YT-13 表层、YT-15 中层水样磷酸盐有超标，超标标准指数范围为 1.1~42.92，其中 YT-10 站位（烟台—威海北近海农渔业区）三层水质均出现超标且超标率较高。与区域历史海水水质数据对比分析，2012~2019 年区域均未出现磷酸盐超标现象，本次监测超标，超标数值高且超标点位 5 个（YT-2、YT-6、YT-10、YT-13 和 YT-15）分布较为集中，综合考虑超标可能是由于临时污染所致。

③YT-6 中层、YT-8 底层、YT-19 中层水样铅有超标，超标标准指数范围为 1.19~1.77。

④YT-4 水质中乙苯检出浓度为 1.6ng/L。

2) 三类海水水质区（港口航运区）

执行第三类水质标准的 7 个站位中，各采样层的水质监测项目 pH、DO、COD、无机氮、石油类、砷、汞、铜、铅、锌、镉、总铬、挥发酚和氰化物均满足第三类水质标准。但其中：

①磷酸盐超标点主要出现在 YT-7 表层和底层、YT-11 表层、YT-12 中层和底层，超标标准指数范围为 1.50~6.49。与区域历史海水水质数据对比分析，2012~2019 年区域均未出现磷酸盐超标现象，综合考虑本次超标可能是由于临时污染所致。

②YT-24 水质中乙苯检出浓度为 2.3ng/L。

3) 四类海水水质区（特殊利用区）

执行第四类水质标准的 1 个站位的所有监测项目 pH、DO、COD、无机氮、磷酸盐、石油类、砷、汞、铜、铅、锌、镉、总铬均满足第四类水质标准。特征污染物苯检出浓度为 1.0ng/L。

综上，2020 年 4 月新城污水处理厂排海口附近海域水质调查结果表明，除无机氮、磷酸盐、铅有部分点位超标外，其余所有因子调查结果均符合相应的海水水质标准，海域水质总体较好。无机氮超标可能与近岸养殖较多，海水富营养化有关；磷酸盐超标可能为《流域水污染物综合排放标准 第 5 部分：半岛流域》（DB 37/3416.5-2018）对排海废水，不进行全盐量控制。

5.8 小结

(1) 环境空气

本项目所在区域属于达标区。

本项目所在区域 2021 年基本污染物年平均浓度及相应百分位数日均浓度均满足《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）中二级标准限值要求。

此外，在项目评价工作开展期间，本次评价对项目排放的其他污染物开展了现状补

充监测。从监测结果分析看，评价区域内其他污染物均能满足《大气污染物综合排放标准详解》《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2—2018）中附录 D 中参考限值要求。

（2）地下水

区域地下水质量监测点位中有硝酸盐、总硬度、铁、锰、溶解性总固体、氯化物、菌落总数等出现超标现象。以上监测点其它指标和其它监测点位水质能够满足《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）中的III类标准及《地表水环境质量标准》（GB 3838—2002）III类标准要求。

分析认为本项目地下水现状监测中总硬度、溶解性总固体、氯化物、锰、铁等因子超标的点位地下水类型均为基岩裂隙水，推测超标原因主要与当地地质、水文地质条件和地下水水化学演化有关；氯化物超标可能因靠近海岸线，地面标高相对较低，在潮汐作用下导致的海水入侵有关；硝酸盐、菌落总数超标与该区域生活污染、养殖业污染、农田施肥等有关。

（3）声环境

区域声环境质量能够满足《声环境质量标准》（GB 3096-2008）3类和4a类标准要求。

（4）土壤环境

项目占地范围内、外的建设用地监测点均满足《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）第二类用地建设用地土壤污染风险筛选值。

（5）海洋

海洋环境现状调查结果表明，除无机氮、磷酸盐、铅有部分点位超标外，其余所有因子调查结果均符合相应的海水水质标准，海域水质总体较好。无机氮超标可能与近岸养殖较多，海水富营养化有关，后期需要进一步跟踪监测以确定超标原因和范围。

6 环境影响预测与评价

6.1 施工期环境影响分析

6.1.1 环境空气影响分析

(1) 扬尘影响

在无雨季节，当风力较大时，施工现场表层 1~1.5cm 的浮土可能扬起，经类比调查可知，在不采取措施的情况下，扬尘的影响范围可超过施工现场边缘以外 50~100m。采用洒水等措施后，扬尘的影响可控制在施工现场边缘 50m 范围内。

拟建项目厂址施工场地距离环境敏感点较远，产生的施工扬尘不会对当地居民生活环境产生影响。

(2) 作业机械废气

本项目建设期间主要有施工机械、运输车辆等排放废气，运输车辆等禁止超载运行，不得使用劣质燃料。

根据类比调查在一般的情况下，距离施工现场 150m 处污染物 CO、NO₂ 均能满足《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 二级标准要求。污染范围多集中在施工场内及周边区域，当施工结束后，该影响将随之消失。由于施工场地远离居民区，因此不会对周边区域的居民生活环境产生影响。

(3) 焊接烟气

厂区工程在设备安装、管道连接等均使用焊接，在焊接过程中将有焊接烟气产生。焊接烟气成分大致分为尘粒和气体两类。焊接烟气中的烟尘是一种十分复杂的物质，已在烟尘中发现的元素多达 20 种以上，其中含量最多的是 Fe、Ca、Na 等，其次是 Si、Al、Mn、Ti、Cu 等。焊接烟尘中的主要有害物质为 Fe₂O₃、SiO₂、MnO、HF 等，其中含量最多的为 Fe₂O₃，一般占烟尘总量的 30-35%，其次是 SiO₂，其含量占 10~20%，MnO 占 5~20% 左右。焊接烟气中的气体成份主要为 CO、CO₂、O₃、NO_x、CH₄ 等，其中以 CO 所占的比例最大。而焊接过程对环境影响较大的主要是焊接烟尘。

焊接烟气属于间断的无组织排放，产生的烟尘自重较大，影响范围集中在作业现场附近。当施工结束后，该影响将随之消失，因此施工期间的焊接烟尘属于短期影响，对周围大气环境产生的影响较小。

(4) 涂装废气

涂装工序受涂装总面积、涂装施工人数等影响，属于移动式涂装，其主要污染物为涂料中含有的 VOCs 成分。施工场地远离环境敏感点，故本项目储罐涂装作业对环境的影响较小。本次评价建议建设单位在选择防腐涂料时优先选用水性涂料以降低涂装过程产生的 VOCs 影响。

6.1.2 声环境影响分析

工程施工噪声产生于建筑施工阶段，噪声影响范围主要分布于施工场地。施工期间

常见的主要噪声污染源为建筑气动工具噪声和运输车辆噪声，在测量点距源 5m 时主要噪声值见表 6.1-1。采用点源衰减模式，不考虑声屏障、空气吸收等衰减。预测出主要施工机械在不同距离处的衰减值，预测计算结果见下表 6.1-2。将预测结果与《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011）对照可以看出，昼间距离工地 100m，夜间距 300m 可以满足建筑施工场界噪声排放限值的要求，另外建筑材料的运输将使通向工地的公路车流量增加，产生交通噪声将会给运输线路沿途产生一定的声环境的影响。通常施工场地上有多台不同种类的施工机械同时作业，它们的辐射声级将叠加。增加量视种类、数量、相对分布的距离等因素而不同，通常比最强声级的机械单台作业时增加 1~8dB(A)。由于最近居民区距离施工边界约 2700m，在按照国家及地方相关规定要求的施工时间内施工，本项目厂区施工产生的噪声不会对附近的居民区产生较大影响。

表 6.1-1 施工机械产噪声值一览表 单位：dB(A)

序号	设备名称	噪声值	序号	设备名称	噪声值
1	装载机	90	4	夯土机	90
2	挖掘机	90	5	混凝土振捣机	105
3	推土机	86	6	电锯、电刨	75~105
4	混凝土搅拌机	79	8	运输车辆	85~90

表 6.1-2 各主要施工机械在不同距离处的贡献值

序号	设备名称	不同距离处噪声贡献值(dB(A))					施工阶段
		40m	100m	200m	300m	500m	
1	装载机	72	64	58	54	50	地基挖掘
2	挖掘机	72	64	58	54	50	
3	推土机	68	60	54	50	46	
4	混凝土搅拌机	72	64	58	54	50	
5	夯土机	73	65	59	55	51	结构
6	混凝土振捣机	47	39	33	29	25	
7	电锯、电刨	73	65	55	50	46	
8	运输车辆	62	54	48	44	40	

在施工现场，尽量使用低噪音、低振动的机具，采取隔音与隔振措施，避免或减少施工噪音影响；在靠近居民居住区施工，应合理制定作业时间，禁止高噪声、大型机械设备夜间作业，保证各种施工机械的噪声符合国家标准的限值；现场噪声排放不得超过国家标准《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）昼间：70 dB（A），夜间 55 dB（A）的规定。

6.1.3 施工废水环境影响分析

(1) 生活污水

本工程全部施工人员均居住在厂区临时的施工营地内。工程施工进展的不同阶段施工现场工程量不同，施工期的不同阶段施工场地的施工人员数量有一定的不确定性，主要污染物为 COD、BOD₅、氨氮等，生活污水集中收集后通过车辆拉运至西区污水处理站处理，对周边水环境影响较小。

(2) 施工生产废水

①混凝土的养护废水，混凝土养护用水量较少，蒸发、吸收快，一般加草袋、塑料布覆盖。养护水不会产生地面径流进入地表水体，对环境的影响较小。

②基础工程排出的泥浆、雨天降水及地下土方工程产生的渗出地下水，施工单位不得随意外排。

③在管道安装完成后，需要对管道进行清洗施压。厂区内产生的管道清洗试压废水中除含少量的铁锈等悬浮物外，没有其它污染物，经沉淀处理后可循环利用或用于施工场地洒水除尘。

6.1.4 施工期地下水环境影响分析

施工期地下水污染源主要是施工营地生活污水、施工废水和施工废渣等固体废物，如果处理不善，可能会造成地下水污染。

(1) 生活污水

本工程全部施工人员均居住在厂区临时的施工营地内，生活污水统一收集，不直接排入环境水体。因此不会对地下水造成较大的影响。

(2) 固体废物

施工期间，施工人员产生的生活垃圾，焊接、防腐作业中产生的施工废料等随意堆放，经过雨水淋滤将会对地下水产生污染。因此，生活垃圾应经过收集后，依托当地职能部门处置，若无依托时，施工营地排放的生活污染物统一收集处理；对于施工废料，部分可回收利用，剩余废料依托当地职能部门清运。

(3) 施工废水

施工废水不能直接排放，施工单位必须在施工现场设置集水池、沉砂池等水处理构筑物，对施工废水按其不同性质分类收集。

综上所述，建设期所产生的施工营地生活污水、施工废水和施工废渣等固体废物在采取集中处理、无外排的前提下，对地下水的影响较小。

6.1.5 固体废物环境影响分析

(1) 施工过程中的固体废物

项目施工过程中产生的施工垃圾主要是废包装物、边角料、焊头等金属类废弃物，不属于有毒、有害类垃圾。在施工现场设垃圾桶，收集金属类废弃物，并进行综合利用。

(2) 施工人员生活垃圾

施工人员日常生活中产生生活垃圾，产生量主要由施工人员数量、施工期长短及施工管理水平等决定。项目施工期的生活垃圾将集中收集后交由环卫市政部门定期清运。

6.1.6 施工期土壤环境影响分析

施工期对土壤的影响主要是施工期间的污废水排放、固体废物堆存及施工设备漏油等，造成污染物进入土壤环境。

项目施工过程中产生的生产废水中含有泥沙等污染物，如未加以处理直接外排则会破坏和污染地表水及土壤，施工单位应将污水收集并经沉淀池处理后循环使用；施工过程中产生的含油废水的排放应严格控制。正常情况下，施工中不应有施工机械的含油污

水产生，但在机械的维修过程中，有可能产生油污，因此，在机械维修时，应把产生的油污收集，集中处理，避免污染环境；平时使用中要注意施工机械的维护，防止漏油事故的发生。

采取上述措施后，施工期生产/生活污水对项目区土壤环境造成影响较小。

6.1.7 施工期生态环境影响分析

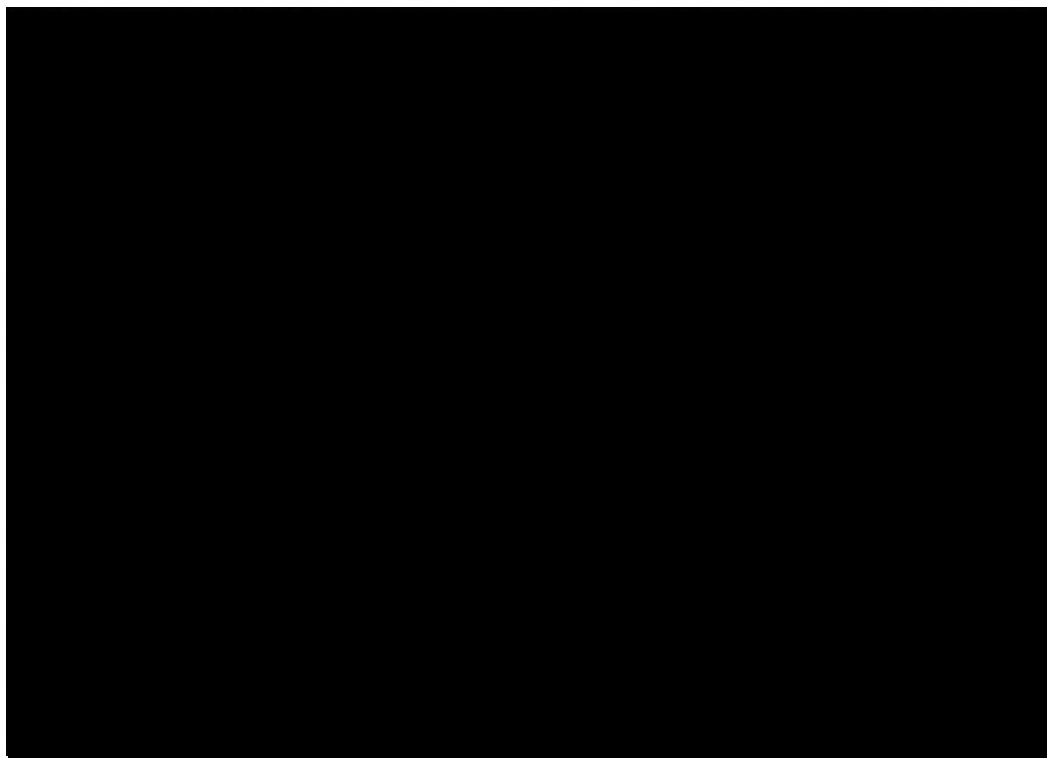
本项目选址烟台化工产业园内，在项目占地及工程建设活动中产生的废气、废渣、废水、噪声对生态环境是直接因子，但影响短暂。

本项目在施工期造成的生态环境影响主要是由于施工机械、车辆、人员活动等对土壤扰动、土地利用功能和自然植被等的破坏，进而造成地表形态改变，加之植被减少、土壤裸露、水流冲击，从而易导致水土流失发生。拟建项目位于烟台化工产业园内，施工期对生态环境影响较小。

6.2 环境空气影响预测与评价

6.2.1 地面气象站选取

本项目位于山东省烟台经济技术开发区烟台化工产业园内，经调查，距离本项目较近的地面气象站为福山站，福山站和本项目的相对关系和基本情况见表 6.2-1 和图 6.2-1。



6.2-1

表 6.2-1 区域气象站基本信息

站点名称	站点编号	气象站等级	气象站坐标/m		相对距离/m	海拔高度/m	数据年份	气象要素
			X	Y				
福山站	54764	基准站	343054	4149508	27500	53.9	2021	风速、风向、干球温度、总云量

本项目收集了福山站 2021 年全年逐时气象资料，用于 AERMOD 模式预测。收集

的气象要素包括风速、风向、总云量和干球温度，其中对缺失的气象要素，采用观测数据进行插值。

6.2.2 长期气候统计资料

项目采用的是福山气象站（54764）资料，气象站地理坐标为 X：343054m， Y：4149508m，海拔高度 53.9 米。福山气象站距离本项目约 27.5km，是距项目最近的国家气象站，拥有长期的气象观测资料，以下资料根据 1002-2021 年气象数据统计分析。福山气象站气象资料整编表如下表所示。

表 6.2-2 福山气象站常规气象项目统计（2002~2021）

统计项目	统计值	极值出现时间	极值
多年平均气温 (°C)	13		
累年极端最高气温 (°C)	34.9	2005-06-24	40.6
累年极端最低气温 (°C)	-10.0	2018-02-07	-14.4
多年平均气压 (hPa)	961.0		
多年平均水汽压 (hPa)	11.0		
多年平均相对湿度 (%)	63.7		
多年平均降雨量 (mm)	656.6	2014-7-25	218.9
灾害天气统计	2		
	20.8		
	0.5		
	7.8		
多年实测极大风速 (m/s)、相应风向	21.9	2002-10-14	26.9 W
多年平均风速 (m/s)	3.1		
多年主导风向、风向频率 (%)	S 11.7		
多年静风频率 (风速<0.2m/s) (%)	1.1		

福山站多年风频玫瑰图见下图 6.2-2。



图 6.2-2 福山风向玫瑰图（静风频率 1.1%）

6.2.3 预测模式及参数设置说明

6.2.3.1 预测模式选择

根据《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018), 本项目新增 SO₂+NO_x 排放量小于 500 吨/年, 不需要评价二次 PM_{2.5}。通过第 2 章总则中估算模式的计算结果可知, 本项目不会发生岸边熏烟。区域近 20 年统计的全年静风频为 1.1%, 未超过 35%。因此, 本项目预测模式选取 AERMOD, 且不需要预测二次 PM_{2.5}, 预测时段为 2021 年全年。

6.2.3.2 模式基本数据

运用 AERMOD 模式系统对正常排放和非正常排放下燃烧烟气中 PM₁₀、NMHC、氯气、氯化氢、氟化物等污染物浓度分别进行预测。预测的基本数据包括气象数据和地理数据、预测范围和计算点设置。

◆气象数据

(1) 地面气象数据

根据本次预测评价等级及所选用的预测模式 (AERMOD 模型系统) 要求, 本次环评以 2021 年为基准年, 在模拟和预测网格点和常规污染物监测点上的环境空气质量浓度时, 利用福山气象站地面风向 (10m 高处)、风速、总云量、气温观测资料。其中有八个变量, 分别是年、日 (从每年的第一天开始计数)、小时、风速、风向、云量、气温、气压。按 AERMOD 气象预处理参数格式生成近地面逐时气象输入数据。

(2) 高空气象数据

本项目高空模拟气象数据选用距项目中心位置 10km 处的网格数据 (网格编号 158041, X 326547, Y 4164256), 采用大气环境影响评价数值模式 WRF 模拟生成。模式计算过程中把全国共划分为 189×159 个网格, 分辨率为 27km×27km。模式采用的原始数据有地形高度、土地利用、陆地水体标志、植被组成等数据, 数据源主要为美国的 USGS 数据。模式采用美国国家环境预报中心 (NCEP) 的再分析数据作为模型输入场和边界场。数据包括 2021 年 1 月至 2021 年 12 月全年 8760 小时的气压、离地高度、干球温度、露点温度、地面逐时风速、风向等。

◆地理数据

本次预测采用的是烟台地区 90m 分辨率地形栅格数据文件, 数据源为 SRTM 地形三维数据, 经 ArcGIS 坐标及地理投影转换, 生成程序所需的数字高程 (DEM) 文件。输出地理高程文件间隔 90m 分辨率。经 AERMAP 处理后得到接收网格上各点的实际地理高程、有效高度; 所需各离散点关心点、监测点) 的实际地理高程、有效高度及各污染源点的实际高程数据。

AERMOD 诊断气象模式中的其他有关参数具体见下表 6.2-3。

表 6.2-3 AERMOD 模式参数说明

关键词	描述	值
NX	X 方向格点数	72
NY	Y 方向格点数	51
DGRIDKM	水平格距, m	100

坐标系	坐标系选择	UTM 坐标系
NZ	垂直层数	24
NSSTA	地面站数量	1
NPSTA	高空站数量	1
ICLOUD	云量选项	采用地面气象数据中的云量
IFORMS	地面站数据格式	CD144
IKINE	动力学效应	不计算动力学效应
IOBR	O'Brien 调整	不考虑 O'Brien 调整

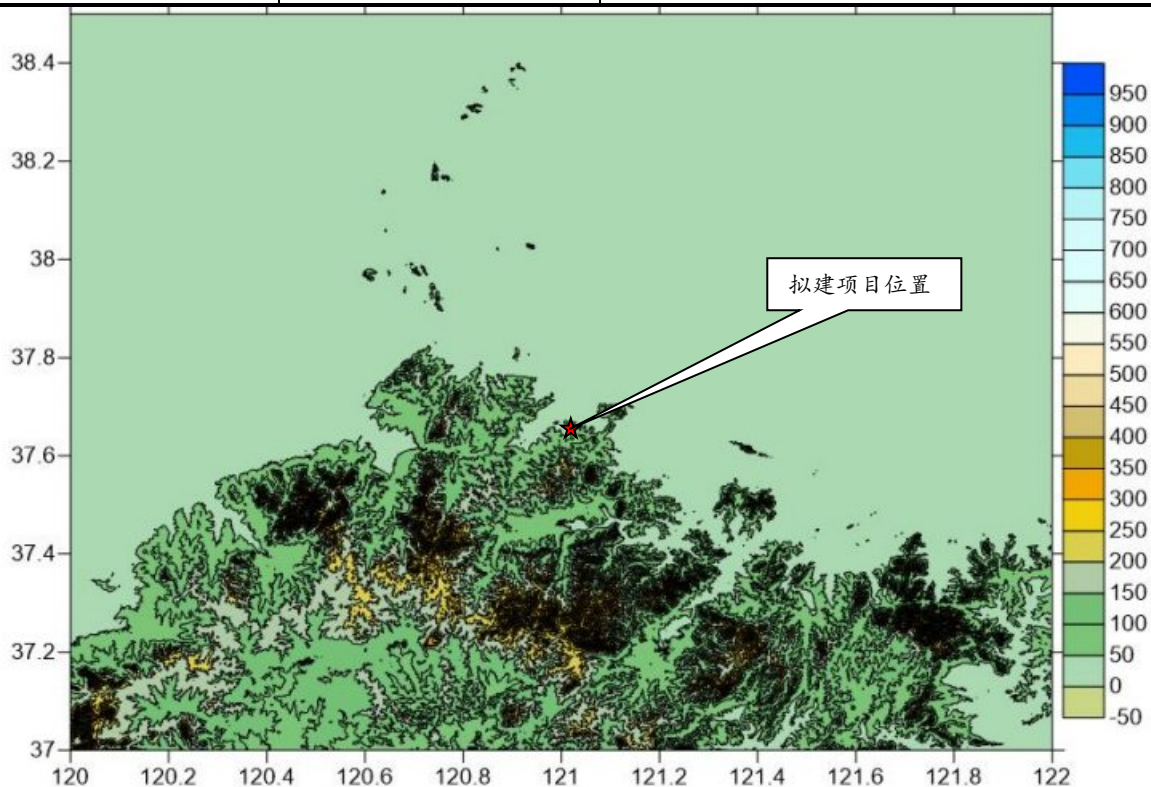


图 6.2-3 项目所在区域地形高程等值线图

◆地表参数

用 aersurface 统计项目区域近里面参数，数据源为 30m 分辨率 GlobeLand30 数据 (GlobeLand30-2010)。GlobeLand30 分类利用的影像为 30 米多光谱影像，包括美国陆地资源卫星 (Landsat) TM5、ETM+ 多光谱影像和中国环境减灾卫星 (HJ-1) 多光谱影像。除了多光谱影像外，研制中还使用了大量的辅助数据和参考资料，以支持样本选取、辅助分类等工作。主要包括：已有地表覆盖数据 (全球、区域)、全球 MODIS NDVI 年序数据、全球基础地理信息数据、全球 DEM 数据、各种专题数据 (全球红树林、湿地、冰川等) 和在线高分辨率影像 (Google Map、Bing Map、OpenStreetMap 和天地图高分影像) 等。

根据《Aermet User's Guide and Addendum》技术规范要求，调查项目区域半径 1km 内地面粗糙度和 10km×10km 范围内鲍文比与反照率，预测所需近地面参数 (正午地面反照率、鲍文比及地面粗糙度) 按一年四季不同，根据项目评价区域特点参考模型推荐参数进行设置，近地面参数见下表 6.2-4。

表 6.2-4 Aermod 选用近地面特征参数

地面特征参数	土壤条件	扇形	时段	地表反照率	BOWEN 率	地表粗糙度
城市	湿润	60-300	冬季 (12,1,2)	0.2	0.3	1
			春季 (3,4,5)	0.12	0.1	1
			夏季 (6,7,8)	0.1	0.1	1
			秋季 (9,10,11)	0.14	0.1	1

◆预测范围

本次预测范围为 7.2km×5.5km 的长方形范围，覆盖了评价范围、各污染物短期浓度贡献值占标率大于 10% 的区域及防护林区域。

◆计算点设置

在预测范围内设置计算点，主要有预测范围内网格点和厂界点两类。

1) 预测范围内网格点

为了准确描述各污染源及评价点（敏感点）的位置，定量预测污染程度，对预测区域进行网格化处理，距离源中心分别 2.5km 和 3.5km 内设置 100m 网格间距。

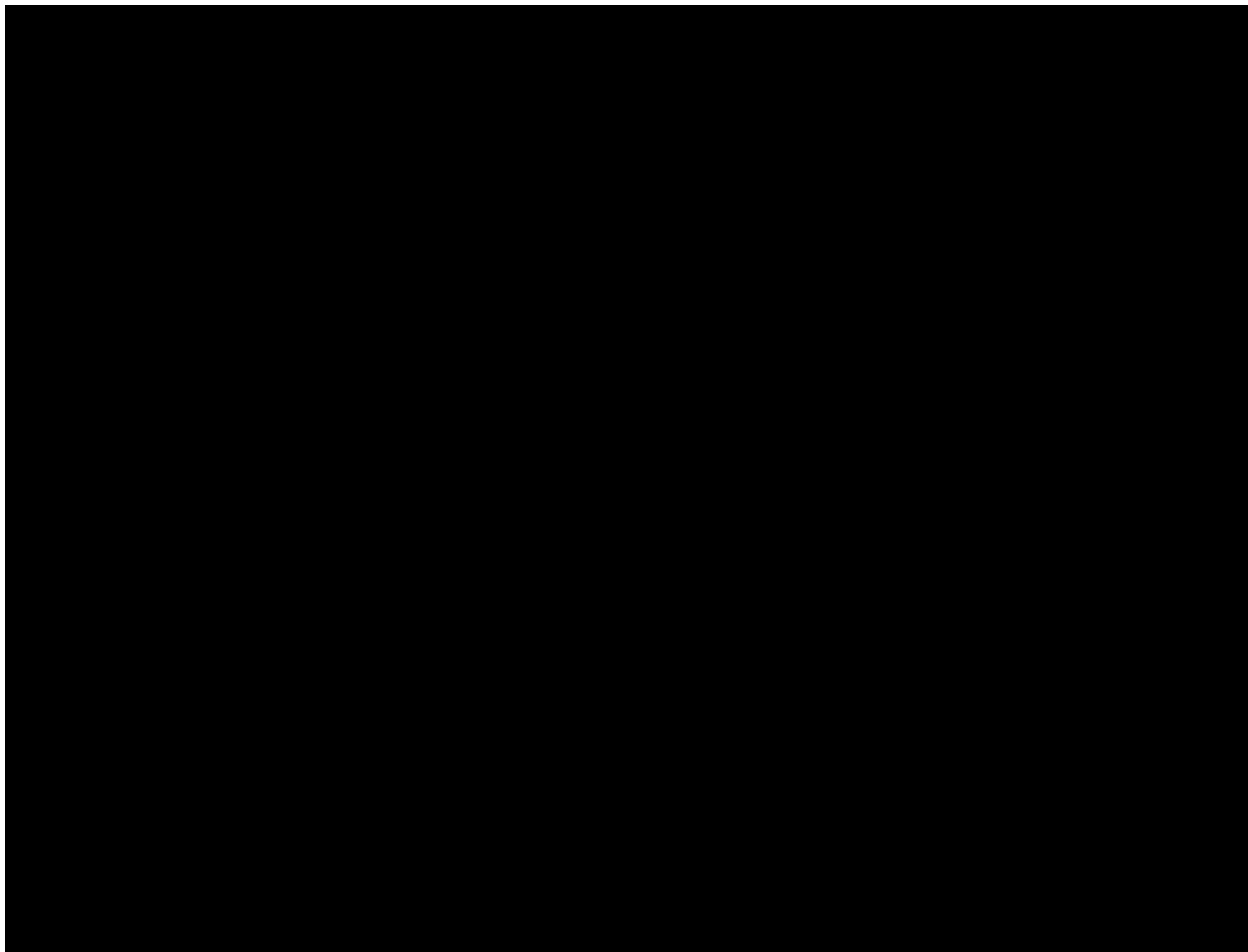
拟建项目设置多个离散点为项目预测范围内的主要敏感点，见下表 6.2-5。

表 6.2-5 环境空气保护目标概况

序号	名称	坐标		地形高程 (m)	保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对距离 (m)
		X	Y						
1	防护林 1	334322.8	4172027.3	125.13	烟台市沿海防护林省级自然保护区		一类区	SE	2300
2	防护林 2	334951	4172864.9	109.9				SE	2150

2) 厂界受体点

沿厂址边界设厂界受体预测点，间距为 50m。



6.2.3.3 预测情景设置

本项目的预测情景组合见表 6.2-6。

表 6.2-6 预测情景组合

污染源	污染源排放形式	预测内容	评价内容
新增污染源	正常排放	短期浓度 长期浓度	最大浓度占标率
新增污染源+区域在建拟建源	正常排放	短期浓度 长期浓度	叠加环境质量现状浓度后的保证率 日平均质量浓度和年平均质量浓度 的占标率，或短期浓度的达标情况
新增污染源 (非正常排放)	非正常排放	1h 平均质量浓度	最大浓度占标率
新增污染源(正常排放)+评价范围 现有污染源	正常排放(50m 间 隔网格点)	短期浓度	大气环境保护距离
新增污染源(正常排放)+评价范围 现有污染源	正常排放	短期浓度	厂界，最大浓度占标率

6.2.3.4 源强

本项目源强分布如图 6.2-5 所示。正常情况、非正常工况、区域在建、拟建污染源排放情况见表 6.2-7~表 6.2-13。

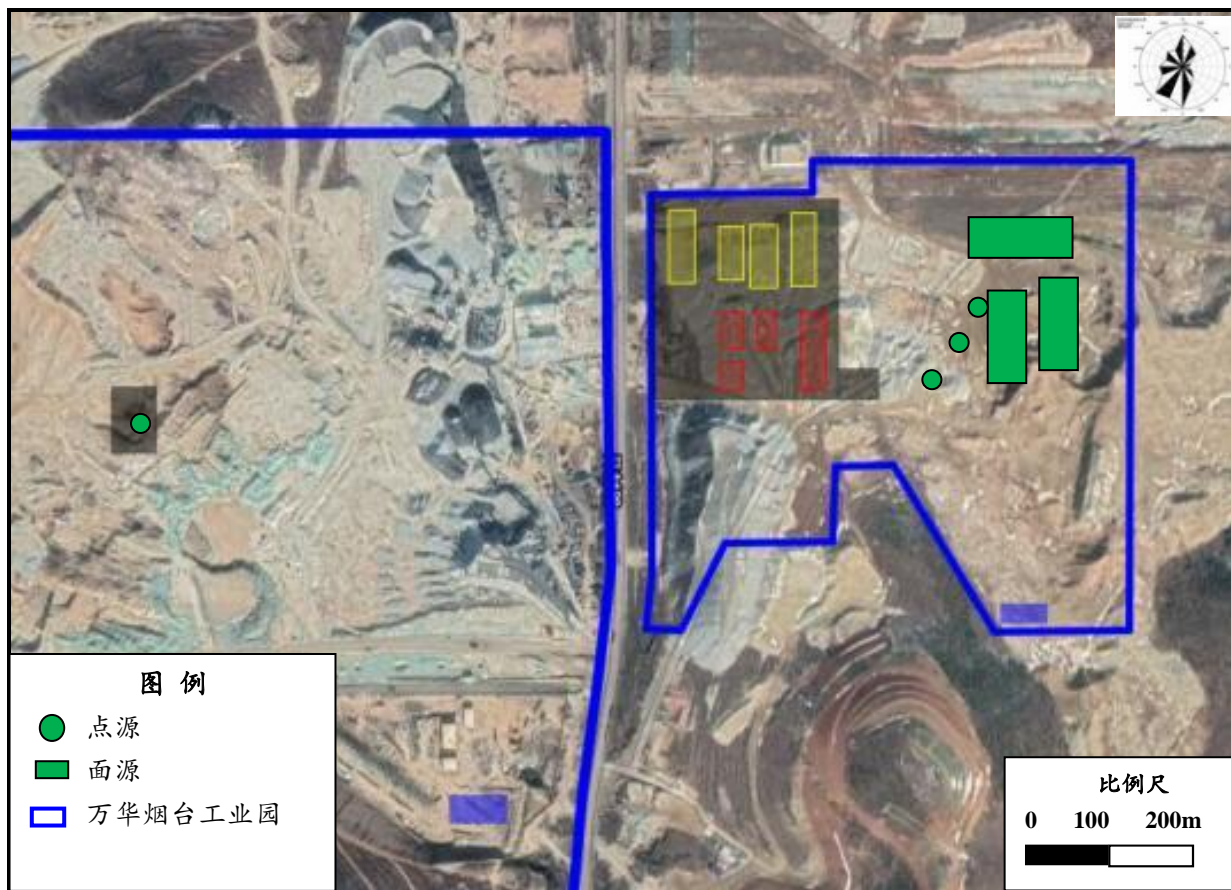


图 6.2-5 项目源强分布图

表 6.2-7 本项目点源参数调查清单

编号	污染源名称	排气筒底部坐标 (m)		海拔高度 m	排气筒高度 m	内径 m	烟气温度 K	烟气流速 m/s	评价因子源强 (g/s)							废气量 Nm ³ /h		
		X	Y						SO ₂	NO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}	VOCs	HCL	氯气		氟化物	
QP1		331429.9	4174479.92	63.4	50	2.4	383	31.74	0.9139	4.3306	0.9806	0.4903	1.7556					368500
P1				55.6	25	0.2	318				0.0014	0.0007					0.0014	1000
P2				55.6	25	0.15	318							0.0006	0.0002			320
P3				55.6	25	0.3	318				0.0017	0.0009		0.0011			0.0022	1260

表 6.2-8 本项目面源参数调查清单

编号	名称	面源起始		海拔 (m)	高度 (m)	长度 (m)	宽度 (m)	与正北夹角 (°)	源强 (g/s/m ²)				
		X (m)	Y (m)						VOCs	HCL	氯气	氟化物	
M1	LIF 装置	332146.82	4174516.17	55.6	8	53.5	24	0					5.41E-07
M2	PPF 装置	332086.76	4174650.86	55.6	8	21	42.5	0		7.78E-07	7.78E-07		
M3	LFS 装置	331802.05	4173991.55	55.6	8	20	64	0	5.43E-06	5.43E-07	0.00E+00	5.43E-07	

表 6.2-9 本项目非正常工况参数调查清单

情景	装置名称	面源起始坐标		海拔高度 m	高度 m	长度 m	宽度 m	与正北夹角 °	年排放时间 h	评价因子源强	
		X (m)	Y (m)							VOCs g/s/m ²	NOx g/s/m ²
非正常工况		332488.85	4174224.4	86.56	3	35	8	0	8	4.96E-03	1.34E-01

表 6.2-10 评价范围内区域在建、拟建点源参数调查清单

项目名称	编号	排气筒	排气筒底部坐标 (m)		海拔高度 (m)	高度 (m)	温度 (K)	流速 (m/s)	内径 (m)	年排放小时数 (h)	SO ₂ (g/s)	NO ₂ (g/s)	PM ₁₀ (g/s)	PM _{2.5} 5(g/s)	VOCs (g/s)	乙醛 (g/s)	氯气 (g/s)	氟化物 (g/s)	NH ₃ (g/s)
			X	Y															
	8		331077.07	4172428.12	72.28	15	298	8.84	0.4	8000	0	0	0.0111	0.0056	0	0	0	0	0
	9		331176.82	4172404.33	77.40	15	298	5.67	0.25	8000	0	0	0	0	0.0153	0	0	0	0

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

项目名称	编号	排气筒	排气筒底部坐标 (m)		海拔高度 (m)	高度 (m)	温度 (K)	流速 (m/s)	内径 (m)	年排放小时数 (h)	SO ₂ (g/s)	NO ₂ (g/s)	PM ₁₀ (g/s)	PM _{2.5} 5(g/s)	VOCs (g/s)	乙醛 (g/s)	氯气 (g/s)	氟化物 (g/s)	NH ₃ (g/s)
			X	Y															
	10		332064.11	4172311.39	55.96	40	313	10.96	1	8000	0	0.8597	0.0431	0.0215	0	0	0	0	0
	11		332148.39	4172173.94	55.91	30	313	8.09	1	8000	0	0.1292	0	0	0	0	0	0	0
	12		332358.89	4172288.42	72.05	25	298	0.46	0.5	8000	0	0	0.0006	0.0003	0	0	0	0	0
	13		332390.98	4172284	74.17	15	298	4.23	0.5	8000	0	0	0.0056	0.0028	0	0	0	0	0
	14		332373.65	4172269.27	72.30	65	423	12.90	1.5	8000	0	0.9111	0.1708	0.0854	0.4556	0	0	0	0.073
	18		329906.16	4171934.14	36.04	30	373	2.39	1.2	8000	0.006	0.081668	0.01028	0.00514	0.0025	0	0	0	0.000556
	D19		330186.66	4172479.39	44.75	45	408	2.81	2.1	8000	0	0.5831	0.05	0.025	0	0	0	0	0
	D20		329948.41	4173764.56	32.25	29	313	15.71	0.3	8000	0	0	0.0439	0.0219	0	0	0	0	0
	D21		330205.89	4173280.12	50.69	55	423	14.13	1	8000	0	0.8861	0.055	0.0275	0.1111	0	0	0	0.052
	46		330619.25	4173714.08	49.47	18	293	5.9	0.2	8000	0.056	0	0.0111	0.0056	0	0	0	0	0
	47		330582.81	4173688.48	45.95	25	313	8.6	0.1	8000	0	0	0.0006	0.0003	0	0	0	0	0
	48		330633.17	4173655.34	49.05	36.8	373	8.5	0.8	8000	0	0	0.0389	0.0194	0	0	0	0	0
	49		330722.6	4173683.57	54.20	40	353	1.5	0.3	8000	0	0	0.0053	0.0026	0	0	0	0	0
	50		330593.27	4173460.18	53.37	25	313	6.0	0.05	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	0

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

项目名称	编号	排气筒	排气筒底部坐标 (m)		海拔高度 (m)	高度 (m)	温度 (K)	流速 (m/s)	内径 (m)	年排放小时数 (h)	SO ₂ (g/s)	NO ₂ (g/s)	PM ₁₀ (g/s)	PM _{2.5} 5(g/s)	VOCs (g/s)	乙醛 (g/s)	氯气 (g/s)	氟化物 (g/s)	NH ₃ (g/s)
			X	Y															
	51		330639.5	4173502.5 3	56.61	41.2	338	2.8	0.4	6250	0	0	0.006 7	0.0033	0	0	0	0	0
	52		330586.25	4173394.3 6	52.92	25	313	4.9	0.08	6250	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	53		330639.5	4173502.5 3	56.61	36.8	373	2.6	0.6	6250	0	0	0.012 5	0.0063	0	0	0	0	0
	54		330673.41	4173403.7 8	57.90	30	313	5.3	0.2	6250	0	0	0.000 8	0.0004	0	0	0	0	0
	55		330708.46	4173453.9 2	58.62	41.2	338	5.8	0.3	8000	0	0	0.003 3	0.0017	0	0	0	0	0
	56		330708.62	4173369.0 9	59.19	15	313	18.4	0.7	8000	0	0	0.020 0	0.0100	0	0	0	0	0
	57		330564.5	4173532.4 3	50.02	35	313	6.6	0.6	4800	0	0	0.047 2	0.0236	0	0	0	0	0
	58		330567.19	4173756.6 7	47.08	30	333	6.1	0.6	4800	0	0	0.016 7	0.0083	0	0	0	0	0
	62		330423.73	4172286.6 4	49.78	40	459	5.1	2.4	7200	0	0	0	0	1.3375	0	0	0	0
	63		330608.58	4172265.6 7	51.83	55	433	7.3	2.2	7200	0	1.388 9	0.277 8	0.1389	0.8333	0	0	0	0
	64		330444.57	4172010.9 5	44.01	30	298	6	0.8	8000	0	0	0.012 5	0.0063	0	0	0	0	0
	65		330485.42	4172206.1 2	49.38	30	298	1.3	0.8	8000	0	0	0.005 6	0.0028	0	0	0	0	0
	66		330455.71	4172001.2 8	44.39	22	298	13.2	0.75	8000	0	0	0.032 8	0.0164	0	0	0	0	0
	67		330715.37	4172170.9	53.60	55	436	30.4	1.6	8000	0	0.032	0.001	0.0010	0.0069	0	0	0.17	0.00

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

项目名称	编号	排气筒	排气筒底部坐标 (m)		海拔高度 (m)	高度 (m)	温度 (K)	流速 (m/s)	内径 (m)	年排放小时数 (h)	SO ₂ (g/s)	NO ₂ (g/s)	PM ₁₀ (g/s)	PM _{2.5} 5(g/s)	VOCs (g/s)	乙醛 (g/s)	氯气 (g/s)	氟化物 (g/s)	NH ₃ (g/s)
			X	Y															
				9							8	9					5	139	
	80		330228.95	4174545.28	41.28	40	523	23.14	1.38	8000	0	0.3611	0.1138	0	1.0106			0.004167	0
	82		330349.49	4174387.16	50.31	15	318	1.98	0.25	8000	0	0	0.0008	0	0	0	0	0	0
	83		330351.08	4174279.69	52.62	15	318	1.98	0.25	8000	0	0	0.0008	0	0	0	0	0	0
	84		330421.09	4174283.82	59.22	50	298	5.15	0.15	8000	0	0	0.0006	0	0	0	0	0	0
	85		330795.84	4174771.39	71.19	20	298	6.87	0.15	8000	0	0	0.0007	0	0	0	0	0	0
	86		330683.37	4174724.81	72.41	20	298	6.87	0.15	8000	0	0	0.0007	0	0	0	0	0	0
	87		330308.3	4173115.1	51.08	50	433	6.21	1.6	8000	0	-0.13889	0	0	-0.0153	0	0	0	0
	88		330308.3	4173115.1	51.08	50	433	6.23	1.6	8000	0	0.13939	0	0	0.0182	0	0	0	0.0274
	YX2 P1		330865.9	4174545.61	56.04	70	364	13.19	1.8	8000	0.168	1.342	0.301944	0.150972	0	0	0	0	0.0839
	YX2 P2		330862.28	4174507.05	60.18	70	364	13.19	1.8	8000	0.168	1.342	0.301944	0.150972	0	0	0	0	0.0839
	YX2 P3		330863.44	4174471.21	64.25	70	364	13.19	1.8	8000	0.168	1.342	0.301944	0.150972	0	0	0	0	0.0839
	YX2 P4		330863.44	4174435.21	70.11	70	362	9.82	2.3	8000	0.204	1.631	0.366944	0.183472	0	0	0	0	0.1019
	YX2 P5		330863.44	4174400.21	79.07	70	362	9.82	2.3	8000	0.204	1.631	0.366944	0.183472	0	0	0	0	0.1019
	YX2 P6		330863.44	4174370.21	86.76	70	362	9.82	2.3	8000	0.204	1.631	0.366944	0.183472	0	0	0	0	0.1019
	YX2 P8		331696.87	4174541.24	65.54	15	293	50	0.2	8000	0	0	0	0	0.13333	0	0	0	0
	YX2		331701.87	4174535.2	65.68	15	293	44.23	0.2	8000	0	0	0	0	0.0833	0	0	0	0

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

项目名称	编号	排气筒	排气筒底部坐标 (m)		海拔高度 (m)	高度 (m)	温度 (K)	流速 (m/s)	内径 (m)	年排放小时数 (h)	SO ₂ (g/s)	NO ₂ (g/s)	PM ₁₀ (g/s)	PM _{2.5} 5(g/s)	VOCs (g/s)	乙醛 (g/s)	氯气 (g/s)	氟化物 (g/s)	NH ₃ (g/s)
			X	Y															
	P9			4											3				
	YX2 P10		331706.87	4174526.24	66.22	20	293	6.29	0.015	8000	0	0	2.7778E-05	1.3889E-05	0	0	0	0	0
	YX2 P11		331711.87	4174517.24	67.21	20	293	6.29	0.015	8000	0	0	2.7778E-05	1.3889E-05	0	0	0	0	0
	YX2 P12		331716.87	4174506.24	68.82	18	293	35.39	0.1	8000	0	0	0.0025	0.00125	0	0	0	0	0
	YX2 P13		331722.87	4174494.24	70.26	18	293	35.39	0.1	8000	0	0	0.0025	0.00125	0	0	0	0	0
	YX2 P14		331728.87	4174486.24	70.69	20	473	13.33	0.98	8000	0.091667	0.906	0.09167	0.04583	0	0	0	0	0.0917
	YX2 P15		331734.87	4174478.24	70.96	30	343	16.20	1.8	8000	0.369	2.056	0.36944	0.18472	0.82222	0	0	0	0
	YX2 P16		331740.87	4174470.24	71.08	15	293	50	0.2	8000	0	0	0.000	0	0.133	0	0	0	0
	YX2 P17		331747.87	4174462.24	70.80	15	293	44.23	0.2	8000	0	0	0.000	0	0.083	0	0	0	0
	YX2 P18		331754.87	4174452.24	70.64	20	293	6.29	0.015	8000	0	0	2.7778E-05	1.3889E-05	0	0	0	0	0
	YX2 P19		331759.87	4174442.24	70.78	20	293	6.29	0.015	8000	0	0	2.7778E-05	1.3889E-05	0	0	0	0	0
	YX2 P20		331764.87	4174432.24	70.76	18	293	35.39	0.1	8000	0	0	0.003	0.00125	0	0	0	0	0
	YX2 P21		331769.87	4174412.24	71.98	18	293	35.39	0.1	8000	0	0	0.003	0.00125	0	0	0	0	0
	YX2 P22		331774.87	4174397.24	73.08	20	473	13.33	0.98	8000	0.092	0.906	0.092	0.04583	0	0	0	0	0.0917
	YX2		331873.11	4174370.7	61.55	30	343	9.27	1.8	8000	0.21	2.056	0.211	0.1055	0.472	0	0	0	0

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

项目名称	编号	排气筒	排气筒底部坐标 (m)		海拔高度 (m)	高度 (m)	温度 (K)	流速 (m/s)	内径 (m)	年排放小时数 (h)	SO ₂ (g/s)	NO ₂ (g/s)	PM ₁₀ (g/s)	PM _{2.5} 5(g/s)	VOCs (g/s)	乙醛 (g/s)	氯气 (g/s)	氟化物 (g/s)	NH ₃ (g/s)
			X	Y															
	P23			9							1			6					
	YX2 P24		331421.64	4174538.52	58.31	26	286	11.80	0.3	8000	0	0	0.0075	0.00375	0	0	0	0	0
	YX2 P25		331593.17	4174697	57.99	15	323	5.90	0.6	8000	0	0	0.015	0.0075	0	0	0	0	0
	YX2 P26		331605.17	4174688	57.14	15	323	21.62	0.6	8000	0	0	0.055	0.0275	0	0	0	0	0
	YX2 P27		331617.17	4174679	56.39	15	323	6.37	0.5	8000	0	0	0.01139	0.00569	0	0	0	0	0
	YX2 P28		331629.17	4174670	55.78	15	323	6.37	0.5	8000	0	0	0.01139	0.00569	0	0	0	0	0
	YX2 P29		331641.17	4174661	55.46	20	293	10.90	0.5	8000	0	0	0.01944	0.00972	0	0	0	0	0
	YX2 P30		331653.17	4174652	55.20	20	293	10.90	0.5	8000	0	0	0.01944	0.00972	0	0	0	0	0
	YX2 P31		331665.17	4174643	55.01	20	293	14.44	0.5	8000	0	0	0.025	0.0125	0	0	0	0	0
	YX2 P32		331677.17	4174634	54.88	20	293	14.44	0.5	8000	0	0	0.025	0.0125	0	0	0	0	0
	YX2 P33		331689.17	4174625	54.81	20	293	14.44	0.5	8000	0	0	0.025	0.0125	0	0	0	0	0
	YX2 P34		331701.17	4174616	54.70	20	293	14.44	0.5	8000	0	0	0.025	0.0125	0	0	0	0	0
	YX2 P35		331684.78	4174737.5	45.77	15	293	34.60	0.15	8000	0	0	0	0	0.03556	0	0	0	0
	YX2 P36		331429.9	4174479.92	63.40	50	383	14.02	2	8000	0.881	2.11333	0.39722	0.19861	0.88056	0	0	0	0.0639
	YX2 P37		330363.49	4174609.25	43.10	70	364	13.19	1.8	8000	0.108	0.33333	0.04389	0.02194	0.06889	0	0	0	0.0100

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

项目名称	编号	排气筒	排气筒底部坐标 (m)		海拔高度 (m)	高度 (m)	温度 (K)	流速 (m/s)	内径 (m)	年排放小时数 (h)	SO ₂ (g/s)	NO ₂ (g/s)	PM ₁₀ (g/s)	PM _{2.5} 5(g/s)	VOCs (g/s)	乙醛 (g/s)	氯气 (g/s)	氟化物 (g/s)	NH ₃ (g/s)
			X	Y															
			330274.75	4173992.46	45.46	44	308	15.236	0.762	8000	0	0	0.0694	0.0347	0	0	0	0	0
			330280.2	4173551.85	37.93	25	393	1.504	2	8000	0	0.4722	0.0472	0.0236	0.2833	0	0	0	0
	125		332077.73	4173124.49	95.38	15	298	38.63	0.6	7680	0	0	0.27	0	0	0	0	0	0
	126		332199.15	4173092.8	99.24	15	298	23.07	0.6	7680	0	0	0.1613	0	0	0	0	0	0
	127		332342.39	4173110.62	108.91	15	298	18.88	0.6	7680	0	0	0.132	0	0	0	0	0	0
	128		332330.3	4173121.23	108.91	15	298	24.07	0.6	7680	0	0	0.1683	0	0	0	0	0	0
	129		332015.79	4172915.59	82.79	120	373	13.67	4	7680	0	0.5277	3.1412	0	0	0	0	0	0
	130		332125.65	4172920.88	87.28	15	298	23.07	0.6	7680	0	0	0.1613	0	0	0	0	0	0
	131		332224.24	4172930.18	91.56	15	298	12.88	0.6	7680	0	0	0.09	0	0	0	0	0	0
	132		332330.26	4172931.79	100.70	40	328	1.51	1.5	7200	0	0	0.06	0	0	0	0	0	0
	133		331994.13	4172780.32	72.69	15	298	3.22	0.6	7200	0	0.008	0	0	0	0	0	0	0
	134		332054.73	4172782.85	76.11	15	298	0.80	0.6	7680	0	0	0.0056	0	0	0	0	0	0
	135		332126.54	4172777.6	79.66	15	298	16.74	0.6	7680	0	0	0.117	0	0	0	0	0	0
	136		332213.78	4172787.13	86.10	15	298	13.87	0.6	7680	0	0	0.0969	0	0	0	0	0	0
	137		332316.32	4172803.9	97.01	15	298	4.29	0.6	7680	0	0	0.03	0	0	0	0	0	0

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

项目名称	编号	排气筒	排气筒底部坐标 (m)		海拔高度 (m)	高度 (m)	温度 (K)	流速 (m/s)	内径 (m)	年排放小时数 (h)	SO ₂ (g/s)	NO ₂ (g/s)	PM ₁₀ (g/s)	PM _{2.5} 5(g/s)	VOCs (g/s)	乙醛 (g/s)	氯气 (g/s)	氟化物 (g/s)	NH ₃ (g/s)
			X	Y															
	138		332372	4172749.9 9	98.23	15	313	14.09	0.6	2008	0	0	0.093 8	0	0	0	0	0	0
	139		332273.1	4172725.6 1	87.37	40	373	1.72	1.5	7200	0	0.122 2	0.022 2	0	0	0	0	0	0
	JJAQ P1		330034.9	4173549.7	37.75	50	433 .15	8.01	2.05	8000	0	-0.95	-0.028 3	-0.014 2	-0.405 7	0	0	0	-0.02 95
	JJAQ P3		330100.86	4172269.6 6	39.33	17. 8	323 .15	9.63	0.8	8000	0		0	0	-0.245 3	0	0	0	0
	JJAH P1		330081.5	4173460.3	41.29	50	433	8.44	2.05	8000	0	1.000 6667	0.029 8	0.0149	0.4147	0	0	0	0.02 99
	JJAH P2		330222.9	4172249	41.34	20	303	9.81	0.2	8000	0	0	0	0	0.0167	0	0	0	0
	JJAH P3		330109.8	4172251.8	37.97	17. 8	323 .15	10.94	0.8	8000	0	0	0	0	0.2787	0	0	0	0
	NPG TBP A		330363.49	4174609.2 5	43.1	50	423 .15	12.28	2.2	8000	0	1.445 0	0.189 5	0.0948	0.3034	0	0	0	0
	TMP P2		332643.6	4174255.5 5	67.58	15	298 .15	4.29	0.3	8000	0	0	0	0	0.0063 9	0	0	0	0
	TMP P3		332188.93	4174458.5 4	61.81	20	298 .15	4.29	0.3	8000	0	0	0	0	0.0036 1	0	0	0	0
	JMQ P1		330128.66	4173273.9 6	50.55	80	423 .15	5.430	3.5	8000	0	0.462	0.057 3	0.0287	0.0185 4	0	0	0	0
	JMQ P2		330283.92	4173506.3 8	37.63	25	393	2.164	2	8000	0	0.472 2	0.047 2	0.0236	0.2833	0	0	0	0
	JMQ P3		330095.3	4173538.5 4	36.59	50	296 .15	5.770	2.05	8000	0	1.001	0.029 84	0.015	0.427	0	0	0	0
	JMQ P4		329667.2	4172278.2	33.30	30	433 .15	13.24 9	0.6	8000	0	0	0	0	0.0836 0	0	0	0	0
	JMH P1		330128.66	4173273.9 6	50.55	80	423 .15	5.806	3.5	8000	0	0.576 1	0.072 1	0.0361	0.1181	0	0	0	0

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

项目名称	编号	排气筒	排气筒底部坐标 (m)		海拔高度 (m)	高度 (m)	温度 (K)	流速 (m/s)	内径 (m)	年排放小时数 (h)	SO ₂ (g/s)	NO ₂ (g/s)	PM ₁₀ (g/s)	PM _{2.5} 5(g/s)	VOCs (g/s)	乙醛 (g/s)	氯气 (g/s)	氟化物 (g/s)	NH ₃ (g/s)
			X	Y															
	JMH P2		330283.92	4173506.38	37.63	25	393	2.737	2	8000	0	0.5972	0.0597	0.0299	0.3541	0	0	0	0
	JMH P3		330095.3	4173538.54	36.59	50	433.15	9.146	2.05	8000	0	1.085	0.0323	0.0162	0.4812	0	0	0	0
	JMH P4		329667.2	4172278.2	33.30	30	433.15	13.79	0.6	8000	0	0.0000	0	0	0.0836	0	0	0	0
	JMA QP1		330095.3	4173538.54	36.59	50	433.15	9.146	2.05	7200	0	1.0846	0.0323	0.0162	0.4812	0	0	0	-0.04357
	JMA QP2		330128.66	4173273.96	50.55	80	423.15	5.806	3.5	7200	0	0.5761	0.0721	0.0361	0.1181	0	0	0	0
	JMA QP3		330109.8	4172251.8	37.97	17.8	323	10.932	0.8	7200	0	0	0	0	0.2787	0	0	0	0
	JMA HP1		330095.3	4173538.54	36.59	50	433.15	9.209	2.05	7200	0	1.0939	0.0333	0.01665	0.4815	0	0	0	0.04994
	JMA HP2		330128.66	4173273.96	50.55	80	433.15	5.961	3.5	7200	0	0.5775	0.0723	0.0361	0.1185	0	0	0	0
	JMA HP3		330109.8	4172251.8	37.97	17.8	323	11.245	0.8	7200	0	0	0	0	0.2867	0	0	0	0
	JZQ P1		330103.47	4173504.79	38.15	50	433.15	9.9	2.05	7200	0	1.194	0.0435	0.0218	0.4920	0	0	0	0
	JZQ P2		330125.43	4173273.4	50.49	80	423.15	5.8	3.5	7200	0	0.5775	0.0723	0.0361	0.1185	0	0	0	0
	JZH		330103.47	4173504.7	38.15	50	433	10.0	2.05	7200	0	1.212	0.045	0.0227	0.4955	0	0	0	0

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

项目名称	编号	排气筒	排气筒底部坐标 (m)		海拔高度 (m)	高度 (m)	温度 (K)	流速 (m/s)	内径 (m)	年排放小时数 (h)	SO ₂ (g/s)	NO ₂ (g/s)	PM ₁₀ (g/s)	PM _{2.5} 5(g/s)	VOCs (g/s)	乙醛 (g/s)	氯气 (g/s)	氟化物 (g/s)	NH ₃ (g/s)
			X	Y															
	P1			9			.15					7	42	1					
	JZH P2		330125.43	4173273.4	50.49	80	433 .15	6.0	3.5	7200	0	0.588 53	0.073 69	0.0368 5	0.1249	0	0	0	0
	YJG QP1		330095.3	4173538.5 4	36.59	50	433 .15	9.34	2.05	7200	0	1.113 13	0.035 22	0.0176 1	0.4850 5	0	0	0	0
	YJG HP1		330095.3	4173538.5 4	36.59	50	433 .15	10	2.05	7200	0	1.212 7	0.045 4	0.0227	0.4963	0	0	0.00 15	0
	YJG HP2		330065.27	4172366.6 9	41.45	15	298 .15	5.36	0.6	7200	0	0	0	0	0.0136	0	0	0.00 40	0
	YJG HP3		330224.62	4172457.5 5	47.06	15	298 .15	19.31	0.2	7200	0	0	0	0	0.0430 0	0	0	0.00 100	0
	YJG HP4		330270.67	4172470.0 3	48.25	15	298 .15	3.22	0.6	7200	0	0	0.003 8	0.0019	0	0	0	0	0
	YJG HP5		330230.9	4172452.3 5	47.44	15	298 .15	0.99	1.25	7200	0	0	0	0	0.0333	0	0	0.00 17	0
	YQS ZP1		330363.49	4174609.2 5	43.1	55	423	12.28	2.2	8000	0	1.487 5	0.195 6	0.0978	0.3111	0	0	0	0
	YQS ZP2		330095.3	4173538.5 4	36.59	50	433	9.146	2.05	8000	0	1.106 9	0.034 7	0.0173	0.4818	0	0	0	0
	YQS ZP3		330325.3	4174311.3	50.64	15	298	16.3	0.4	8000	0	0	0	0	0.0006	0	0	0	0
	THX CLP 1		333186.8	4172359.4	83.96	25	293	9.82	1.2	7920	0	0	0	0	0.151	0	0	0	0
	THX CLP 2		333221.8	4172366.2	85.34	25	293	13.8	0.8	7920	0	0	0	0	0	0	0	0	0

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

项目名称	编号	排气筒	排气筒底部坐标 (m)		海拔高度 (m)	高度 (m)	温度 (K)	流速 (m/s)	内径 (m)	年排放小时数 (h)	SO ₂ (g/s)	NO ₂ (g/s)	PM ₁₀ (g/s)	PM _{2.5} 5(g/s)	VOCs (g/s)	乙醛 (g/s)	氯气 (g/s)	氟化物 (g/s)	NH ₃ (g/s)
			X	Y															
	THX CLP 3		333256.8	4172354.5	85.27	25	293	7.5	1.5	7920	0	0	0	0	0.174	0	0	0	0
	THX CLP 4		333294.8	4172375	88.8	25	293	8.98	1.6	7920	0	0	0	0	0.023	0	0	0	0
	THX CLP 5		333338.6	4172354.5	89.15	25	293	10.6	1	7920	0	0	0	0	0.022	0	0	0	0
	THX CLP 6		333385.4	4172372.1	93.52	25	293	14.8	0.6	7920	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	THX CLP 7		333423.4	4172342.9	93.77	25	293	13	1.4	7920	0	0	0	0	0.056	0	0	0	0
	THX CLP 8		333461.3	4172366.2	99.51	23	293	2.95	0.6	7920	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0
	THX CLP 9		333499.3	4172354.5	102.7 2	15	293	12.4	1	7920	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	THX CLP 10		333519.8	4172383.8	107.9 8	23	293	14.8	0.6	7920	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	THX CLP 11		333178	4172477.2	94.65	25	293	9.8	1.2	7920	0	0	0	0	0.321	0	0	0	0
	THX CLP 12		333221.8	4172488.9	96.67	25	293	13.8	0.8	7920	0	0	0	0	0.181	0	0	0	0
	THX CLP 13		333256.8	4172486	97.55	25	293	11.8	1.2	7920	0	0	0	0	1.58	0	0	0	0

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

项目名称	编号	排气筒	排气筒底部坐标 (m)		海拔高度 (m)	高度 (m)	温度 (K)	流速 (m/s)	内径 (m)	年排放小时数 (h)	SO ₂ (g/s)	NO ₂ (g/s)	PM ₁₀ (g/s)	PM _{2.5} 5(g/s)	VOCs (g/s)	乙醛 (g/s)	氯气 (g/s)	氟化物 (g/s)	NH ₃ (g/s)
			X	Y															
	THX CLP 14		333303.6	4172486	99.28	25	293	11.7	1.4	7920	0	0	0	0	1.386	0	0	0	0
	THX CLP 15		333338.6	4172494.8	101.35	25	293	10.6	1	7920	0	0	0	0	0.168	0	0	0	0
	THX CLP 16		333382.5	4172486	103.31	25	293	14.7	0.6	7920	0	0	0	0	0.187	0	0	0	0
	THX CLP 17		333429.2	4172497.7	107.54	25	293	12.6	1.4	7920	0	0	0	0	0.686	0	0	0	0
	THX CLP 18		333475.9	4172474.3	111.68	23	293	4.9	0.6	7920	0	0	0	0	0.082	0	0	0	0

表 6.2-11 评价范围内区域在建、拟建面源参数调查清单

项目名称	编号	名称	面源起点坐标 (m)		海拔高度 (m)	高度 (m)	长度 (m)	宽度 (m)	与正北夹角 (°)	污染物排放速率 (g/s/m ²)			
			X	Y						VOCs	PM ₁₀	PM _{2.5}	氟化物
	7		331064.84	4172385.03	68.99	10	100	77	90	0	6.49E-07	3.25E-07	0
	8		331169.07	4172395.07	76.60	10	104	30	90	1.10E-05	0	0	0
	9		330182.79	4172474.76	44.83	5	128	46.5	90	1.64E-05	0	0	0
	14		332129	4172269	58.19	10	76	28	90	1.08E-05	0	0	0
	15		331671	4172358	75.68	7	40	14	90	5.06E-05	0	0	0

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

项目名称	编号	名称	面源起点坐标 (m)		海拔高度 (m)	高度 (m)	长度 (m)	宽度 (m)	与正北夹角 (°)	污染物排放速率 (g/s/m ²)			
			X	Y						VOCs	PM ₁₀	PM _{2.5}	氟化物
	16		330288	4172447	49.01	7	35	15	90	4.76E-06	0	0	0
	17		329888	4172570	39.83	5	10	10	90	4.17E-05	0	0	0
	18		330829.42	4172478.65	66.29	10	55.25	39.7	90	0	0	0	0
	19		330829.62	4172441.89	64.64	10	250	70	90	4.39E-05	0	0	0
	20		331940.8	4172434.6	60.05	15	300	750	90	1.04E-05	2.84E-08	1.42E-08	0
	21		330561.02	4172019.74	47.47	20	80	20	90	3.77E-05	0	0	5.43E-06
	22		330665.16	4172026.91	48.27	20	75	20	90	4.65E-05	0	0	2.31E-06
	23		330551.48	4171969.04	45.56	20	30.5	18.5	90	2.46E-05	0	0	8.62E-06
	24		330533.79	4172121.18	47.02	20	37.5	22.5	90	1.65E-06	0	0	0
	25		330555.28	4172294.16	51.45	38.6	244.7	82.9	90	1.07E-05	0	0	6.8E-07
	26		330564.27	4172225.15	50.00	16	60.2	50.5	90	6.91E-06	2.51E-07	1.26E-07	0
	27		330602.1	4172272.41	51.90	12	63.5	22.5	90	2.04E-05	0	0	0
	28		330126.1	4173998.13	38.08	20	492	354	90	1.58E-06	0	0	0
	35		330130.22	4174015	38.48	20	113	154	90	0	0	0	0
	38		331509.05	4172929.87	81.09	5	140	70	90	3.47E-06	0	0	0
	39		330460.5	4174759.5	46.20	12	260	180	90	8.64E-06	0	0	0
	40		330395.1	4174491.71	50.44	10	260	196	90	5.34E-06	0	0	0
	41		330698.9	4174745.2	74.21	10	144	80	90	1.02E-06	0	0	0
	42		330333.11	4174694.72	38.38	10	45	63	90	1.26E-05	0	0	0
	43		330199.89	4174556.29	38.63	10	12	25	90	8.10E-07	0	0	0
	44		330166.81	4174509.9	37.9	10	71	36.5	90	4.99E-07	0	0	0
	45		330678.01	4174555.3	59.09	5	100	103	90	1.79E-05	0	0	0
	58		330195.49	4174018.28	43.06	10	142	131	90	2.46E-05			
	YX2M1		330799.98	4174233.22	113.68	10	342	350	90	1.06E-05	0	0	0
	YX2M2		330779.36	4174102.67	82.33	10	187	41	0	4.77E-05	0	0	0

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

项目名称	编号	名称	面源起点坐标 (m)		海拔高度 (m)	高度 (m)	长度 (m)	宽度 (m)	与正北夹角 (°)	污染物排放速率 (g/s/m ²)			
			X	Y						VOCs	PM ₁₀	PM _{2.5}	氟化物
	YX2M3		330927.79	4173918.54	62.77	10	154	50	90	1.76E-05	0	0	5.86E-07
	YX2M4		330775.53	4173915.21	59.16	10	154	107	90	2.29E-05	0	0	0
	YX2M5		331345.07	4174353.55	59.69	10	267	270	90	8.39E-06	0	0	0
	YX2M6		331650.32	4174344.32	110.45	10	250	224	0	2.23E-05	0	0	0
	YX2M7		331116.79	4174610.92	34.15	10	400	200	0	5.21E-07	0	0	0
	YX2M8		330809.86	4173837.2	56.62	10	190	100	0	3.07E-06	0	0	0
	YX2M9		331360.14	4174210.93	70.37	10	100	149	0	2.35E-05	0	0	0
	59		332021.09	4173177.49	95.69	10	480	460	90	1.40057E-06		0	0
	JJAM1		330054.1	4172400.3	41.35	10	77	29	90	1.50E-04	0	0	0
	TMPM1		332509.43	4174400.2	67.61	15	70	50	90	3.948E-05	0	0	0
	TMPM2		332247.77	4174467.7	65.57	15	110	30	90	3.367E-05	0	0	0
	NPGM1		332592.68	4174328.79	66.76	15	40	70	90	5.064E-05	0	0	0
	JMM1		329432.54	4172334.01	30.30	8	60	120	90	0.0000973	0	0	0
	JMAM1		330169.75	4172415.19	45.63	21	49	43	90	0.000130	0	0	0
	YJGM1		330046.79	4172376.73	40.39	21	49.5	79.5	90	1.858E-05	0	0	0
	YJGM2		330219.92	4172499.23	45.47	16	44	37	90	1.848E-05	0	0	0
	YQSZM1		330383.5	4174325.9	54.50	12	33	92	90	1.00E-10	0	0	0
	YQSZM2		330447.7	4174325.9	61.86	12	48	32	90	1.64E-10	0	0	0
	YQSZM3		330510.8	4174361	68.23	12	47	27	90	1.55E-10	0	0	0
	YQSZM4		330678.01	4174555.3	59.09	12	100	103	90	1.51E-10	0	0	0
	THXCLM1		332977.5	4172372.0	79.27	18	175	62	90	1.48E-06	0	0	0
	THXCLM2		333059.3	4172357.4	82.65	18	175	55	90	0	0	0	0
	THXCLM3		333155.7	4172339.9	85.98	5	90	68	90	0	0	0	0

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

项目名称	编号	名称	面源起点坐标 (m)		海拔高度 (m)	高度 (m)	长度 (m)	宽度 (m)	与正北夹角 (°)	污染物排放速率 (g/s/m ²)			
			X	Y						VOCs	PM ₁₀	PM _{2.5}	氟化物
	THXCLM4		332959.9	4172643.7	95.27	18	175	62	90	1.02E-05	0	0	0
	THXCLM5		333047.6	4172640.8	102.79	18	175	55	90	2.60E-05	0	0	0
	BDOM1		332146.82	4174516.17	55.62	8	130	100	0	9.274E-05			
	BDOM2		332086.76	4174650.86	44.17	8	180	100	0	1.080E-05			
	BDOM3		331802.05	4173991.55	80.9	8	5	10	0	5.556E-05			

表 6.2-12 评价范围内现有点源参数调查清单

编号	名称	排气筒底部中心坐标/m		海拔/m	高度/m	温度/K	流速/(m/s)	内径/m	年排放小时数/h	污染物排放速率(g/s)		
		X	Y							PM ₁₀	VOCs	氟化物
Gx-5		329339	4172604	38.12	27	328.65	6.12	1.5	7200	0	0.0056	0
Gx-6		329258	4172582	37.03	27	353.15	5.88	0.4	7200	0.0028	0	0
Gx-7		329286	4172579	37.02	27	353.15	1.46	0.7	7200	0.0028	0	0
Gx-8		329211	4172596	36.65	27	353.15	14.49	0.4	7200	0.0083	0	0
Gx-9		329623	4172461	37.53	26	298.15	0.76	0.2	7200	0	0.0003	0
Gx-10		329713	4172487	39.48	26.5	298.15	5.80	0.15	7200	0	0.0007	0
Gx-11		329718	4172471	38.86	22.5	298.15	15.02	0.3	7200	0	0.0583	0
Gx-12		329704	4172269	34.12	30	296.15	15.02	0.6	8000	0	0.1639	0
Gx-13		329205	4173761	26.95	30	296.15	4.02	0.6	8000	0	0.0067	0
Gx-14		329821	4173924	31.92	60	313.15	9.44	0.8	8000	0	0.0139	0
Gx-15		329812	4173573	45.74	25	313.15	7.22	0.6	7200	0	0.0008	0
Gx-16		330138	4174069	38.73	25	373.15	11.92	0.4	8000	0.0056	0	0
Gx-17		330138	4174083	38.60	19	373.15	1.60	0.2	8000	0.0003	0	0
Gx-18		330141	4174068	38.98	30	373.15	11.25	0.6	8000	0	0.0103	0
Gx-19		329434	4172824	37.69	80	449.15	5.28	3	8000	0.0417	0	0
Gx-20		329457	4172823	38.12	80	446.15	6.83	3	8000	0.0750	0	0
Gx-21		329479	4172824	38.31	80	444.15	3.88	2.7	8000	0.0389	0	0
Gx-22		329498	4172824	38.46	85	441.15	4.44	2.7	8000	0.0472	0	0

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

编号	名称	排气筒底部中心坐标/m		海拔/m	高度/m	温度/K	流速/(m/s)	内径/m	年排放小时数/h	污染物排放速率(g/s)		
		X	Y							PM ₁₀	VOCs	氟化物
Gx-23		329441	4172840	37.87	80	344.35	11.17	0.4	8000	0	0.0044	0
Gx-24		329581	4172838	38.80	30.4	604.15	6.88	0.8	8000	0.0031	0	0
Gx-28		330259	4173795	41.30	27	308.15	2.82	0.3	8000	0	0.0003	0
Gx-29		330059	4173769	27.58	60	345.15	2.07	0.8	8000	0	0.0381	0
Gx-30		330260	4173682	38.74	16	298.15	6.87	0.15	8000	0	0.0067	0
Gx-31		330229	4173281	48.51	50	433.15	20.03	1.6	8000	0.0111	0.0153	0
Gx-32		330158	4173294	50.12	80	423.15	16.44	3.5	8000	0.0556	0.2503	0
Gx-33		330115	4173504	37.69	50	433.15	10.18	2.05	8000	0.0306	0.0167	0
Gx-34		329553	4173112	31.80	36.8	393.15	17.06	0.7	7200	0	0.0258	0
Gx-35		329588	4173134	34.29	28	393.15	18.58	0.9	7200	0	0.0694	0
Gx-36		329453	4173772	29.23	20	298.15	12.02	0.3	8000	0	0.0467	0
Gx-44		330161	4172481	44.16	45	415.15	2.02	2.2	7200	0.0083	0	0
Gx-45		329706	4174087	28.37	44	313.15	3.91	0.25	7200	0	0.0020	0
Gx-46		329698	4174087	28.12	44	303.15	26.18	0.15	7200	0	0.0250	0
Gx-47		329515	4174141	25.68	15	313.15	21.55	0.8	4380	0.0944	0.0119	0
Gx-48		330123	4172282	40.86	17.8	323.15	13.08	0.8	4380	0	0.5667	0
Gx-49		329570	4172599	38.42	19.5	313.15	8.11	0.5	8000	0.0139	0	0
Gx-50		329542	4173903	32.77	9.98	393.15	20.38	0.25	8000	0	0.0031	0
Gx-51		329543	4173889	32.88	9.98	393.15	12.39	0.25	7200	0	0.0006	0
G _{x-60}		329518	4174154	25.52	15	353.15	17.60	0.25	8000	0	0	0
G _{x-61}		330086	4172281	39.54	15	353.15	17.60	0.25	8000	0	0	0
xinD3 1		330503.06	4174040.78	61.16	60	383	11.56	2.5	8000	1.819	1.014	0
D31		330513.06	4174050.78	0	15	889	6.45	0.32	8000	0.001	0.001	0
D32		330433.52	4173412.75	49.4	37	443	5.80	1.6	8000	0.128	0.072	0
D33		330499.38	4173305.76	49.54	50	323	8.07	1	8000	0.047	0.028	0
D34		330380.93	4172874.78	54.19	25	477	21.37	0.45	8000	0	0.0389	0
D35		330504.49	4172815.55	57.4	26.5	358	7.31	0.2	8000	0.0016	0	0
D36		330615.62	4173073.28	57.83	15.5	358	1.51	0.2	8000	0.0003	0	0
D37		330839.76	4173125	75.37	20.5	323	16.17	0.8	8000	0.0611	0	0

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

编号	名称	排气筒底部中心坐标/m		海拔/m	高度/m	温度/K	流速/(m/s)	内径/m	年排放小时数/h	污染物排放速率(g/s)		
		X	Y							PM ₁₀	VOCs	氟化物
D38		330922.21	4172531.33	73.51	30	388	13.97	1.8	8000	0.225	1.25	0.125
D39		331206.43	4173952.2	76.35	50	423	19.71	2.6	8000	0.6083	2.025	0.339
D40		330922.21	4172531.33	73.51	15	333	73.92	0.4	8000	0.0694	0.3806	0
D41		331195.7	4174036.2	79.08	15	293	5.70	0.1	8000	0	0.0031	0
jD411		331195.7	4174036.2	0	15	293	3.80	0.1	8000	0	0	0
jD412		331195.7	4174036.2	0	15	293	8.44	0.15	8000	0	0	0
jD421		331842.09	4174053.86	0	15	298	9.66	0.1	8000	0	0	0
D42		331842.09	4174053.86	84.45	15	293	8.44	0.15	8000	0	0.0139	0
D43		330608.44	4173092.28	57.2	18.5	323	11.06	0.8	8000	0.0833	0	0
D44		330721.83	4173089.84	67.36	18	293	11.39	0.2	8000	0.0111	0	0
D45		330615.92	4173088.35	57.88	30	335	20.55	1.3	8000	0.4	0	0
QD1		330443	4172214	48.01	50	459.15	14.15	1	8000	0.00556	0.0056	0
QD2		330613	4172177	50.18	55	433.15	33.08	1.6	8000	0	0.52	0
QD3		331617	4173549	163.29	20.15	423	25.9	0.32	8000	0	0.0024	0
QD5		328497	4173090.5	15.47	20	298	14.69	0.45	8000	0	0.0022	0
QD6		328497	4173002.5	14.27	15	298	12.36	0.25	8000	0	0.0047	0
QD7		328640	4172887.5	17.74	15	298	16.07	0.25	8000	0.01	0.34	0
QD8		328784.9	4173828.6	18.37	27	323	13.52	1.5	8000	0.01	0	0
QD9		328904	4172787.5	29.99	27	293	6.07	0.7	8000	0.0004	0	0
QD10		329002	4172779.5	32.35	27	293	6.07	0.7	8000	0.0036	0	0
QD11		329103	4172771.5	35.12	27	293	8.85	0.4	8000	0	0	0
QD12		328973	4172676.5	32.84	27	293	15.04	0.4	8000	0.06944	0	0
QD14		329872	4173830.5	30.7	30	286	50	0.3	8000	0.18	0	0
QD15		329371	4173442.5	31.19	15	286	50	0.3	8000	0	0	0
QD16		329456	4173423.5	33.08	52	286	12.75	0.5	8000	0	0	0
QD17		329366	4173336.5	30.82	70	286	0.03	0.6	8000	0	0	0
QD18		330232.61	4173939.25	41.75	61	303	2.16	0.8	8000	0.0153	0.03	0
QD19		330168.92	4173967.03	39.93	25	286	9.44	0.15	8000	0.0013	0.0323	0
QD20		330169.15	4173885.98	36.88	61	303	3.32	0.8	8000	0.00139	0.0525	0
QD21		329964.17	4174026.21	26.51	70	398	22.32	1.6	8000	0	0.05	0
QD22		329950.41	4174000.12	25.32	15	286	4.42	0.4	8000	0	0	0
QD23		330005.91	4173942.35	27.23	15	286	3.77	1.6	8000	0	0	0

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

编号	名称	排气筒底部中心坐标/m		海拔/m	高度/m	温度/K	流速/(m/s)	内径/m	年排放小时数/h	污染物排放速率(g/s)		
		X	Y							PM ₁₀	VOCs	氟化物
QD24		329840.94	4173913.96	32.12	50	388	1.22	1.6	8000	0.02	0.0623	0

表 6.2-13 评价范围内现有面源参数调查清单

编号	名称	面源中心点坐标		面源参数					源强 (g/s/m ²)
		X	Y	长度/m	宽度/m	海拔高度/m	排放高度/m	垂直扩散高度/m	NMHC
SX2		329183	4173236	240	325	27.55	10	4.65	7.67E-06
SX3		329226	4173837	500	470	23.09	10	4.65	5.59E-07
SX4		329754	4173428	230	180	42.27	10	4.65	4.51E-06
SX5		329563	4172853	420	370	38.46	10	4.65	1.14E-05
SX6		329141	4172747	210	155	35.85	10	4.65	2.34E-06
SX7		329180	4172480	250	175	34.97	10	4.65	2.03E-06
SX11		329546	4173999	497	482	28.45	10	4.65	3.17E-06
SX12		329762	4172303	140	60	35.04	10	4.65	2.26E-05
SX13		329346	4172209	490	205	27.92	10	4.65	7.21E-07
SX15		329763.3	4173996	435	277	29.26	10	4.65	2.20E-08
SX17		329639.2	4173354	160	102	40.76	10	4.65	1.59E-05
SX18		329371.2	4173121	120	70	30.9	10	4.65	2.38E-05
SX20		329816.2	4172801	190	90	41.22	10	4.65	6.92E-06
SX21		329378.2	4172625	95	90	39.88	10	4.65	1.56E-05
SX23		329887.1	4172172	120	50	38.76	10	4.65	9.26E-06
SX25		328542.9	4172551	105	40	14.71	10	4.65	7.09E-07
SX26		329315.2	4173774	148	110	28.29	14	6.51	5.93E-07
SX27		329321.2	4173599	32	52	29.41	7.5	3.49	8.55E-07
SX28		329360.2	4173863	23	20	26.53	5	2.33	3.15E-04
SX31		329794.2	4173580	142	133	45.8	8	3.72	8.40E-07
SX32		329483.2	4172158	55	86	30.53	8.5	3.95	7.44E-06
SX33		329642.2	4172673	33	33	41.91	11	5.12	6.04E-06
SX34		329176.2	4172456	15	15	33.92	6.5	3.02	4.56E-05

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

SX35		329502.2	4173949	10	15	30.04	10	4.65	1.40E-03
SX36		329697.2	4173803	10	10	39.87	7	3.26	5.95E-06
SX37		329659.2	4173630	10	10	42.65	8.5	3.95	1.06E-05
M37		330372.43	4174122.79	700	600	59.32	10	4.65	9.92E-11
QM1		330326	4172173	178	57	45.29	15	6.98	1.07E-05
QM27		330013	4172587	40.9	23.4	44.64	12	5.58	0.00E+00
QM28		330066	4172579	36	26	45.17	12	5.58	5.43E-05
QM29		330139	4172564	47	39	45.28	10	4.65	8.79E-06
QM37		330372.43	4174122.79	700	600	59.32	10	4.65	9.92E-11
QBAM1		330628	4174056.5	413.2	437	70.87	10	4.65	1.42E-06

6.2.4 预测结果

6.2.4.1 新增污染源预测

(1) 基本污染物

本项目投入正常运行后，根据 AERMOD 模式运行结果，评价项目排放基本污染物对区域内各污染物短期浓度和长期浓度贡献值情况，最大贡献值、出现时间和位置见下表 6.2-14 和表 6.2-15。

表 6.2-14 基本污染物网格点区域最大落地浓度情况

污染物	UTM 坐标/m		平均时段	最大贡献值/ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	出现时间	占标率/%	达标情况
	X	Y					
NO ₂	331384.4	4174817.7	小时平均	3.555	21072014	1.78	达标
	331584.4	4174819.3	日平均	1.873	210522	2.34	达标
	331966.0	4174065.0	年平均	0.127	0	0.32	达标
PM ₁₀	331584.4	4174819.3	日平均	0.592	210522	0.39	达标
	331975.1	4174096.3	年平均	0.044	0	0.06	达标
PM _{2.5}	331584.4	4174819.3	日平均	0.296	210522	0.39	达标
	331975.1	4174096.3	年平均	0.022	0	0.06	达标

表 6.2-15 基本污染物敏感点区域最大落地浓度情况

污染物	项目	名称	最大贡献值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	出现时间	占标率%	达标情况
NO ₂	小时平均	防护林 1	0.999	21012502	0.500	达标
		防护林 2	0.625	21012508	0.313	达标
	日平均	防护林 1	0.138	210104	0.173	达标
		防护林 2	0.121	210116	0.152	达标
	年平均	防护林 1	0.019		0.047	达标
		防护林 2	0.018		0.044	达标
PM ₁₀	日平均	防护林 1	0.041	210104	0.027	达标
		防护林 2	0.039	210116	0.026	达标
	年平均	防护林 1	0.006		0.009	达标
		防护林 2	0.006		0.009	达标
PM _{2.5}	日平均	防护林 1	0.020	210104	0.027	达标
		防护林 2	0.019	210116	0.026	达标
	年平均	防护林 1	0.003		0.009	达标
		防护林 2	0.003		0.009	达标

①NO₂

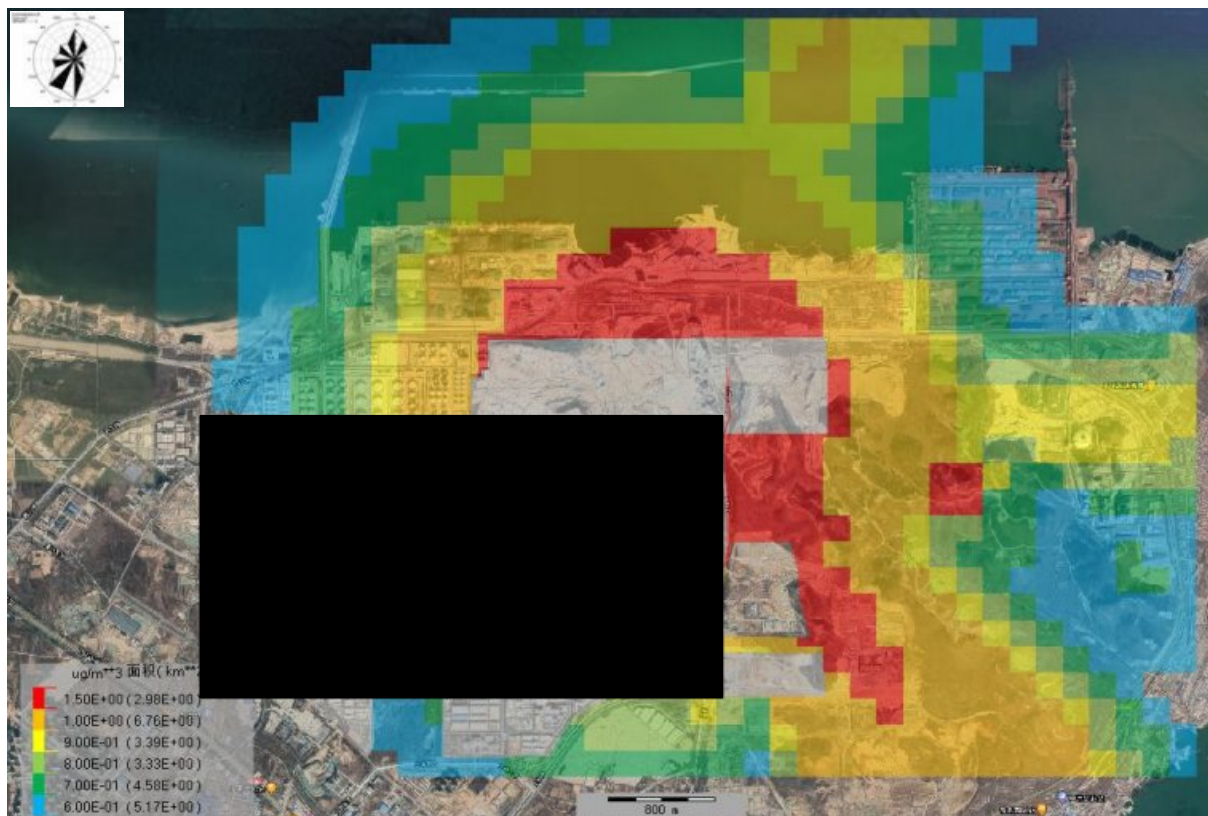


图 6.2-6 NO₂最大小时平均浓度网格浓度分布图

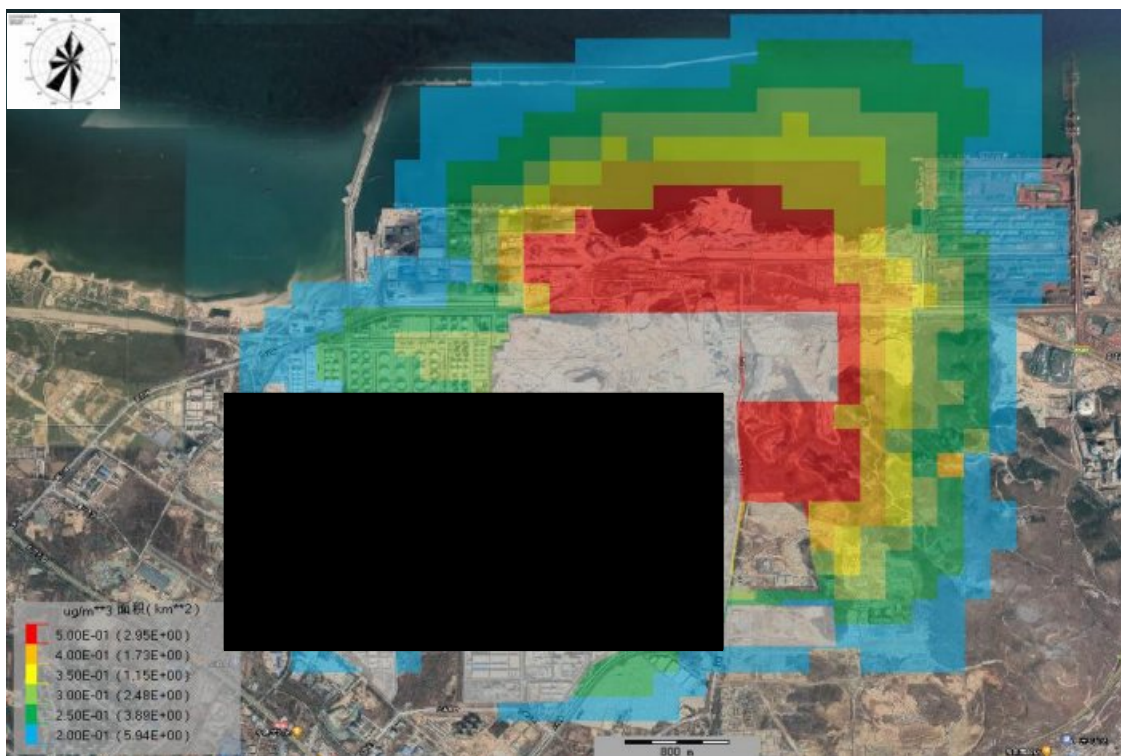


图 6.2-7 NO₂最大日平均浓度网格浓度分布图

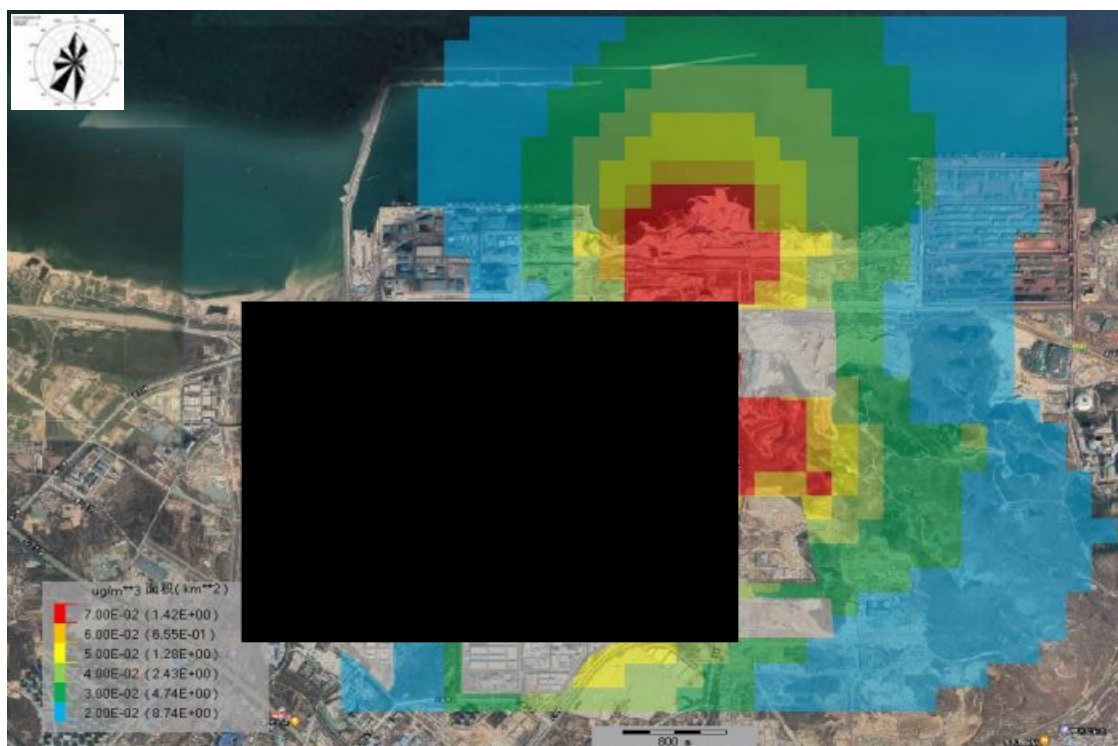


图 6.2-8 NO₂ 年均浓度网格浓度分布图

由表 6.2-14 可知，本项目建成后污染源对评价区内 NO₂ 最大小时平均浓度贡献为 3.555 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，占标率为 1.78%。最大小时平均浓度出现在 21072014 时，最大小时平均浓度网格图分布见图 6.2-6。NO₂ 最大日平均浓度贡献为 1.873 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，占标率为 2.34%。最大日平均浓度出现在 210522 日，最大日平均浓度网格图分布见图 6.2-7。NO₂ 最大年平均浓度贡献为 0.127 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.32%。年平均浓度网格图分布见图 6.2-8。

由表 6.2-15 可知本项目建成后敏感点最大浓度贡献出现在防护林 1，最大小时浓度占标率为 0.500%、最大日均浓度占标率为 0.173%、最大年均浓度占标率为 0.047%。

③PM₁₀

由表 6.2-14 可知，本项目建成后污染源对评价区内 PM₁₀ 最大日平均浓度贡献为 0.592 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.39%。最大日平均浓度出现在 210522 日，最大日平均浓度网格图分布见图 6.2-9。PM₁₀ 最大年平均浓度贡献为 0.044 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.06%。年平均浓度网格图分布见图 6.2-10。

由表 6.2-15 可知本项目建成后敏感点 PM₁₀ 最大浓度贡献出现在防护林 1，最大日均浓度占标率为 0.027%，最大年均浓度占标率为 0.009%。

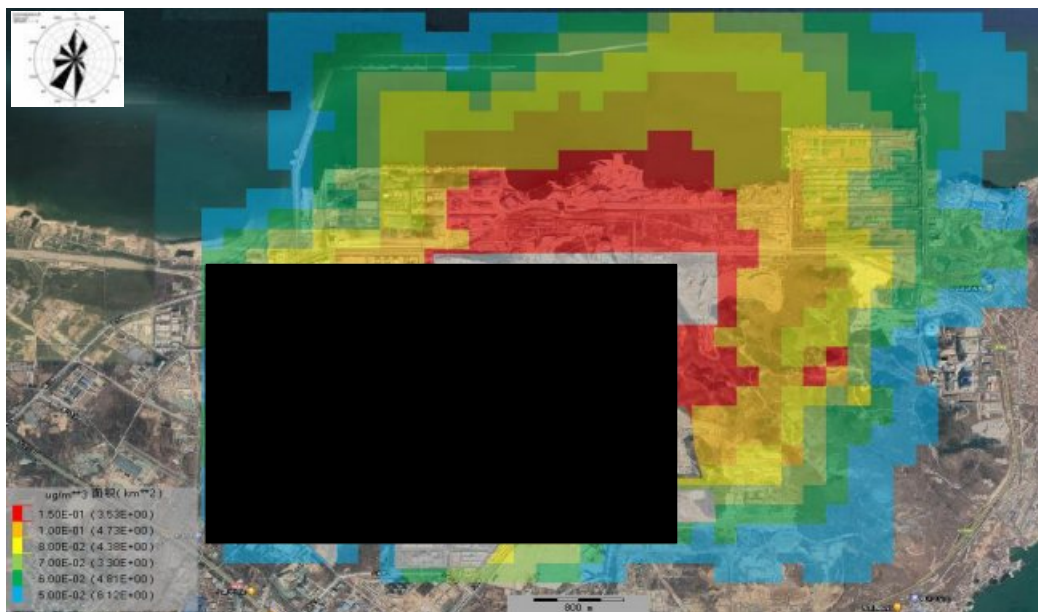


图 6.2-9 PM₁₀ 最大日平均浓度网格浓度分布图



图 6.2-10 PM₁₀ 年均网格浓度分布图

④PM_{2.5}

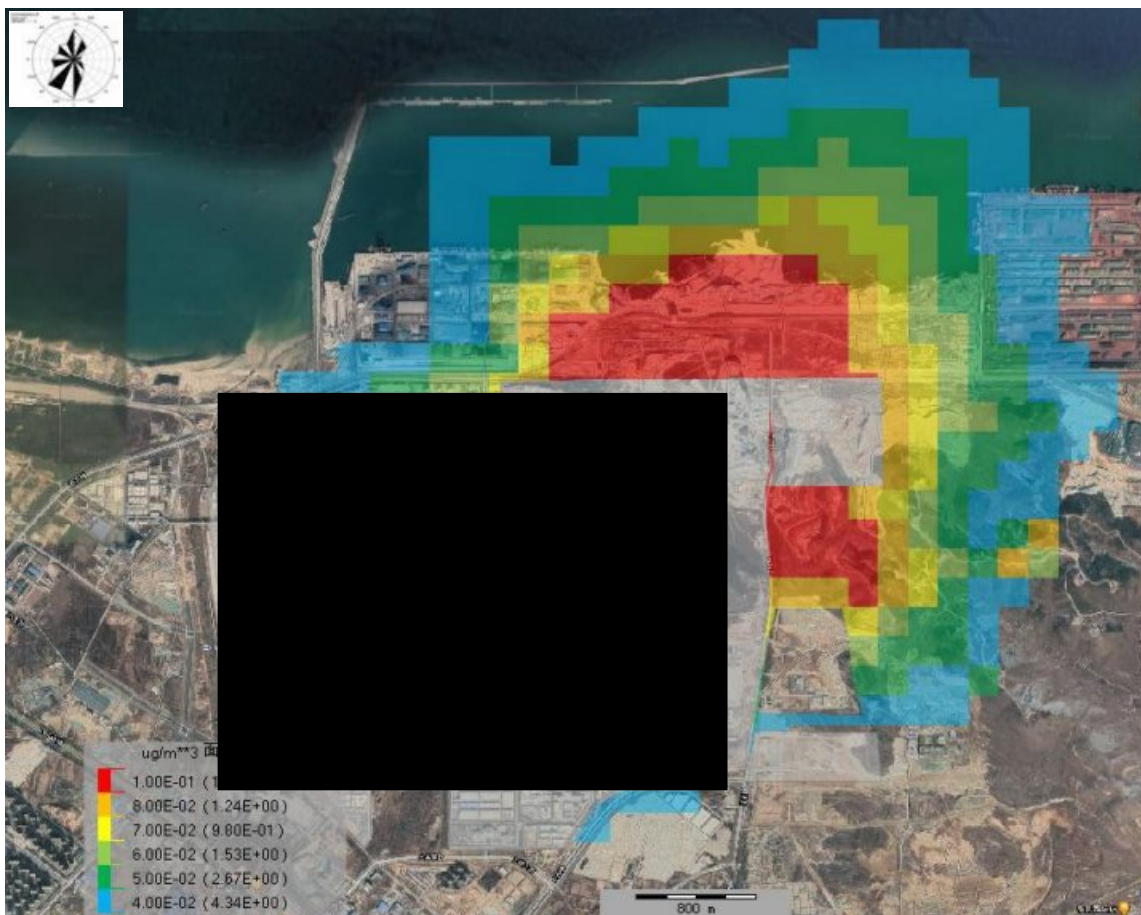


图 6.2-11 PM_{2.5} 最大日平均浓度网格浓度分布图

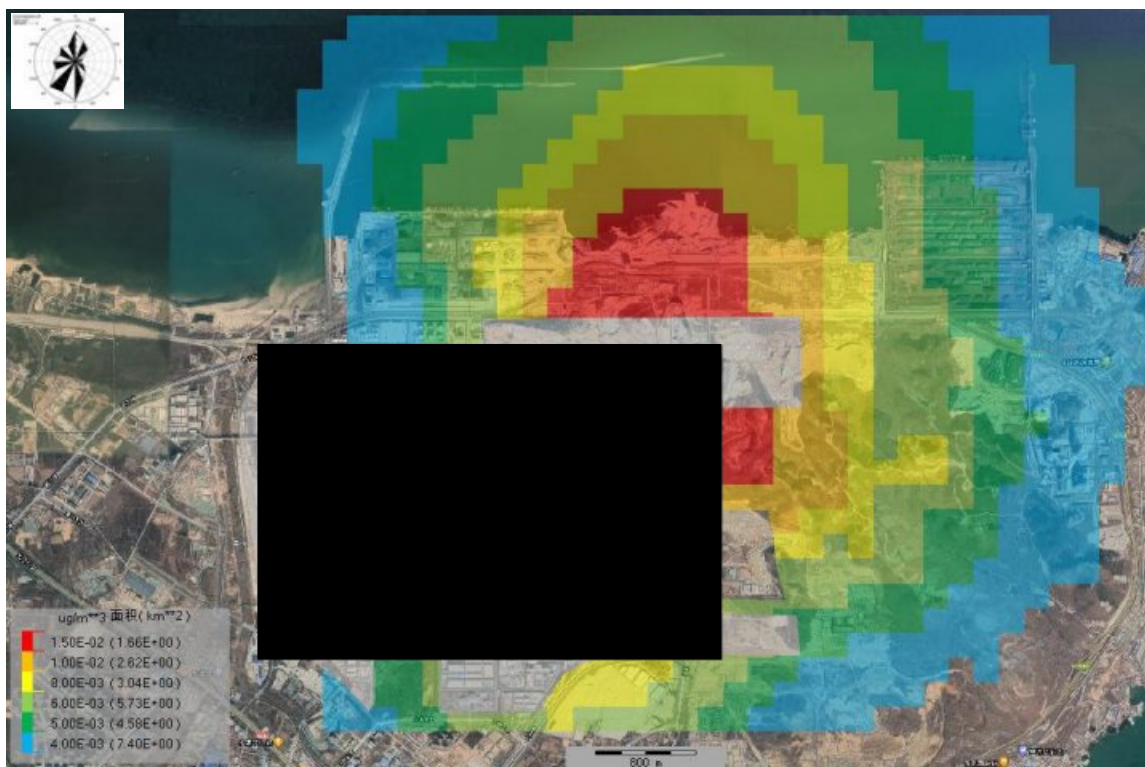


图 6.2-12 PM_{2.5} 年均网格浓度分布图

由表 6.2-13 可知，本项目建成后污染源对评价区内 PM_{2.5} 最大日平均浓度贡献为 0.296 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.39%。最大日平均浓度出现在 210522 日，最大日平均浓度网格

图分布见图 6.2-11。PM_{2.5} 年平均浓度贡献为 0.022μg/m³，占标率为 0.06%，年平均浓度网格图分布见图 6.2-12。

由表 6.2-15 可知本项目建成后敏感点 PM_{2.5} 最大浓度贡献出现在防护林 1，最大日均浓度占标率为 0.027%，最大年均浓度占标率为 0.009%。

(2) 其他污染物

本项目投入正常运行后，根据 AERMOD 模式运行结果，评价项目排放的其他污染物对区域内各污染物短期浓度和长期浓度贡献值情况，最大贡献值、出现时间和位置见下表 6.2-16 和 6.2-17。

表 6.2-16 其他污染物网格点区域最大落地浓度情况

污染物	UTM 坐标/m		平均时段	最大贡献值/(μg/m ³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	X	Y					
	331991.2	4174532.4	小时平均	349.38	21012223	17.47	达标
	331384.4	4174817.7	小时平均	0.043	21072014	0.43	达标
	331384.4	4174817.7	小时平均	0.037	21072014	0.04	达标
	331384.4	4174817.7	小时平均	0.259	21072014	0.13	达标

表 6.2-17 其他污染物敏感点区域最大落地浓度情况

污染物	项目	名称	最大贡献值 (μg/m ³)	出现时间	占标率%	达标情况
	小时平均	防护林 1	6.616	21012502	0.331	达标
		防护林 2	10.511	21101319	0.526	达标
	小时平均	防护林 1	0.013	21012502	0.130	达标
		防护林 2	0.008	21012508	0.080	达标
	小时平均	防护林 1	0.011	21012502	0.011	达标
		防护林 2	0.007	21012508	0.007	达标
	小时平均	防护林 1	0.078	21012502	0.039	达标
		防护林 2	0.048	21012508	0.024	达标

①

由表 6.2-16 可知，本项目建成后污染源对评价区内 最大小时平均浓度贡献为 349.38μg/m³，占标率为 17.47%。最大小时平均浓度出现在 21012223 时，最大小时平均浓度网格图分布见图 6.2-13。

由表 6.2-17 可知本项目建成后敏感点 最大小时浓度贡献出现在防护林 2 处，为 0.331%。

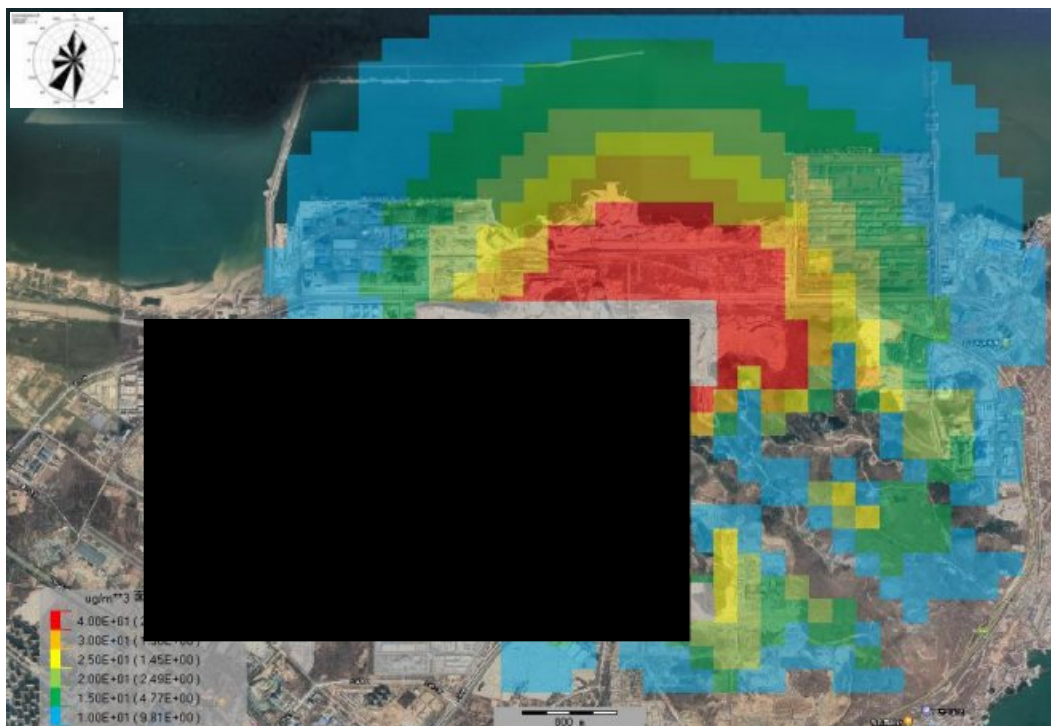


图 6.2-13 [redacted] 最大小时平均浓度网格浓度分布图

② [redacted]

由表 6.2-16 可知，本项目建成后污染源对评价区内 [redacted] 最大小时平均浓度贡献为 $0.043\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.43%。最大小时平均浓度出现在 21070214 时，最大小时平均浓度网格图分布见图 6.2-14。

由表 6.2-17 可知本项目建成后敏感点 [redacted] 最大小时浓度贡献出现在防护林 1 处，最大小时浓度占标率为 0.13%。



图 6.2-14 [redacted] 最大小时平均浓度网格浓度分布图

③ [redacted]

由表 6.2-16 可知，本项目建成后污染源对评价区内 [] 最大小时平均浓度贡献为 $0.037\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.04%。最大小时平均浓度出现在 21072014。最大小时平均浓度网格图分布见图 6.2-15。

由表 6.2-17 可知本项目建成后敏感点 [] 最大小时浓度贡献出现在防护林 1 处，最大小时浓度占标率为 0.011%。



图 6.2-15 [] 最大小时平均浓度网格浓度分布图

④ []

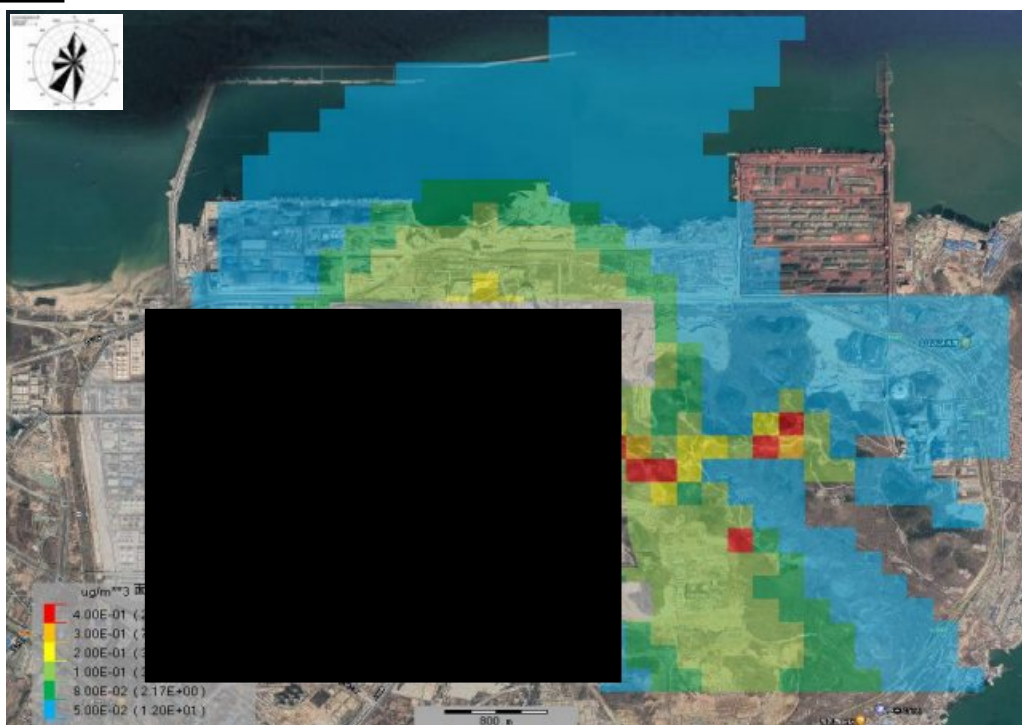


图 6.2-16 [] 最大小时平均浓度网格浓度分布图

由表 6.2-16 可知，本项目建成后污染源对评价区内 [] 最大小时平均浓度贡献为 $0.259\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.13%。最大小时平均浓度出现在 21072014。最大小时平均浓度

网格图分布见图 6.2-16。

由表 6.2-17 可知本项目建成后敏感点最大小时浓度贡献出现在防护林 1 处，最大小时浓度占标率为 0.039%。

6.2.4.2 新增污染源叠加在建拟建污染源预测

(1) 基本污染物

根据 AERMOD 模式运行结果，预测评价本项目投入正常运行后，叠加区域在建拟建源和环境空气质量现状背景值后的保证率下日均浓度和年均浓度贡献值出现时间和位置见下表 6.2-18 和表 6.2-19。

表 6.2-18 基本污染物网格点区域最大落地浓度情况

污染物	坐标/m		平均时段	贡献值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	占标率 /%	现状浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	叠加后浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	占标 率/%	出现时间	达标 情况
	X	Y								
NO ₂	332435.2	4174096.3	保证率日均	1.90	2.38	67	68.90	86.13	2021/12/15	达标
	331986.5	4174540.7	年平均	6.51	16.29	27	33.51	83.79		达标
PM ₁₀	332328.5	4173282.9	保证率日均	11.08	7.39	120	131.08	87.39	2021/11/3	达标
	331994.1	4173163.5	年平均	8.63	12.33	55	63.63	90.91		达标
PM _{2.5}	331684.4	4174820.1	保证率日均	2.04	2.72	72	74.04	98.72	2021/2/12	达标
	331615.3	4174821.0	年平均	1.29	3.68	25	26.29	75.11		达标

表 6.2-19 基本污染物敏感点区域最大落地浓度情况

污染物	项目	名称	贡献值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	占标 率/%	现状浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	叠加后浓度 / ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	出现时间	占标 率/%	达标 情况
NO ₂	保证率 日均	防护林 1	0.08	0.10	66.00	66.08	2021/3/25	82.60	达标
		防护林 2	0.13	0.17	66.00	66.13	2021/3/25	82.67	达标
	年平均	防护林 1	0.67	1.66	27.00	27.67	2021/12/31	69.16	达标
		防护林 2	0.69	1.71	27.00	27.69	2021/12/31	69.21	达标
PM ₁₀	保证率 日均	防护林 1	0.04	0.02	124.00	124.04	2021/1/31	82.69	达标
		防护林 2	0.06	0.04	124.00	124.06	2021/1/31	82.71	达标
	年平均	防护林 1	0.36	0.51	55.00	55.36	2021/12/31	79.08	达标
		防护林 2	0.37	0.52	55.00	55.37	2021/12/31	79.10	达标
PM _{2.5}	保证率 日均	防护林 1	0.01	0.01	72.00	72.01	2021/2/12	96.01	达标
		防护林 2	0.01	0.02	72.00	72.01	2021/2/12	96.02	达标
	年平均	防护林 1	0.06	0.18	25.00	25.06	2021/12/31	71.61	达标
		防护林 2	0.07	0.19	25.00	25.07	2021/12/31	71.62	达标

②NO₂

由表 6.2-18 可知，本项目建成后叠加区域在建、拟建项目污染源以及现状背景浓度值后，NO₂ 保证率下日均浓度为 68.90 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，占标率为 86.13%。保证率日平均浓度出现在 2021 年 12 月 15 日，最大日平均浓度网格图分布见图 6.2-17。叠加背景浓度值后 NO₂ 最大年平均浓度为 33.51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，占标率为 83.79%。叠加背景浓度值后年平均浓度网格图分布见图 6.2-18。

由表 6.2-19 可知本项目建成后敏感点 NO₂ 最大保证率日均浓度和最大年平均浓度出现在防护林 2 处，分别为 82.67%和 69.21%。



图 6.2-17 NO₂ 叠加后保证率下日平均浓度网格浓度分布图



图 6.2-18 NO₂ 叠加后年均浓度网格浓度分布图

③PM₁₀

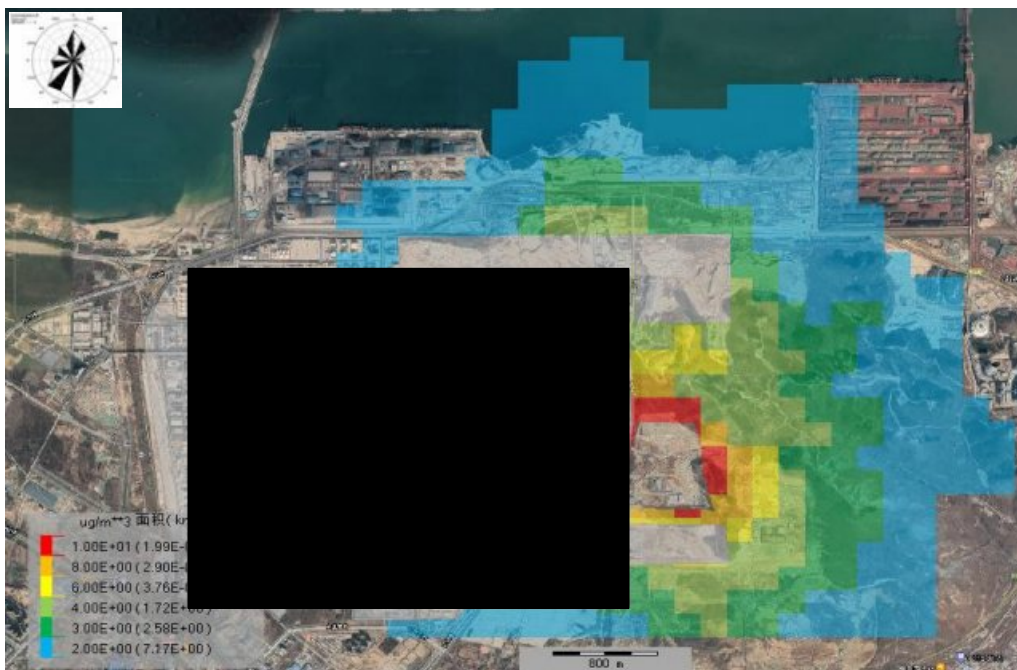


图 6.2-19 PM₁₀ 叠加后保证率下日平均浓度网格浓度分布图

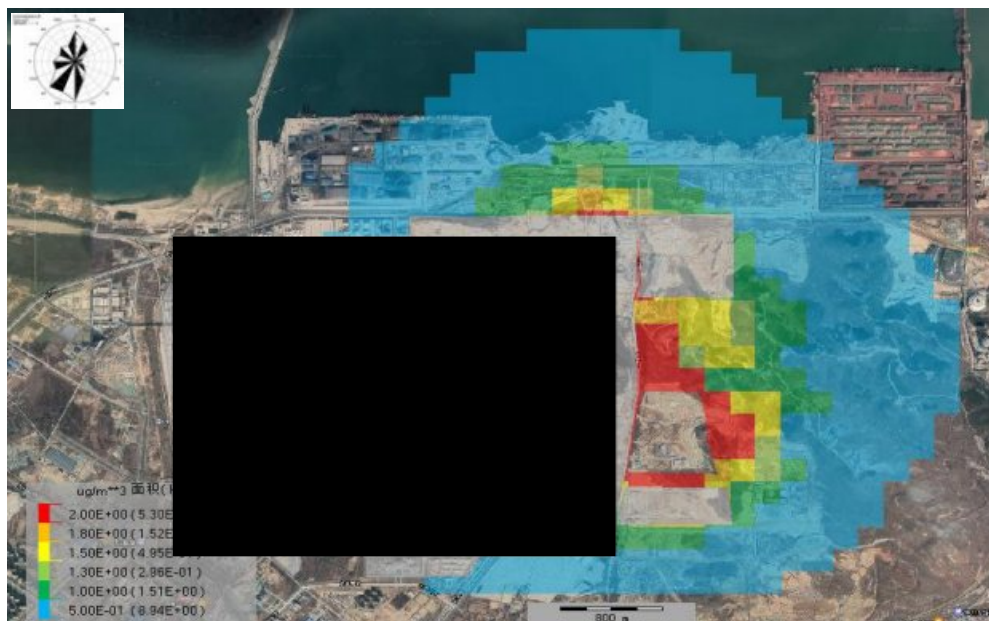


图 6.2-20 PM₁₀ 叠加后年均浓度网格浓度分布图

由表 6.2-18 可知，本项目建成后叠加区域在建、拟建项目污染源以及现状背景浓度后，PM₁₀ 保证率日均浓度为 131.08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，占标率为 87.39%。保证率日均浓度出现在 2021 年 11 月 3 日，保证率日均浓度网格图分布见图 6.2-19。PM₁₀ 最大年平均浓度为 63.63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，占标率为 90.91%。年平均浓度网格图分布见图 6.2-20。

由表 6.2-19 可知本项目建成后敏感点 PM₁₀ 最大保证率日均浓度和最大年平均浓度出现在防护林 2 处，占标率分别为 82.71%和 79.10%。

④PM_{2.5}

由表 6.2-18 可知，项目建成后叠加在建、拟建项目污染源以及现状背景浓度后，PM_{2.5} 保证率日均浓度为 74.04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，占标率为 98.72%。保证率日均浓度出现在 2021 年 2 月 12 日，保证率日均浓度网格图分布见图 6.2-21。PM_{2.5} 最大年平均浓度为 26.29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，

占标率为 75.11%。年平均浓度网格图分布见图 6.2-22。

由表 6.2-18 可知项目建成后敏感点 $PM_{2.5}$ 最大保证率日均浓度和最大年平均浓度出现在防护林 2 处，占标率分别为 96.02% 和 71.62 %。

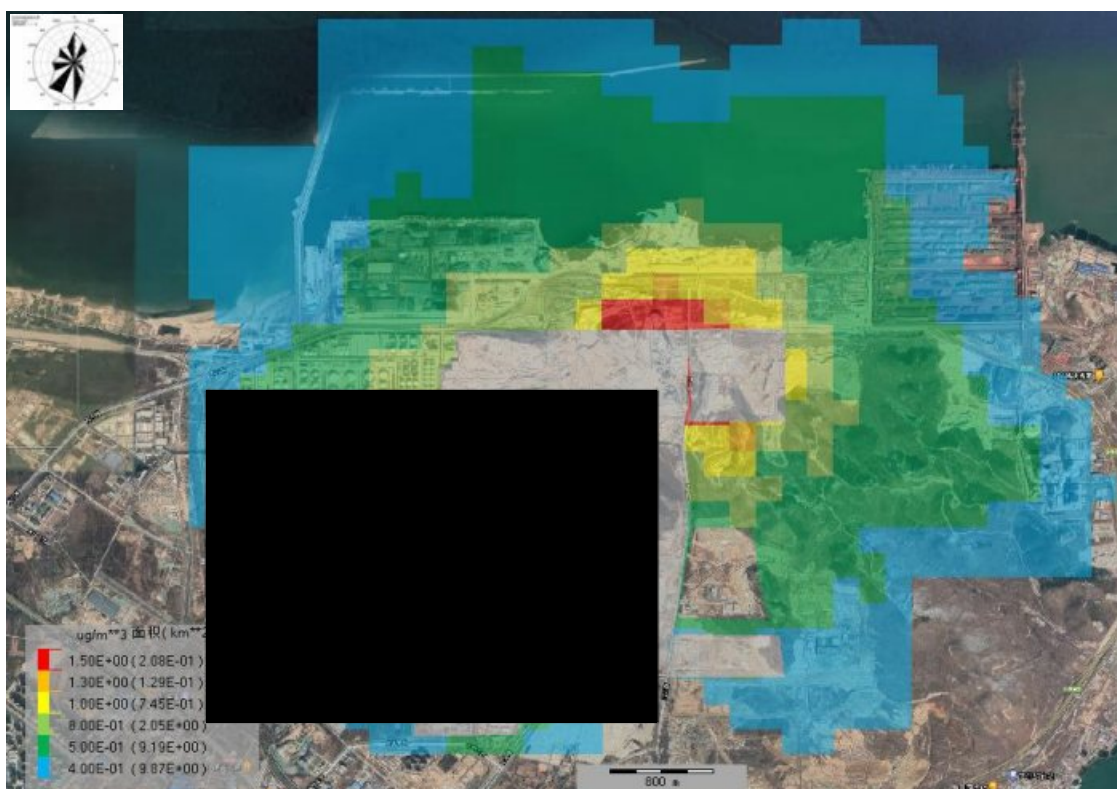


图 6.2-21 $PM_{2.5}$ 叠加后保证率下日平均浓度网格浓度分布图



图 6.2-22 $PM_{2.5}$ 叠加后年均度网格浓度分布图

(2) 其他污染物

本项目投入正常运行后，根据 AERMOD 模式运行结果，评价项目排放的其他污染

物叠加区域在建拟建源和环境空气质量现状背景值后各污染物短期浓度贡献情况见下表 6.2-20 和表 6.2-21。

表 6.2-20 其他污染物网格点区域最大落地浓度情况

污染物	UTM 坐标		平均时段	贡献值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	占标率/%	现状浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	叠加后浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	占标率/%	出现时间	达标情况
	X	Y								
NMHC	332185.2	4174826.3	小时平均							达标
氯化氢	332615.3	4173421.0	小时平均							达标
氟气	332615.3	4173421.0	小时平均							达标
氟化物	332615.3	4173421.0	小时平均							达标

表 6.2-21 其他污染物敏感点区域最大落地浓度情况

污染物	项目	名称	贡献值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	占标率/%	现状浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	叠加后浓度/ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	出现时间	占标率/%	达标情况
NMHC	小时平均	防护林 1							达标
		防护林 2							达标
氯化氢	小时平均	防护林 1							达标
		防护林 2							达标
氟气	小时平均	防护林 1							达标
		防护林 2							达标
氟化物	小时平均	防护林 1							达标
		防护林 2							达标

①NMHC

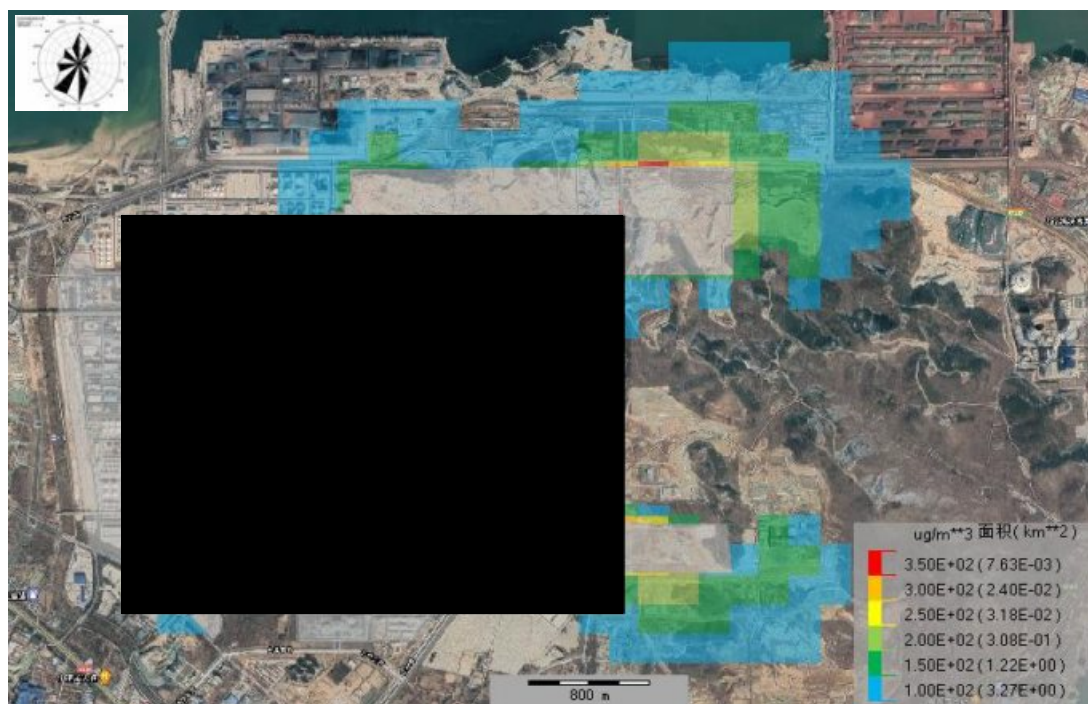


图 6.2-23 NMHC 叠加后最大小时平均浓度网格浓度分布图

由表 6.2-20 可知，本项目投入正常运行后叠加区域在建、拟建项目污染源以及现状背景值后，NMHC 最大小时平均浓度为 $1574.82\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，占标率为 78.74%。最大小时平均浓度出现在 21092222 时，最大小时平均浓度网格图分布见图 6.2-23。

由表 6.2-21 可知本项目投入正常运行后，敏感点 NMHC 最大小时浓度为防护林 1 处，占标率为 48.78%。

②氯化氢

由表 6.2-20 可知，本项目投入正常运行后叠加区域在建、拟建项目污染源以及现状背景值后，氯化氢最大小时平均浓度为 $0.4\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，占标率为 4.01%。最大小时平均浓度出现在 21120913，最大小时平均浓度网格图分布见图 6.2-24。

由表 6.2-21 可知本项目投入正常运行后敏感点氯化氢最大小时浓度为防护林处，占标率为 2.33%。

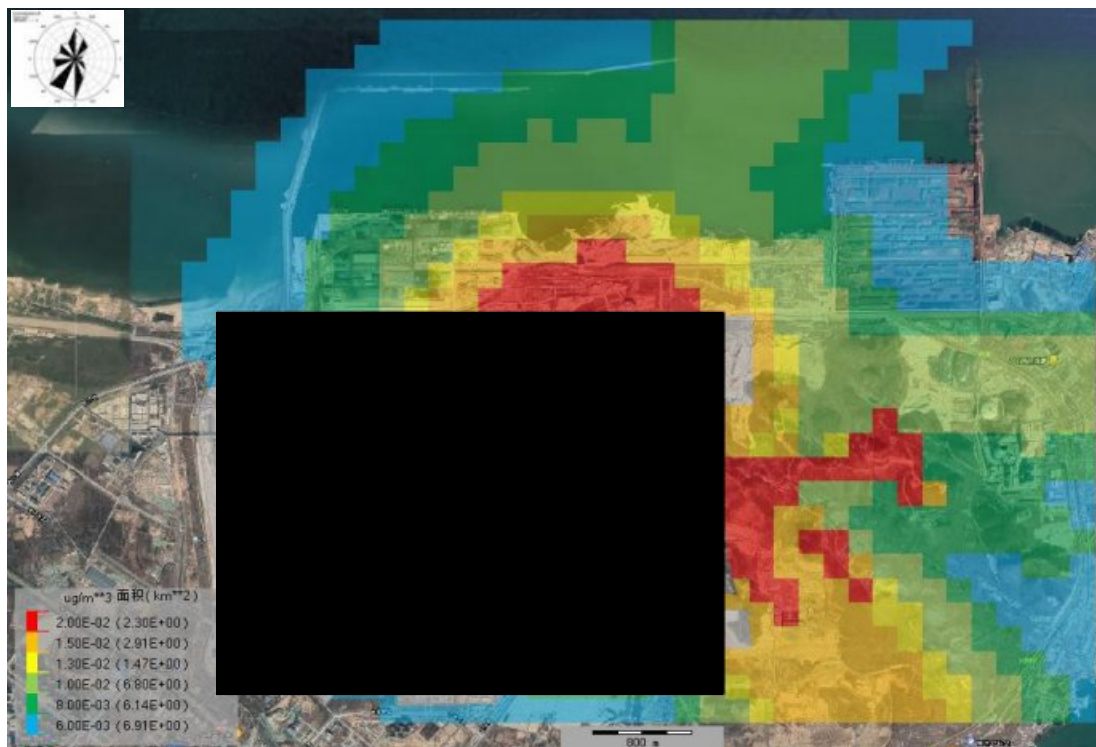


图 6.2-24 氯化氢叠加后最大小时平均浓度网格浓度分布图

③氯气

由表 6.2-20 可知，本项目投入正常运行后叠加在建、拟建项目污染源以及现状背景值后，氯气最大小时平均浓度为 $0.39\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.39%。最大小时平均浓度出现在 21120913，最大小时平均浓度网格图分布见图 6.2-25。

由表 6.2-21 可知本项目投入正常运行后敏感点氯气最大小时浓度为防护林处，占标率为 0.25%。

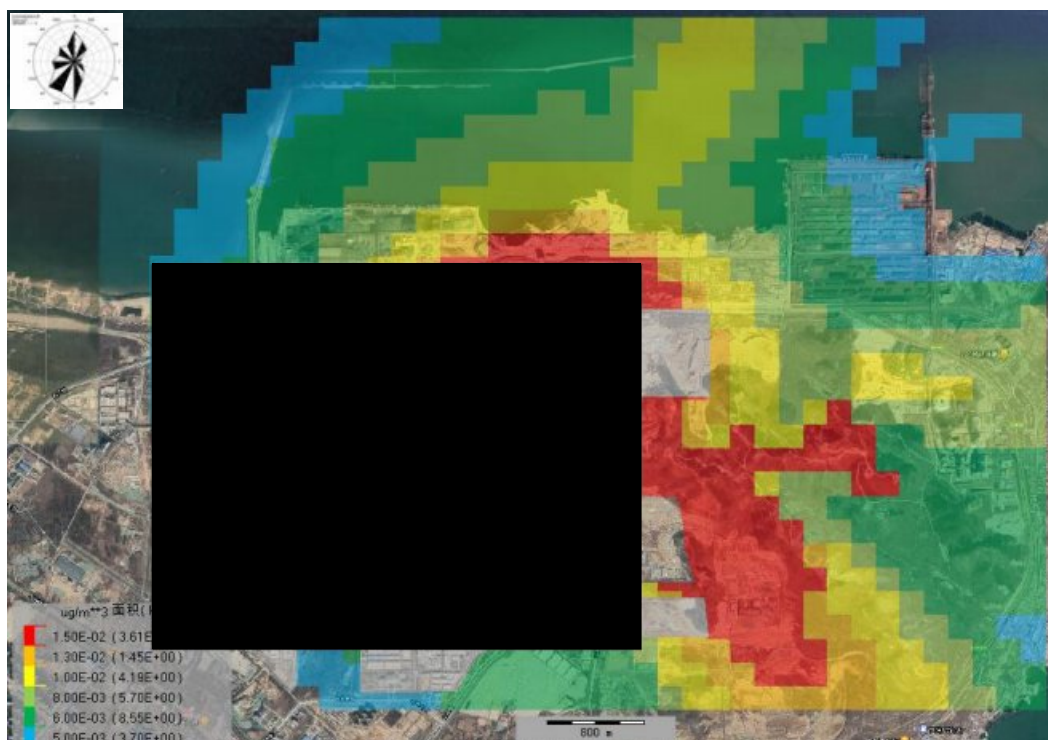


图 6.2-25 氯气叠加后最大小时平均浓度网格浓度分布图

④氟化物

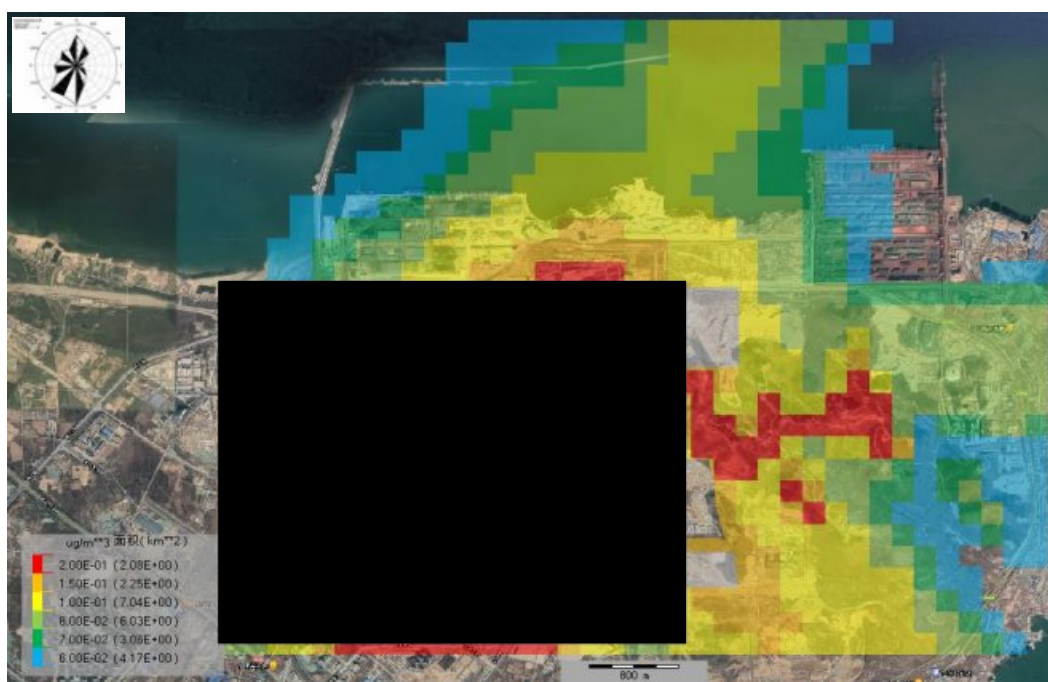


图 6.2-26 氟化物叠加后最大小时平均浓度网格浓度分布图

由表 6.2-20 可知，本项目投入正常运行后叠加区域在建、拟建、同建项目污染源以及现状背景值后，氟化物最大小时平均浓度为 [REDACTED]，占标率为 6.76%。最大小时平均浓度出现在 21120913 时，最大小时平均浓度网格图分布见图 6.2-26。

由表 6.2-21 可知本项目投入正常运行后敏感点氟化物最大小时浓度为防护林 1 处，占标率为 6.25%。

6.2.4.3 非正常工况预测结果与分析

本项目非正常工况情景：主要考虑装置开停车时，装置吹扫进入火炬焚烧，预测结果见表 6.2-22。

表 6.2-22 非正常工况污染物最大小时平均浓度预测结果表

污染物	坐标/m		平均时段	最大贡献值 /($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	出现时间	达标率 /%	达标情况
	X	Y					
NO ₂	332535.2	4174096.3	小时平均				不达标
NMHC	332535.2	4174096.3	小时平均				达标

由上表可看出，非正常工况下，NMHC 最大小时落地浓度贡献值为 [REDACTED]，达标率 69.67%。NO₂ 最大小时落地浓度贡献值为 [REDACTED]，达标率 18822.62%。

从下表可以看出，非正常工况下，周边敏感点防护林处 NO₂ 的小时浓度贡献值不能满足环境质量标准，达标率为 255.9%。

由于非正常工况下，开停车、设施故障等情况在工作人员及时发现后会在短时间内得到解决，超标只是暂时的，对环境不会造成持久影响。若出现非正常情况，企业应及时向生态环境部门报备。

表 6.2-23 非正常工况下污染物在敏感目标处最大小时平均浓度预测结果表

污染物名称	序号	名称	最大贡献值/($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	出现时间	达标率/%	达标情况
NO ₂	小时平均	1	防护林 1			不达标
		2	防护林 2			不达标
NHMC	小时平均	1	防护林 1			达标
		2	防护林 2			达标

6.2.5 厂界达标排放分析及大气环境保护距离

根据《环境影响评价技术导则—大气环境》(HJ2.2-2018)，对于项目厂界浓度满足大气污染物厂界浓度限值，但厂界外大气污染物短期贡献浓度超过环境质量浓度限值的，可以自厂界向外设置一定范围的大气环境保护距离。

经预测，大气污染物 VOCs、颗粒物、氟化物、NH₃ 厂界浓度满足厂界浓度限值，具体见表 6.2-24。

表 6.2-24 本项目厂界浓度预测结果表

预测情景	污染物	平均时段	最大浓度贡献值, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	标准值, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	最大超标率, %	备注
厂界	VOCs	小时平均				达标
	颗粒物	小时平均				达标
	氟化物	小时平均				达标

经预测厂界外大气污染物浓度满足环境空气质量标准，具体见表 6.2-25。

表 6.2-25 本项目大气环境保护距离预测结果表

预测情景	污染物	平均时段	最大浓度贡献值, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	标准值, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	最大超标率, %	备注
大气环境 防护距离	NMHC	小时平均				无需设置
	颗粒物	小时平均				无需设置
	氟化物	小时平均				无需设置

计算结果表明，主要特征污染物未超厂界浓度限值，在厂界外环境未出现超出环境质量标准的现象，因此在厂界以外不需设置大气环境保护距离。

6.2.6 大气环境影响评价结论

2021 年烟台开发区为环境空气质量达标区域。

本项目投入正常运行后，通过大气扩散模型预测分析与评价，得出以下结论：

(1) 新增污染源正常排放下各污染物短期浓度贡献值的最大浓度占标率 $\leq 100\%$ ；

(2) 新增污染源正常排放下各污染物年均浓度贡献值的最大浓度占标率 $\leq 30\%$ ；

(3) 项目环境影响符合环境功能区划。基本污染物 SO_2 、 NO_2 、 PM_{10} 、 $\text{PM}_{2.5}$ 叠加背景浓度后预测浓度值均满足《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）二级标准要求；对于只有短期浓度限值的污染物项目非甲烷总烃、氯化氢、氯气、氟化物，叠加背景浓度后预测浓度值满足相应环境质量标准要求。

(4) 本项目实施后，厂界特征污染物浓度均满足相应厂界标准要求；各特征污染物在厂界外环境均未出现超出环境质量标准的现象，因此在项目所在厂址边界以外不需设置大气环境防护距离。

综上所述，本项目建设运营不会恶化当地的环境空气质量。建议在项目运行后重点加强对区域环境中特征因子的动态监测。总体来看，从环境空气影响方面分析，本项目建设可行。

附表 建设项目大气环境影响评价自查表

工作内容				
评价等级与范围	评价等级	一级 <input checked="" type="checkbox"/>	二级 <input 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=5 km <input checked="" type="checkbox"/>
评价因子				
评价标准				
现状评价				
污染源调查				
大气环境影响预测与评价				
	保证率日平均浓度和年平均浓度叠加值	$C_{叠加}$ 达标 <input checked="" type="checkbox"/>	$C_{叠加}$ 不达标 <input type="checkbox"/>	
	区域环境质量的整体变化情况	$k \leq -20\%$ <input type="checkbox"/>	$k > -20\%$	
环境监测计划				
评价结论	环境影响	可以接受 <input checked="" type="checkbox"/> 不可以接受 <input type="checkbox"/>		
	大气环境保护距离	无		
注：“□”为勾选项，填“√”；“（ ）”为内容填写项				

6.3 地表水环境影响分析

根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018)，本项目地表水环境影响评价等级为三级 B，本项目仅分析拟依托的污水处理设施环境可行性。

6.3.1 污水预处理站

[REDACTED]

6.3.2 东区污水处理站

万华环保科技东区污水处理站，

[REDACTED]

难生化废水先经芬顿预处理设施，处理后进入难生化废水处理装置，再与非含油综合废水、清净废水、含油废水、WAO（湿式氧化）废水以及经化粪池预处理后的生活污水一同进入东区综合废水处理装置进行处理，处理出水依次进入东区回用水处理装置预处理单元、东区回用水处理装置回用单元、东区浓水处理装置和东区浓水回用装置进行处理及回用，最终处理达标的外排水

[REDACTED]

东区污水处理站最终外排水水质执行《流域水污染物综合排放标准第 5 部分：半岛流域》（DB37/3416.5-2018）二级标准、《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015）表 1 直接排放标准和表 3 标准以及《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002 及 2006 年修改单）表 1 一级 A 标准要求中较严者。

6.3.3 新城污水处理厂排海管线

新城污水处理厂位于平畅河东侧，目前新城污水处理厂的污水处理规模总计 40000m³/d，且已于 2015 年上半年实现尾水排海，污水深海排放管道管径 DN1400，长约 5.1km，包括放流管、扩散管、扩散器，污水排放量可达到 100000m³/d；尾水通过管道排入黄海的混合区，该区为《烟台市近岸海域环境功能区划（2011）》中的编号 SD087H 混合区、烟台市人民政府以烟政海域字〔2013〕6 号出具了海域使用权的批复，为《山东省近岸海域环境功能区划（2016-2020 年）》中四类功能区（SD103DIV）以及《山东省海洋功能区划（2011-2020 年）》中的平畅口特殊利用区（A7-9）。具体排海管线见下图 6.3-1。

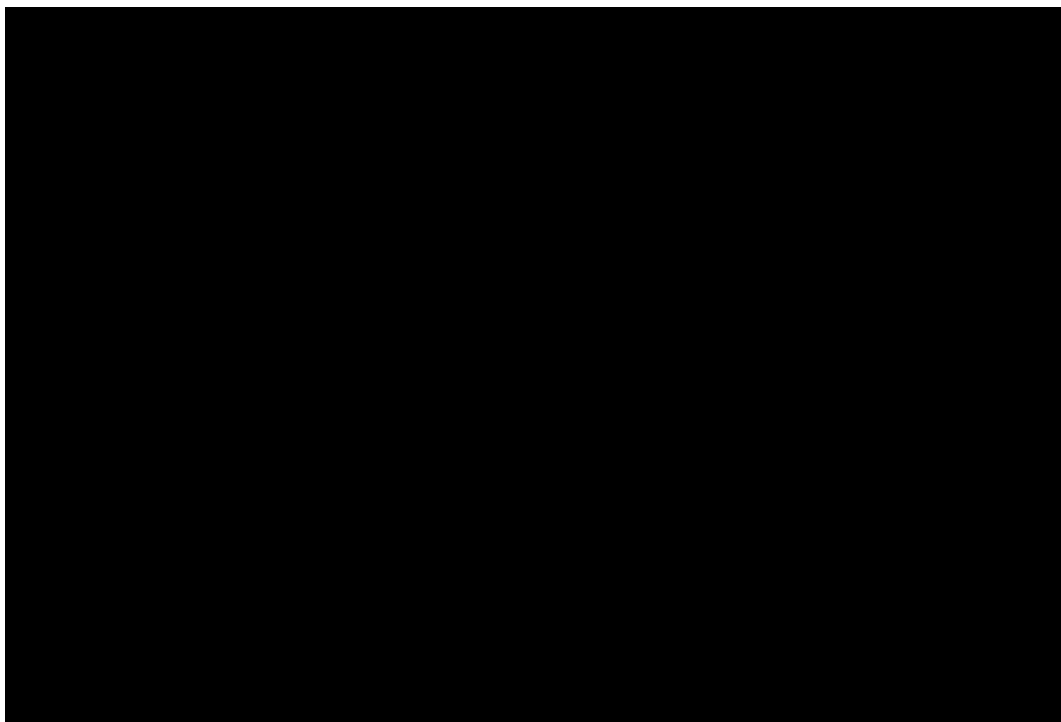


图 6.3-1 新城污水处理厂排海管线工程平面布置图

根据《烟台化工产业园扩区规划环境影响报告书》（烟环审〔2020〕50号）相关内容：

①污水排放总量

2025 年管道深海排放，排入黄海的混合区的废水量：
[Redacted]

2030 年管道深海排放，
[Redacted]

目前新城污水处理厂的污水处理规模总计 [Redacted]，已运营多年，规划环评预测废水排放量取远期废水增量，预测结果为污染物浓度增量，再叠加排污口附近调查站位的环境本底 [Redacted] 为最终预测结果，预测废水排放量为 [Redacted]

②海洋预测结论：

规划区北侧为烟台港西港区，临海部分划定为 LNG 及化工拓展项目区、油品仓储区，距离养殖区最近约 550m，根据规划环评数值模拟预测结果以及海洋环境影响评价相关内容分析，规划区废水在正常排放情况下，外排达标废水的影响范围不会超出《烟台市近岸海域环境功能区划（2011）》中的编号 SD087H 混合区的范围，海洋环境容量能够满足规划区远期废水排放的需求，且不会对周边海域渔业养殖造成影响。

6.3.4 小结

拟建项目废水经新建污水预处理站处理后依托万华环保科技东区废水处理站进一步处理后经新城污水处理场排海管网排海，废水水质和水量不会对污水处理厂处理负荷产生冲击，对海洋环境的影响主要集中在排水口附近，从海洋环境保护角度考虑，项目建设是可行的。

综上所述，拟建项目建设对项目所在区域地表水环境影响可以接受。

附表 建设项目地表水环境影响评价自查表

工作内容		自查项目		
影响识别	影响类型	水污染影响型 <input checked="" type="checkbox"/> ；水文要素影响型 <input type="checkbox"/>		
	水环境保护目标	饮用水水源保护区 <input type="checkbox"/> ；饮用水取水口 <input type="checkbox"/> ；涉水的自然保护区 <input type="checkbox"/> ；涉水的风景名胜区 <input type="checkbox"/> ；重要湿地 <input type="checkbox"/> ；重点保护与珍稀水生生物的栖息地 <input type="checkbox"/> ；重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道 <input type="checkbox"/> ；天然渔场等渔业水体 <input type="checkbox"/> ；水产种质资源保护区 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>		
	影响途径	水污染影响型		水文要素影响型
		直接排放 <input checked="" type="checkbox"/> ；间接排放 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>		水温 <input type="checkbox"/> ；径流 <input type="checkbox"/> ；水域面积 <input type="checkbox"/>
影响因子	持久性污染物 <input type="checkbox"/> ；有毒有害污染物 <input checked="" type="checkbox"/> ；非持久性污染物 <input checked="" type="checkbox"/> ；pH 值 <input checked="" type="checkbox"/> ；热污染 <input type="checkbox"/> ；富营养化 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>		水温 <input type="checkbox"/> ；水位（水深） <input type="checkbox"/> ；流速 <input type="checkbox"/> ；流量 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>	
评价等级	水污染影响型		水文要素影响型	
	一级 <input type="checkbox"/> ；二级 <input type="checkbox"/> ；三级 A <input type="checkbox"/> ；三级 B <input checked="" type="checkbox"/>		一级 <input type="checkbox"/> ；二级 <input type="checkbox"/> ；三级 <input type="checkbox"/>	
现状调查	区域污染源	调查项目		数据来源
		已建 <input type="checkbox"/> ；在建 <input type="checkbox"/> ；拟建 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>	拟替代的污染源 <input type="checkbox"/>	排污许可证 <input type="checkbox"/> ；环评 <input type="checkbox"/> ；环保验收 <input type="checkbox"/> ；既有实测 <input type="checkbox"/> ；现场监测 <input type="checkbox"/> ；入河排放口数据 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>
	受影响水体环境质量	调查时期		数据来源
		丰水期 <input type="checkbox"/> ；平水期 <input type="checkbox"/> ；枯水期 <input type="checkbox"/> ；冰封期 <input type="checkbox"/> ；春季 <input type="checkbox"/> ；夏季 <input type="checkbox"/> ；秋季 <input type="checkbox"/> ；冬季 <input type="checkbox"/>		生态环境保护主管部门 <input type="checkbox"/> ；补充监测 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>
	区域水资源开发利用状况	未开发 <input type="checkbox"/> ；开发量 40% 以下 <input type="checkbox"/> ；开发量 40% 以上 <input type="checkbox"/>		
	水文情势调查	调查时期		数据来源
丰水期 <input type="checkbox"/> ；平水期 <input type="checkbox"/> ；枯水期 <input type="checkbox"/> ；冰封期 <input type="checkbox"/> ；春季 <input type="checkbox"/> ；夏季 <input type="checkbox"/> ；秋季 <input type="checkbox"/> ；冬季 <input type="checkbox"/>		水行政主管部门 <input type="checkbox"/> ；补充监测 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>		
补充监测	监测时期		监测因子	监测断面或点位
	丰水期 <input type="checkbox"/> ；平水期 <input type="checkbox"/> ；枯水期 <input type="checkbox"/> ；冰封期 <input type="checkbox"/> ；春季 <input type="checkbox"/> ；夏季 <input type="checkbox"/> ；秋季 <input type="checkbox"/> ；冬季 <input type="checkbox"/>		无	无
现状评价	评价范围	河流：长度（ ） km；湖库、河口及近岸海域：面积（ ） km ²		
	评价因子	/		
	评价标准	河流、湖库、河口：I类 <input type="checkbox"/> ；II类 <input type="checkbox"/> ；III类 <input type="checkbox"/> ；IV类 <input type="checkbox"/> ；V类 <input type="checkbox"/> 近岸海域：第一类 <input type="checkbox"/> ；第二类 <input type="checkbox"/> ；第三类 <input type="checkbox"/> ；第四类 <input type="checkbox"/> 规划年评价标准（ ）		
	评价时期	丰水期 <input type="checkbox"/> ；平水期 <input type="checkbox"/> ；枯水期 <input type="checkbox"/> ；冰封期 <input type="checkbox"/> 春季 <input type="checkbox"/> ；夏季 <input type="checkbox"/> ；秋季 <input type="checkbox"/> ；冬季 <input type="checkbox"/>		
	评价结论	水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标状况：达标 <input type="checkbox"/> ；不达标 <input type="checkbox"/> 水环境控制单元或断面水质达标状况：达标 <input type="checkbox"/> ；不达标 <input type="checkbox"/> 水环境保护目标质量状况：达标 <input type="checkbox"/> ；不达标 <input type="checkbox"/> 对照断面、控制断面等代表性断面的水质状况：达标 <input type="checkbox"/> ；不达标 <input type="checkbox"/> 底泥污染评价 <input type="checkbox"/> 水资源与开发利用程度及其水文情势评价 <input type="checkbox"/> 水环境质量回顾评价 <input type="checkbox"/> 流域（区域）水资源（包括水能资源）与开发利用总体状况、生态流量管理要求与现状满足程度、建设项目占用水域空间的水流状况与河湖演变状况 <input type="checkbox"/> 依托污水处理设施稳定达标排放评价 <input type="checkbox"/>		达标区 <input type="checkbox"/> 不达标区 <input type="checkbox"/>

工作内容		自查项目					
影响预测	预测范围	河流：长度（ ）km；湖库、河口及近岸海域：面积（ ）km ²					
	预测因子						
	预测时期	丰水期 <input type="checkbox"/> ；平水期 <input type="checkbox"/> ；枯水期 <input type="checkbox"/> ；冰封期 <input type="checkbox"/> 春季 <input type="checkbox"/> ；夏季 <input type="checkbox"/> ；秋季 <input type="checkbox"/> ；冬季 <input type="checkbox"/> 设计水文条件 <input type="checkbox"/>					
	预测情景	建设期 <input type="checkbox"/> ；生产运行期 <input type="checkbox"/> ；服务期满后 <input type="checkbox"/> 正常工况 <input type="checkbox"/> ；非正常工况 <input type="checkbox"/> 污染控制和减缓措施方案 <input type="checkbox"/> 区（流）域环境质量改善目标要求情景 <input type="checkbox"/>					
	预测方法	数值解 <input type="checkbox"/> ；解析解 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> 导则推荐模式 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>					
影响评价	水污染控制和水环境影响减缓措施有效性评价	区（流）域水环境质量改善目标 <input type="checkbox"/> ；替代削减源 <input type="checkbox"/>					
	水环境影响评价	排放口混合区外满足水环境管理要求 <input type="checkbox"/> 水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标 <input type="checkbox"/> 满足水环境保护目标水环境水环境质量要求 <input type="checkbox"/> 水环境控制单元或断面水质达标 <input type="checkbox"/> 满足重点水污染物排放总量控制指标要求，重点行业建设项目，主要污染物排放满足等量或减量替代要求 <input type="checkbox"/> 满足区（流）域水环境质量改善目标要求 <input type="checkbox"/> 水文要素影响型建设项目时应包括水文情势变化评价、主要水文特征值影响评价、生态流量符合性评价 <input type="checkbox"/> 对于新设或调整入河（湖库、近岸海域）排放口的建设项目，应包括排放口设置的环境合理性评价 <input type="checkbox"/> 满足生态保护红线、水环境质量底线、资源利用上线和环境准入清单管理要求 <input type="checkbox"/>					
	污染源排放量核算	污染物名称	排放量/（t/a）		排放浓度/（mg/L）		
		COD	10.54		50		
		氨氮	1.05		5		
	替代源排放情况	污染源名称	排污许可证编号	污染物名称	排放量/（t/a）	排放浓度/（mg/L）	
		（ ）	（ ）	（ ）	（ ）	（ ）	
	生态流量确定	生态流量：一般水期（ ）m ³ /s；鱼类繁殖期（ ）m ³ /s；其他（ ）m ³ /s 生态水位：一般水期（ ）m；鱼类繁殖期（ ）m；其他（ ）m					
防治措施	环保措施	污水处理设施 <input checked="" type="checkbox"/> ；水文减缓设施 <input type="checkbox"/> ；生态流量保障设施 <input type="checkbox"/> ；区域削减 <input type="checkbox"/> ；依托其他工程措施 <input checked="" type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>					
	监测计划	环境质量		污染源			
		监测方式	手动 <input type="checkbox"/> ；自动 <input type="checkbox"/> ；无监测 <input type="checkbox"/>		手动 <input checked="" type="checkbox"/> ；自动 <input checked="" type="checkbox"/> ；无监测 <input type="checkbox"/>		
		监测点位	（ / ）		（ 厂区总排放口 ）		
		监测因子	（ / ）		（自动监测：流量、COD、氨氮、pH值、悬浮物、总氮、总磷、石油类、硫化物、挥发酚、BOD ₅ 、总有机碳）		
	污染物排放清单						
	评价结论	可以接受 <input checked="" type="checkbox"/> ；不可以接受 <input type="checkbox"/>					

注：“”为勾选项，可打√；“（ ）”为内容填写项；“备注”为其他补充内容。

6.4 地下水环境影响预测与评价

6.4.1 区域概况

6.4.1.1 区域地质条件

经勘察钻探揭露拟建场区的地质：表层为（1）层素填土；其下依次为第四系全新统冲洪积层：（2）层粉质黏土、（3）层细砂、（4）层粗砂。场区基底岩性主要为中生代燕山早期玲珑序列大庄子单元含斑粗中粒二长花岗岩，揭露岩层分别为（5）层强风化花岗岩（上）、（5A）层强风化花岗岩（下）。各层具体分布情况详见工程地质剖

面图。现自上而下分述如下：

1、第四系地层：

(1) 层素填土 (Q^{ml})

该层分布于整个场区表层。回填物呈米黄色~黄褐色~浅灰色，回填时间少于10年，表层多为粉细砂混碎石块，呈米黄色~黄褐色，局部混黏性土，底部多为沟底淤积黏性土，混粉细砂，呈浅灰色，可见植物根茎。场区普遍分布，揭露该层厚度:2.50~12.80m，平均7.78m；层底标高:27.03~37.33m，平均31.99m；层底埋深:2.50~12.80m，平均7.78m。

(2) 层粉质黏土 (Q₄^{al+pl})

该层于场区6个孔(1、6、11、12、16、17)。该层取原状样6件，标准贯入试验6次，黄褐色，可塑状态，可见较多铁锰结核，切面稍有光泽，韧性中等，干强度中等，无摇震反应，具中等压缩性。揭露该层厚度:1.80~5.00m，平均3.40m；层底标高:29.46~32.43m，平均31.28m；层底埋深:7.30~10.20m，平均8.47m。

(3) 层细砂 (Q₄^{al+pl})

该层于场区4个孔(3、10、18、19)。该层取扰动样6件，标准贯入试验6次，浅黄色，多呈稍密状态，局部中密状态，级配不良，磨圆度良好，局部可见少量黏性土。揭露该层厚度:2.00~4.00m，平均2.85m；层底标高:27.21~29.92m，平均28.85m；层底埋深:10.00~12.60m，平均10.93m。

(4) 层粗砂 (Q₄^{al+pl})

该层于场区6个孔(1、2、6、7、12、16)。该层取扰动样4件，标准贯入试验6次，灰黄色，中密状态，混黏性土，级配良好，磨圆度一般，多呈次棱角状，主要矿物成分为石英、长石。揭露该层厚度:1.50~3.40m，平均2.07m；层底标高:29.03~30.29m，平均29.77m；层底埋深:9.30~10.70m，平均10.02m。

2、基岩：

(5) 层强风化花岗岩(上) (J₃ηrLd)

该层于场区17个孔(1~9、11~14、16~19)见分布。该层取扰动样7件，标准贯入试验11次，灰褐色，碎屑状，手搓可碎呈粗砂状，矿物蚀变严重，主要矿物成分为石英、长石。岩石坚硬程度为极软岩，岩体完整程度为极破碎，岩体基本质量等级为V级。揭露该层厚度:1.20~6.00m，平均3.02m；层底标高:24.23~28.54m，平均27.22m；层底埋深:11.20~15.50m，平均12.54m。

(5A) 层强风化花岗岩(下) (J₃ηrLd)

该层于场区均见分布。该层取扰动样5件，取岩石样12件，标准贯入试验6次，灰褐色，矿物风化、蚀变较强烈，风化裂隙极发育，岩芯多呈砾砂状~块状，层顶岩石可敲碎呈砾砂状，下部多呈碎块状，用锤可敲碎。岩石坚硬程度为软岩，岩体完整程度为极破碎，岩体基本质量等级为V级。本次勘察未穿透该层，揭露该层厚度:6.50~11.00m，平均8.54m；孔底标高:15.74~19.91m，平均18.67m；孔底埋深:20.00~24.00m，平均21.10m。

6.4.1.2 区域地质构造

烟台地区大地构造属于华北地台中沂沭断裂带东侧胶东断块中次一级构造单元，包括胶北隆起、文荣隆起、胶莱台陷、牟平—即墨凹断束及黄县新断陷。

胶东断块总的轮廓是北部隆起，南部拗陷，桃村—即墨断裂带成为胶北隆起与文荣隆起分界面，控制了粉子山群和蓬莱群的分布范围，胶莱拗陷是中生代形成的强烈拗陷区，黄县断陷是新生代以来的显著沉降区，断块本身具有刚性强，多裂隙且北东向断裂发育，由于长期处于稳定抬升，大部分地区缺失盖层沉积。

胶北隆起（烟台市位于华北断块的胶东断块东部，为胶北隆起的北部边缘）主要由胶东群构成了一个近东西向的复背斜，由厚达 20000 多米的胶东群和厚达 7500 米以上的粉子山群组成基底。在北部粉子山群和零星的中生代地层不整合在这个复背斜之上。南部与莱阳中生代拗陷相接。燕山运动后玲珑花岗岩侵入，岩体主要呈南北向分布，使胶北断裂十分发育，尤以东西向和北北东向最明显，规模大，延伸长，构成了中新生代断陷盆地的边界。

文荣隆起也是由胶东群构成了一个北东东向的反 S 型穹隆构造。混合岩化较强烈，中生代酸性岩浆沿北东向侵入，除巍巍—俚岛在白垩纪形成了北西向地堑外，中新生代以来大面积处于隆起剥蚀状态。断裂以北北东和北西向较多，也有的近南北向。

胶莱台陷：轮廓为北东东向，主要堆积了中生代晚侏罗—白垩纪地层，形成宽缓的北西西或近东西向的褶皱和一些北西向断裂。东北部以桃村—东陡山断裂为界，盖层受基底北东向断裂控制十分明显，构成了北东向断裂带中的横向隆起。

桃村—即墨凹断束：以东西向隆起为界，控制两侧盖层发育，以东无粉子山群堆积，中生代除俚岛一带有白垩纪沉积，大部分地区处于隆起剥蚀状态，凹断束是本区中生代基性火成岩建造的主要喷溢通道。

黄县新断陷：受东西向黄县断裂和北北东向玲珑—北沟断裂控制，称为中新生代断陷盆地。有两期发育史，早期为中生代至第三纪的断陷盆地，喜山运动使盆地回返，遭受剥蚀和构造变动，新构造时期断裂再次活动形成第四纪断陷盆地。

本区由于古老结晶基底大片出露，岩浆岩的大量侵入，使整个断块组成了一个刚性相对较高的地盾区。因此不同方向、规模的断裂十分发育。既表现垂直活动也有水平扭动，其特点（1）断裂尤以北东、北北东向最发育，北西次之。产状均为陡倾角（50-80 度），舒缓波状延伸；（2）主要断裂均具有多期活动特点；（3）北东、北北东、北西向断裂最新一次以左行扭动为主，局部也有张性正断现象，少数为右行扭动。

新构造时期胶东断块活动大大减弱，除早第三纪和第四纪黄县地区有断陷盆地发育外，其余大部分地区处于缓慢抬升，稳定剥蚀状态。

场区东约两公里处山后顾家~虎路线断裂属非活动断裂，出露长度为 11000m，宽度为 10~30m，走向 16°，倾向 106°，倾角 58°~69°。

6.4.1.3 地下水补径排特征

调查评价区内村庄已全部搬迁，土地性质为工业用地，无农田灌溉回渗水补给地下水；九曲河为调查评价区的西边界，地势相对较低，河床纵坡降较大，即使在强降水季节的洪流期间，也基本不会对评价区地下水形成补给；因此，大气降水的垂直入渗是区内地下水的主要补给来源。在调查评价区东部，因基岩埋深浅或直接出露地表，因此大气降水通过包气带直接下渗补给基岩裂隙水，在调查评价区的东北角则通过包气带直接下渗补给裂隙岩溶水；在调查评价区西部，大气降水首先通过包气带下渗补给松散岩类孔隙水，部分继续下渗补给下部的基岩裂隙水。

区内松散岩类孔隙水、基岩裂隙水和裂隙岩溶水均接受大气降水补给，其间水力联系密切，具有统一的流场特征。调查评价区潜水的径流特征主要受区内原始地形地貌和相对隔水底板的形态所控制。区内东边界为陈家围子山、曲家山和北岭山，地势相对较高，西边界为九曲河，北边界为黄海海岸线，地势相对较低，相对高差最大达 186m。另外，区内基岩随着埋深的增加，其风化程度逐渐减弱，渗透性能不断变差，而中风化基岩顶板标高与原地表地形相似。因此，潜水在接受补给后，沿地势顺坡向径流，区内北岭山至九曲河入海口一线的东北侧，地下水整体径流方向为由东南向西北，而该线西南侧，地下水整体径流方向为由东向西。

调查评价区内村庄已全部搬迁，土地性质为工业用地，无农田灌溉及人畜饮用抽取地下水，亦无工业用水抽取地下水。因此，地下水的排泄方式主要为向九曲河及黄海侧向径流，局部地下水因埋深较浅而存在蒸发排泄。

6.4.1.4 地下水动态特征

区内地下水动态变化与全年降水量分配基本一致，即枯水期水位下降，丰水期水位回升。据区域水文地质调查资料显示，评价区地下水位变幅受降水、蒸发和开采条件等因素的影响。浅层地下水水位动态随季节性变化明显，年平均变幅可达 2m~3m。一般在 3 月底左右地下水位达最低值，随后由于接受降水的补给，地下水位迅速升高，到 9 月底达到最高。本次环评搜集到了项目区附近某处的地下水长期观测数据，见下图。



图 6.4-2 地下水水位长期监测数据

6.4.1.5 区域地下水开发利用现状

根据有关资料, 开发区地下水资源总量 0.2377 亿 m^3 , 可开采资源量 0.1760 亿 m^3 。调查区范围内工矿企业生活用水为城市自来水供给, 农村居民生活用水大部分以开采自备井供水为主, 开采量较小, 农业灌溉除少部分开采地下水外, 大部分依靠大气降水, 调查区无集中大规模开采地下水的现象。根据烟台市有关地下水开发利用规划, 开发区范围内为地下水禁止开采区。

6.4.2 场区地层特征及包气带防污性能

6.4.2.1 场地工程地质概况

根据本次勘察钻探揭露, 拟建场区的地层: 表层为 (1) 层素填土; 其下为第四系全新统坡积、残积层: (2) 层粉质黏土、(3) 层残积土; 场区基底岩性主要为古元古界粉子山群张格庄组大理岩, 揭露岩层分别为: (4) 层全风化大理岩、(5) 层强风化大理岩 (上)、(6) 层强风化大理岩 (下)、(7) 层中等风化大理岩。局部穿插中生代燕山早期玲珑-招风顶岩脉带, 揭露岩脉层为 (5-1) 层强风化煌斑岩 (上)、(6-1) 层强风化煌斑岩 (下)、(7-1) 层中等风化煌斑岩和 (6-2) 层强风化花岗岩 (下)。

6.4.2.2 地下水补、径、排条件

评价区的地下水主要补给来源为大气降水的渗入。地下水径流方向大体与地形地势一致。排泄形式以蒸发为主, 当地排泄, 人工开采及不同类型地下水的互补也是排泄方式之一。

(1) 松散岩类孔隙水

按其补给、径流、排泄形式可分为两类:

①冲积层、冲洪积层、洪坡积层: 直接出露地表, 以大气降水垂直补给为主, 次为地表水的补给, 还可接受基岩裂隙水及来自下层承压含水层的越流补给, 尤其在河道淤泥质土及粘性土层缺失, 使上、下含水层连通。由于地势平坦, 地下水水利坡度小, 径

流滞缓，只有山间谷地径流速度稍大。地下水排泄方式，主要为地下径流及蒸发；山间谷地局部排泄于地表，成为溪水随流而下；人类大量开发地下水也是一种排泄方式。

②冲洪积层：位于深部，上有覆盖层，不能直接接受降水的补给，主要补给来源为低山丘陵区基岩，山间谷地松散层地下水的渗补，以及山间河谷溪水的渗入，径流滞缓。排泄入海、补给上层、人工开采为该层地下水的排泄方式。

(2) 碳酸盐岩类裂隙水

分裸露型、覆盖型和埋藏型：

①裸露型碳酸盐岩类裂隙水：受大气降水补给。径流途径畅通，速度快，径流方向与地形一致，由低山区经丘陵区向山间谷地运动。排泄方式有泉水排泄、蒸发及以径流形式补给第四纪松散岩层孔隙水，也有人工开采的排泄。

②覆盖型及埋藏型碳酸盐岩类裂隙水：都可直接接受上覆岩层地下水的补给和其它岩层及导水断裂的侧渗补给。径流较缓慢，途径短，向下游排入其它岩层，还以矿坑排水及人工开采等方式排泄。在基岩覆盖下局部形成承压水，沿导水断裂带补给上部含水层，也是一种排泄方式。

(3) 变质岩类、岩浆岩类裂隙水

以接受降水补给为主，其次为其它岩层地下水的补给和雨季地表水的补给。径流滞缓、途径短、径流方向与地形关系密切。排泄方式为地下径流、蒸发以及泉水排泄。

综上所述，评价区虽然根据地质、地貌、含水层特征及地下水开采条件等因素划分为孔隙水、裂隙水等不同的地下水种类，但是由于该区域没有阻水断裂等特殊的地质构造，所以各含水层之前并非完全隔离，不同含水层之间存在相互的水力联系。松散岩类孔隙水含水层的补给来源除大气降水之外还可接受基岩裂隙水以及来自下层承压含水层的越流补给，尤其在河道淤泥质土及粘性土层缺失的地方，使上、下含水层连通；另外孔隙水位于深层的冲洪积层上有较厚的覆盖层，大气降水无法直接补给，其主要的补给来源为低山的基岩裂隙水。由于该区域特殊的地形地貌，基岩裂隙水的分布既有裸露型又有覆盖型，其中裸露的基岩裂隙水可直接接受大气降水的补给，其排泄可以通过径流的形式补给给第四系松散岩层孔隙水；覆盖型或者隐藏型的裂隙水一般上覆第四系孔隙含水层，可接受上覆含水层的补给。所以鉴于本区域特殊的地质和水文地质条件，评价区附近的各种含水层之间存在一定的水力联系。

6.4.2.3 地下水水位化学特征

本区域地下水水化学类型，按舒卡列夫分类，主要有 $\text{HCO}_3\text{-Ca Mg}$ 型， $\text{HCO}_3\text{ Cl-Ca Na}$ 型， $\text{Cl HCO}_3\text{-Ca Na}$ 型， Cl-Na 型。低山丘陵区，碳酸盐岩类分布地段，地下水化学类型多为 $\text{HCO}_3\text{-Ca Mg}$ 型或 $\text{HCO}_3\text{-Ca}$ 型，矿化度小于 0.5g/L ，最低为 0.28g/L 。变质岩类或岩浆岩类分布地段，地下水化学类型为 $\text{HCO}_3\text{ Cl-Ca Na}$ 型或 $\text{HCO}_3\text{ Cl-Ca Mg}$ 型，矿化度 $0.24\text{g/L}\sim 0.62\text{g/L}$ 。

山前冲洪积平原区，组成岩性为砂、砾、亚砂土、含土砂砾等松散岩类，地下水化学类型为 $\text{Cl HCO}_3\text{-Ca Na}$ 型或 $\text{Cl HCO}_3\text{-Na Ca}$ 型，矿化度 $0.37\text{g/L}\sim 1.23\text{g/L}$ 。

本次环评收集了项目区范围附近地下水水化学三线图及常规离子 (K^+ 、 Na^+ 、 Ca^{2+} 、

Mg²⁺、CO₃²⁻、HCO₃⁻、Cl⁻、SO₄²⁻) 含量对比图，具体见图 6.4-2 和图 6.4-3。

由图可知，项目区范围地下水水化学类型为 Ca-Mg-Na-Cl 类型。

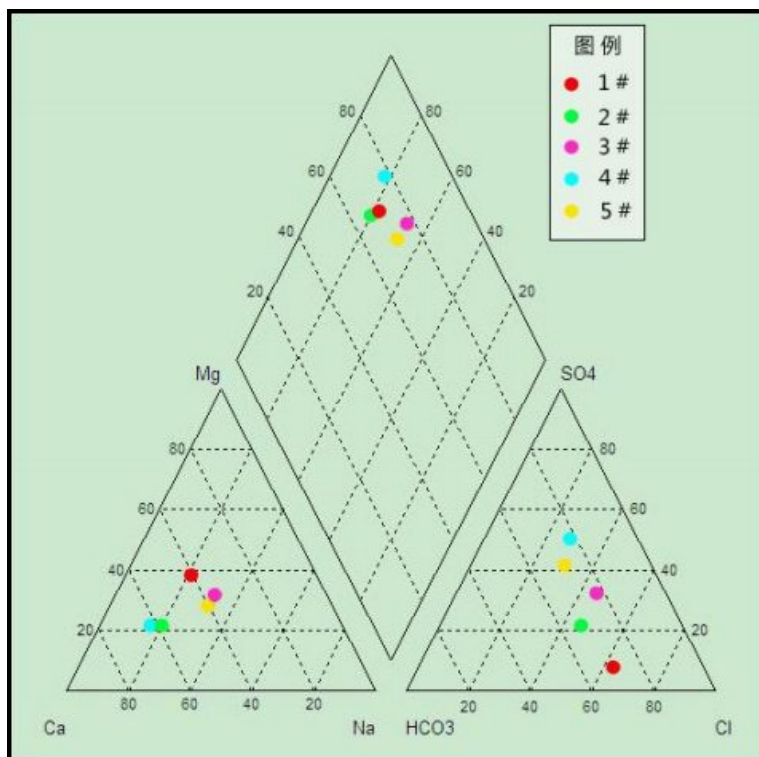


图 6.4-3 项目区附近地下水水化学三线图

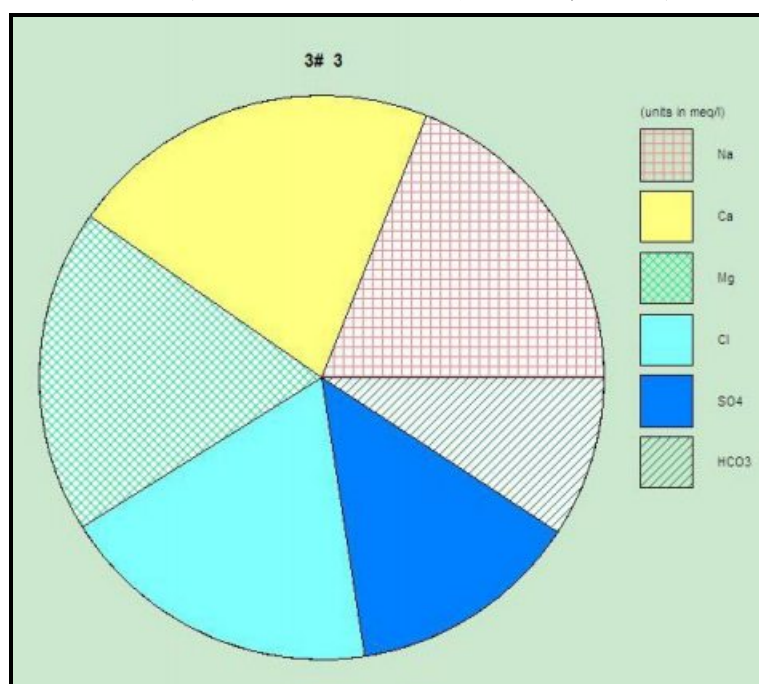


图 6.4-4 项目区附近地下水水化学常规离子含量对比图

6.4.2.4 水文地质条件

根据地质、地貌、含水层特征及地下水开采条件，本项目所在区域地下水分为以下四大类型：松散岩类孔隙水（分为潜水、微承压水含水层和双结构含水层）、碳酸盐岩类裂隙水（分裸露型、覆盖型和埋藏型）、变质岩类裂隙水及岩浆盐类裂隙水。各类地

下水特征如下：

(1) 松散岩类孔隙水

按含水层、岩性及成因类型又分为：

①中粗砂、砂砾含水岩组

分布于山间谷地、山前平原、现代河床及河漫滩，为冲积、冲洪积而成。含水层岩性为中粗砂、砂砾石、中粗砂含砾石等，分选性、磨圆度中等，厚度 3m~20m。富水性强，单井涌水量 1000~3000m³/d，局部富水地段涌水量大于 3000 m³/d。地下水化学类型为 HCO₃ Cl-Ca Mg，Cl HCO₃-Ca Na 型水。

②石、卵砾石含水岩组

分布于山前冲积平原及沿海海积平原下层，为冲洪积而成。上覆海积淤泥、淤泥质土及亚砂土、亚粘土等，形成相对隔水层，其下部为承压、微承压含水层，顶板埋深 8~24m，与上层海积、冲积砂、砂砾石层形成双层结构。含水层岩性为砂砾石、卵砾石夹中粗砂，分选性、磨圆度较好，厚度一般 10m~30m，最大厚度可达 63m。富水性、透水性极强，单井涌水量 1000m³/d~3000m³/d。地下水化学类型为 Cl HCO₃-Ca Na，HCO₃ Cl-Ca Na 型水，。该层为本区地下水主要开采地段。

③土砂砾石、含土碎石、亚砂土含水岩组

分布于坡麓、谷缘，为坡积、洪坡积物。含水层岩性为含土砂砾石、含土碎石、砂土等。分选性、磨圆度差，厚度 5m~10m。一般为潜水，富水性、透水性极弱，单井涌水量小于 100m³/d。地下水化学类型为 HCO₃ Cl-Ca Mg，Cl HCO₃-Ca Na 型水。

(2) 碳酸盐岩类裂隙水

按岩性、时代及成分可分为：

①石灰岩含水岩组：分布于西北部湘里一带。岩性为蓬莱群香芥组灰岩、白云质灰岩、泥灰岩等，多裸露地表，局部地段下伏于第四纪松散层之下。溶蚀裂隙及溶洞较发育，但不均匀，一般为潜水，富水性极强，单井涌水量大于 3000m³/d。地下水化学类型为 HCO₃-Ca 型水。

②绿泥石大理岩、大理岩含水岩组：分布于西部哄君山、西南部浒口—下官老沟等地。岩性为蓬莱群豹山口组绿泥石大理岩、大理岩夹板岩、千枚岩，多裸露地表，局部下覆于第四纪松散层之下。其溶蚀裂隙及溶洞发育很不均匀，一般为潜水，局部为承压水，富水性中等，局部地段极强。单井涌水量 500 及大于 3000m³/d。地下水化学类型为 HCO₃-Ca Mg 型水。

③石墨大理岩、硅化石墨大理岩含水岩组：分布较广泛，主要分布于福山区臧家至门楼水库，权家一下许家，蓬莱庄一带也有零星分布。岩性为粉子山群巨屯组石墨大理岩、硅化石墨大理岩夹云母片岩、变粒岩。多裸露地表，溶沟、溶槽较发育，局部埋藏于地下，溶蚀裂隙及溶洞发育，但不均匀，受断裂构造控制。富水性不均匀。单井涌水量 1000m³/d~3000m³/d，局部地段大于 3000m³/d。地下水类型为 HCO₃ Cl-Ca Mg 型水。

④白云质大理岩、硅质大理岩含水岩组：主要分布于张格庄及福山城以西一带。岩性为粉子山群祝家芥组、张格庄组白云质大理岩、硅质大理岩、方解石大理岩等。多裸

露地表，一般为潜水，富水性、透水性不均匀，单井涌水量 $100\text{m}^3\text{d}^{-1}\sim 3000\text{m}^3\text{d}^{-1}$ 。地下水化学类型为 $\text{HCO}_3\text{-Ca Mg}$ 型水，局部地段为 $\text{Cl HCO}_3\text{-Ca Mg}$ 型水。

(3) 变质岩类裂隙水

按其变质程度分为两类：

①板岩、石英岩含水岩组：主要分布于哄君山一带，岩性为蓬莱群各组的板岩、石英岩。裂隙不发育，具风化裂隙，受构造控制。一般为潜水，岩层富水性极弱，单井涌水量小于 $100\text{m}^3\text{d}^{-1}$ ，地下水化学类型为 $\text{HCO}_3\text{ Cl-Ca Na}$ 和 $\text{HCO}_3\text{ Cl-Ca Mg}$ 型水。

②片岩、变粒岩含水岩组：分布广泛。岩性为粉子山群各组云母片岩、变粒岩、透闪岩，裂隙不发育。一般为潜水，地下水水位随地形变化而变化，埋深 $1\text{m}\sim 8\text{m}$ ，富水性极弱，单井涌水量小于 $100\text{m}^3\text{d}^{-1}$ 。地下水化学类型为 $\text{HCO}_3\cdot\text{Cl-Ca Na}$ 和 $\text{HCO}_3\text{-Ca Mg}$ 型水。

(4) 岩浆岩类裂隙水

新太市古代—中生代侵入岩在福山区分布较普遍。主要岩石类型有英云闪长岩、花岗闪长岩、二长花岗岩等，致密坚硬，近地表发育风化裂隙，赋存风化裂隙潜水。水位随地形起伏变化而变化，富水性极弱，单井涌水量小于 $100\text{m}^3\text{d}^{-1}$ 。地下水化学类型为 $\text{HCO}_3\text{ Cl-Ca Na}$ 型水或 $\text{HCO}_3\text{ Cl-Na Ca}$ 型水。

另外有非含水岩脉，多以岩株、岩墙形式出露地表，为元古代和中生代侵入岩，有伟晶岩、石英脉、闪长岩、石英闪长玢岩等。呈致密块状，节理裂隙都不发育，不含水，起隔水作用。

通过搜集本项目区域水文地质资料，结合本项目及周边项目岩土工程勘察报告，评价区及项目区地下水类型及赋存条件分述如下：

评价区内含水层类型主要以岩浆岩类裂隙水及碳酸岩类裂隙水为主，岩浆岩岩性主要以花岗岩为主，碳酸岩岩性以大理岩为主，花岗岩裂隙水广泛分布于评价区中部，西部及北部少部分地区，评价区东部，南部，及北部大部分地区地下水类型为大理岩裂隙水，另外，评价区西部及中部局部分布松散岩类孔隙水。



图 6.4-5 区域水文地质图

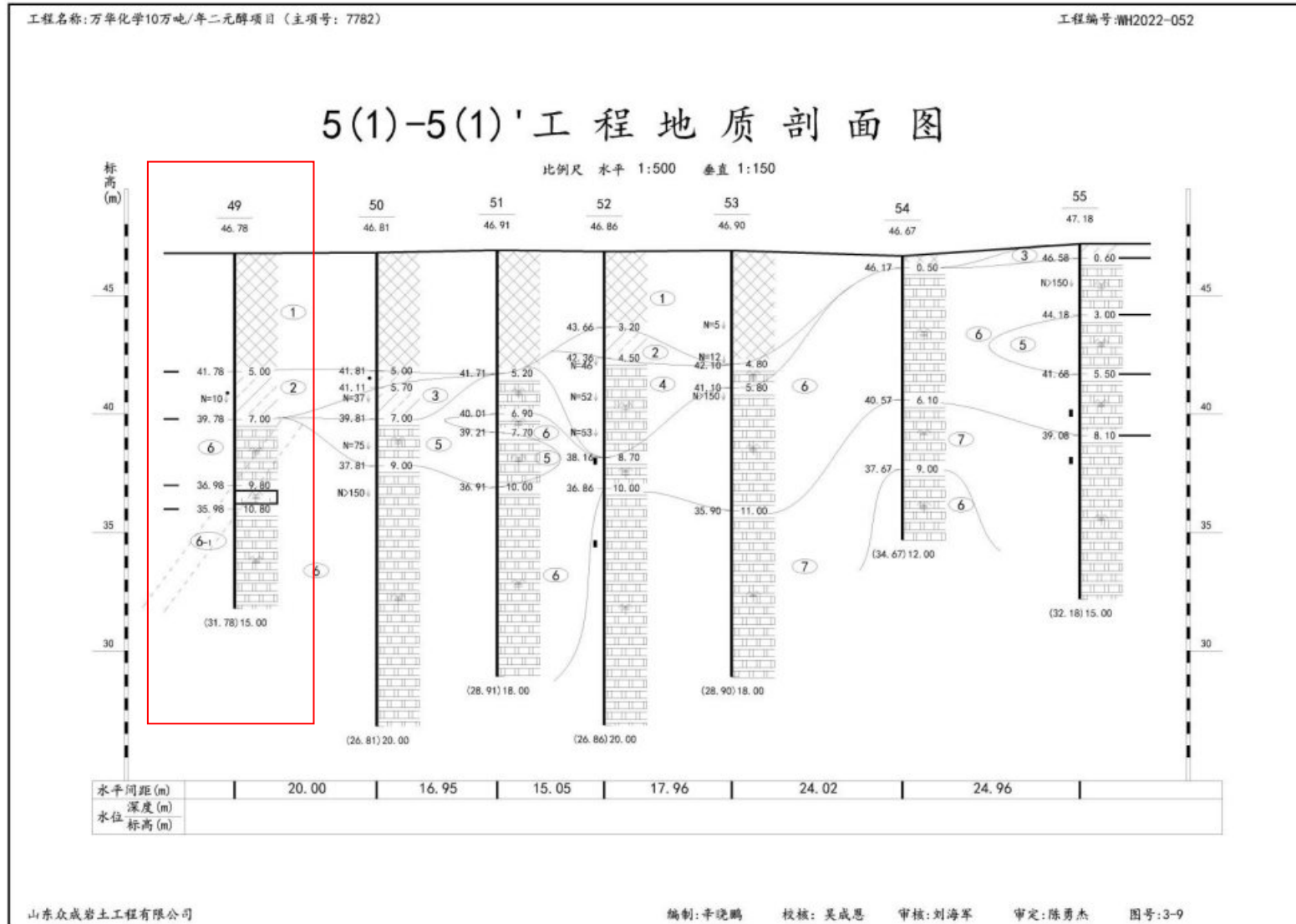


图 6.4-6 水文地质剖面图 1

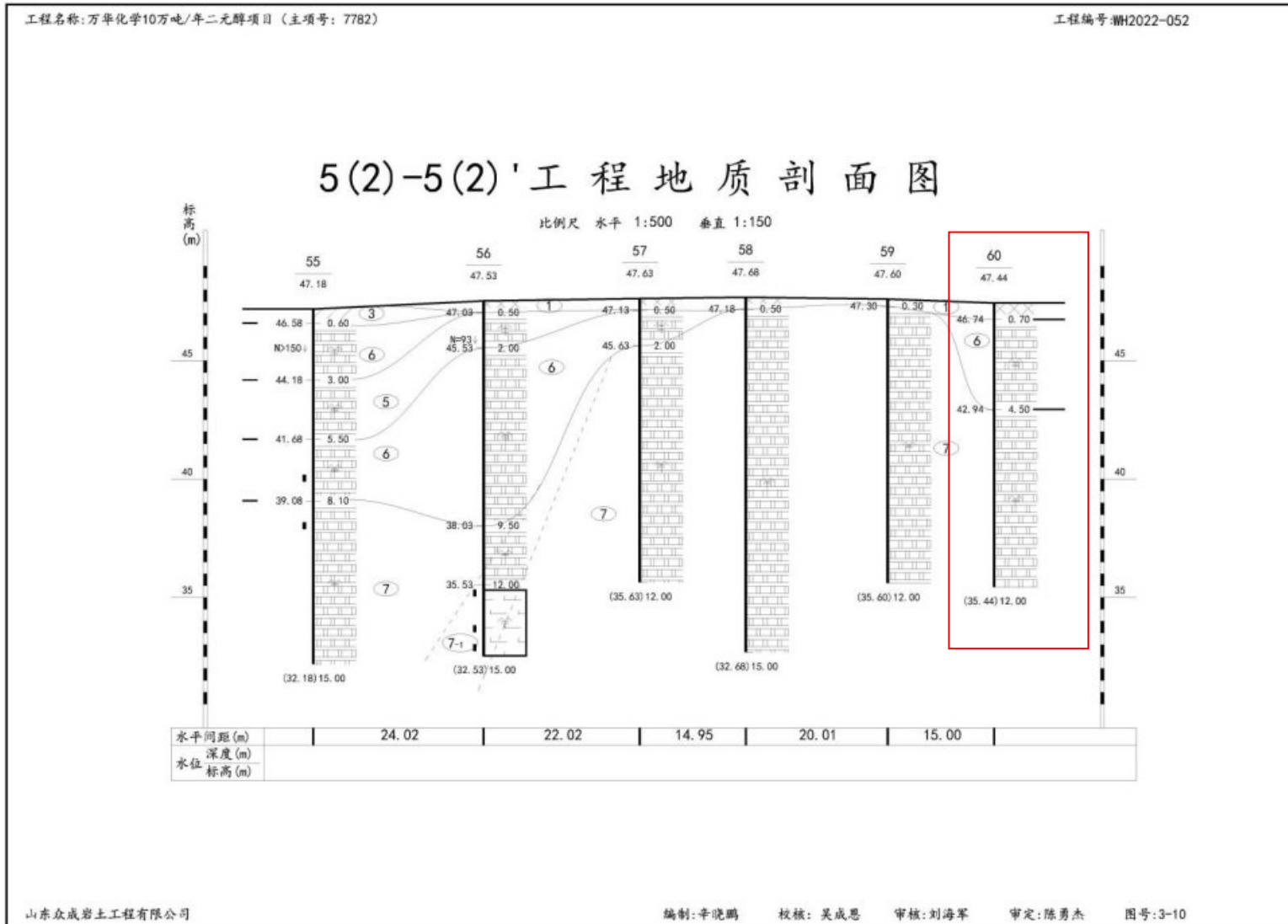


图 6.4-7 水文地质剖面图 2

工程名称		万华化学10万吨/年二元醇项目（主项号：7782）				工程编号	WH2022-052		
孔号	49		坐 标	X=4174714.012m Y=464180.022m		钻孔直径	108		
孔口标高	46.78m		初 见 水 位 深 度			稳定水位深度			
测量日期									
地质时代	层号	层底标高 (m)	层底深度 (m)	分层厚度 (m)	柱状图 1:150	地 层 描 述	标贯 中点 深度 (m)	标贯 实测 击数	附 注
	q ₄ ^{ml}	1	41.78	5.00	5.00	素填土:杂色,局部黄褐色,呈松散~稍密状态,局部呈中密~密实状态,干~稍湿,土质成分不均匀,各向异性,主要以风化岩碎屑~碎块为主,所见块石最大直径≥50cm,局部主要以黏性土为主。	6.15	10.0	
	q ₄ ^{dl}	2	39.78	7.00	2.00	粉质黏土:黄褐色,切面无光泽,中等干强度,中等韧性,无摇振反应。局部含有较多的砂粒及少量风化岩碎屑,土质较不均匀。呈可塑状态,局部呈硬塑状态,具中等压缩性。			
	p ₃ ^{t1fzg}	6	36.98	9.80	2.80	强风化大理岩(下):灰白色~深灰色,具粒状变晶结构,块状构造,主要矿物成分为方解石、白云石,含少量石墨等暗色矿物成分。风化强烈,岩芯呈碎块状~低强度短柱状,节理裂隙极发育。该层风化不均匀,层间局部夹有中风化岩体,呈软硬层交替分布。			
	x ₅ ²	6-1	35.98	10.80	1.00	强风化煌斑岩(下):灰绿色~灰黄色,矿物成分主要为辉石、角闪石和黑云母等暗色矿物,可见少量长石白斑。具斑状结构,块状构造,矿物成分风化、蚀变强烈,岩芯呈碎块状~低强度短柱状,风化裂隙发育,用锤可敲碎。			
	p ₃ ^{t1fzg}	6	31.78	15.00	4.20	强风化大理岩(下):灰白色~深灰色,具粒状变晶结构,块状构造,主要矿物成分为方解石、白云石,含少量石墨等暗色矿物成分。风化强烈,岩芯呈碎块状~低强度短柱状,节理裂隙极发育。该层风化不均匀,层间局部夹有中风化岩体,呈软硬层交替分布。			

山东众成岩土工程有限公司
外业日期:2022.5.24
编制:辛晓鹏
校核:刘海军
图号:50

图 6.4-8 49 号井孔结构图

工程名称		万华化学10万吨/年二元醇项目（主项号：7782）				工程编号	WH2022-052			
孔号	60	坐	X=4174713.995m		钻孔直径	108	稳定水位深度			
孔口标高	47.44m	标	Y=464395.01m		初见水位深度		测量日期			
地质时代	层号	层底标高 (m)	层底深度 (m)	分层厚度 (m)	柱状图 1:150	地层描述		标贯中点深度 (m)	标贯实测击数	附注
Q ^{ml} ₄	1	46.74	0.70	0.70		素填土:杂色,局部黄褐色,呈松散~稍密状态,局部呈中密~密实状态,干~稍湿,土质成分不均匀,各向异性,主要以风化岩碎屑~碎块为主,所见块石最大直径≥50cm,局部主要以黏性土为主。				
P ³ _{t1fzg}	6	42.94	4.50	3.80		强风化大理岩(下):灰白色~深灰色,具粒状变晶结构,块状构造,主要矿物成分为方解石、白云石,含少量石墨等暗色矿物成分。风化强烈,岩芯呈碎块状~低强度短柱状,节理裂隙极发育。该层风化不均匀,层间局部夹有中风化岩体,呈软硬层交替分布。				
P ³ _{t1fzg}	7	35.44	12.00	7.50		中风化大理岩:灰白色~深灰色,具粒状变晶结构,块状构造,主要矿物成分为方解石、白云石,含少量石墨等暗色矿物成分。风化蚀变中等,岩芯多呈块状~短柱状,局部见少量长柱状岩芯,敲击声较脆,裂隙较发育。				

山东众成岩土工程有限公司
外业日期:2022.5.23

编制:辛晓鹏
校核:刘海军

图号:61

图 6.4-9 60 号井孔结构图

6.4.3 地下水环境影响预测与评价

6.4.3.1 正常状况下地下水环境影响分析

正常状况下，按化工装置的建设技术规范要求，装置区、罐区是钢筋混凝土进行表面硬化处理并采取防渗措施，原料、物料及污水输送管线离地架空铺设，因此，正常工况下不应有物料暴露而发生渗漏至地下水的情景发生。因此，本次模拟预测情景主要针对非正常状况进行设定。

6.4.3.2 非正常状况下及事故状况下地下水环境影响分析

非正常状况是指建设项目的工艺设备或地下水环境保护措施因系统老化、腐蚀等原因不能正常运行或保护效果达不到设计要求时的运行状况。同时也包括违反操作规程和有关规定或由于设备和管道的损坏，使正常生产秩序被破坏，造成环境污染的状态。如装置区或罐区硬化地面出现破损、污水管线破损、储罐等底部因腐蚀等其它原因出现漏洞等情景。非正常状况属于不可控的、随机的状况。

(1) 预测情景设计

①非正常状况：本项目工艺废水经新建污水预处理站处理后依托东区污水处理站处理，选取污水预处理站除氟线调节池渗漏，经包气带过滤作用后污染物进入地下水的运移状况。

②事故状况：选取氟化物储罐管线发生破裂泄漏，泄漏污染物形成液池，污染物经裂隙渗漏，经包气带过滤作用后污染物进入地下水的运移状况。

(2) 预测因子和标准

预测地下水污染物特征因子氟化物，根据《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）中的 III 类标准中氟化物≤1mg/L。

(3) 预测方法

①污染物连续性少量泄漏预测采用一维稳定流动一维水动力弥散方程进行解析求解，一维半无限长多孔介质柱体，一端为定浓度边界。

②污染物在浅层含水层中的迁移，可概化为瞬时注入示踪剂（平面瞬时点源）的一维稳定流动二维水动力弥散问题，当取平行地下水流动的方向为 x 轴正方向时，则污染物浓度分布模型如下：

$$C_{(x,y,t)} = \frac{m_M/M}{4\pi n\sqrt{D_L D_T t}} e^{-\left[\frac{(x-ut)^2}{4D_L t} + \frac{y^2}{4D_T t}\right]}$$

$$u = \frac{KI}{n}$$

式中：x, y—计算点处的位置坐标；

t—时间，d；

$C_{(x,y,t)}$ —t 时刻点 x, y 处的示踪剂浓度，g/L；

M—含水层的厚度，m；

m_M —瞬时注入的示踪剂质量，kg；

- u—水流速度, m/d;
- n—有效孔隙度, 无量纲;
- D_L —纵向 x 方向的弥散系数, m^2/d ;
- D_T —横向 y 方向的弥散系数, m^2/d ;
- π —圆周率。
- K—渗透系数, m/d;
- I—地下水水力坡度, 无量纲。

参数选取依据:

a. 含水层的厚度M: 含水层的平均厚度取15m。

b. 含水层的平均有效孔隙度n

根

合评价区地质及水文地质资料可知, 评价区含水层岩性主要为强风化大理岩和中风化花岗岩, 该含水层的孔隙比平均值 $e=0.69$, 此数据为相似水文地质条件地区的经验值, 跟据公式 $e=n/(1-n)$, 计算得出, 评价区含水层有效孔隙度 $n=0.41$ 。

c. 水流速度u

根

评价区当地的地质及水文地质资料, 结合《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016) 附录 B 中的“表 B.1 渗透系数经验值表”, 确定评价区含水层的渗透系数(根据条件最大化, 均取用较大)约为 10m/d。通过地形资料以及现场水位实测数据, 评价区附近水力坡度约为 14/1000, 因此:

地下水的渗透流速: $V=KI=10m/d \times 0.014=0.14m/d$,

平均实际流速: $u=V/n=0.34m/d$ 。

地下水最大流速: 由地下水流速测试结果可知, 场区地下水流速介于 0.0035m/h~0.0405m/h 之间, 所以, 地下水最大流速 $u_{max}=0.0405 \times 24=0.972 m/d$ 。

纵向x方向的弥散系数 D_L

本次预测收集了大量国内外在不同试验尺度下和实验条件下分别运用解析方法和数值方法所得的纵向弥散度资料, 结合工作区的实际条件, 考虑到局部规模与区域规模的差别, 确定纵向弥散度(αL)为 20.0m, 由此计算得出:

纵向弥散系数为 $20.0m \times 0.34m/d = 6.8m^2/d$ 。

横向y方向的弥散系数 D_T : 根据经验一般 $D_T/D_L=0.1$, 因此 D_T 取为 $0.68m^2/d$ 。

(4) 预测源强及预测结果

①非正常状况

a. 预测情景

根据本项目特点, 引用情景: 含氟废水调节池底部开裂渗漏, 预测因子为氟化物污染物, 计算在地下水流作用下, 氟化物污染物的运移状况。

b. 预测方法

污染物连续性少量泄漏预测采用一维稳定流动一维水动力弥散方程进行解析求

解，一维半无限长多孔介质柱体，一端为定浓度边界。

c. 预测时间

本次解析计算预测采用固定时间、不同距离下的浓度预测。考虑持续性少量泄漏的情况。预测时间点分别为 10d、50d、100d、360d、1000d。

d. 预测结果

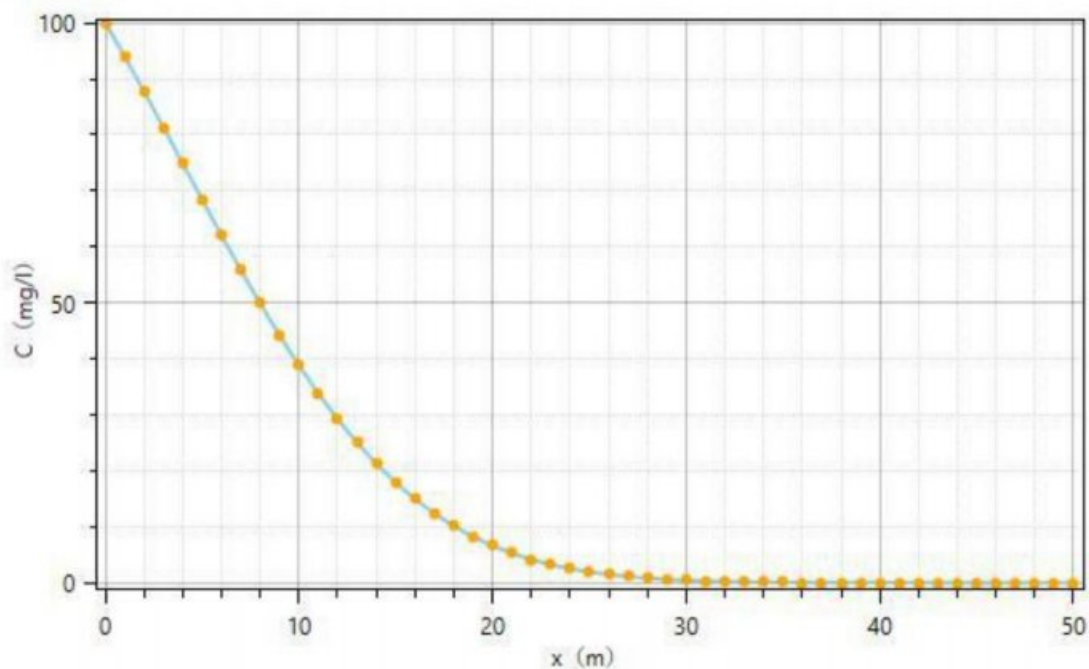


图 6.4-1 含氟废水调节池底部开裂氟化物连续性小量泄漏 10d 预测结果

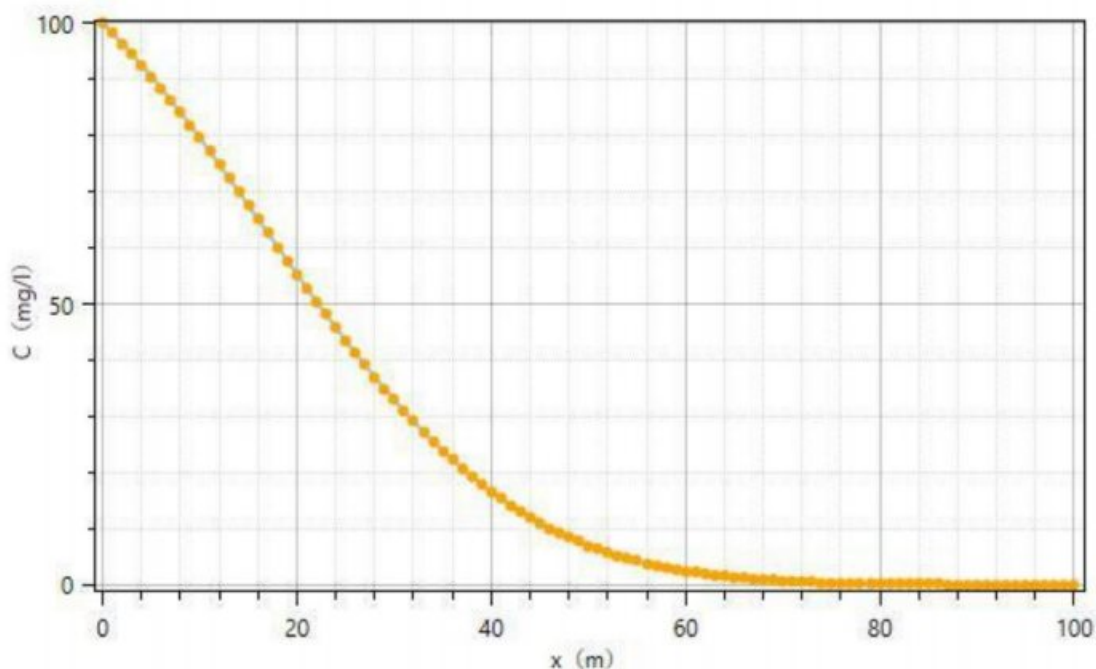


图 6.4-2 含氟废水调节池底部开裂氟化物连续性小量泄漏 50d 预测结果

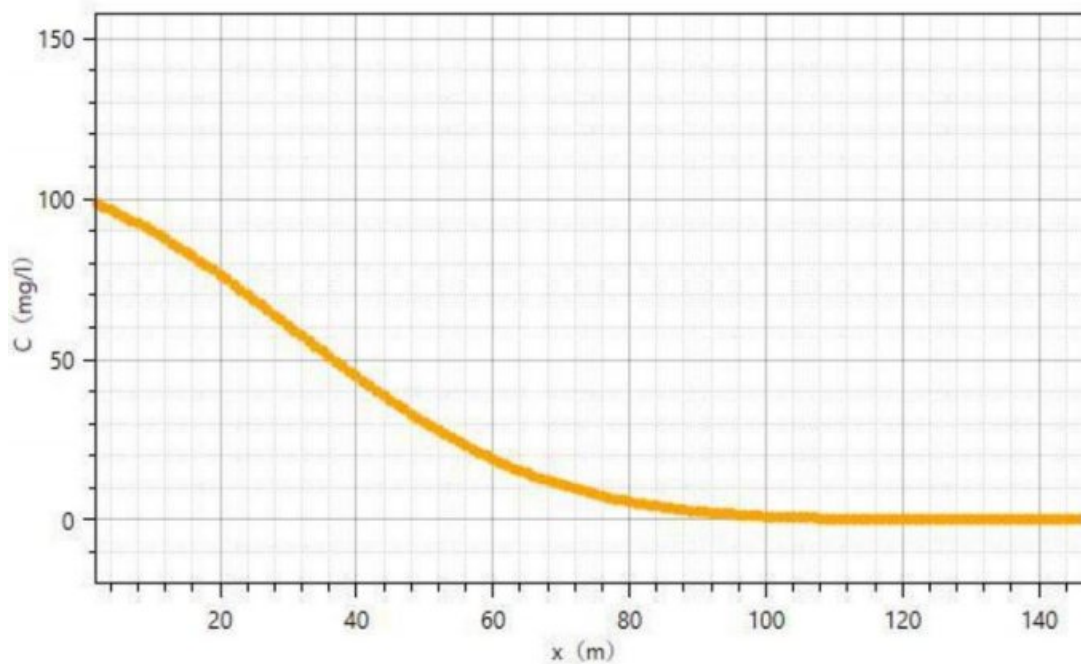


图 6.4-3 含氟废水调节池底部开裂氟化物连续性小量泄漏 100d 预测结果

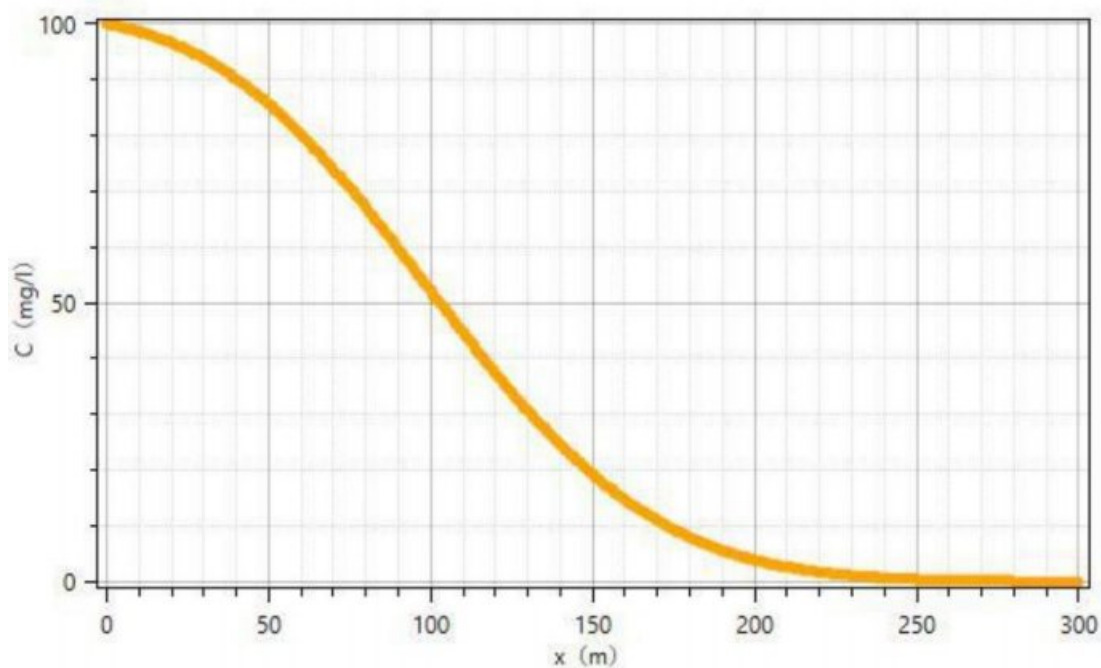


图 6.4-4 含氟废水调节池底部开裂氟化物连续性小量泄漏 360d 预测结果

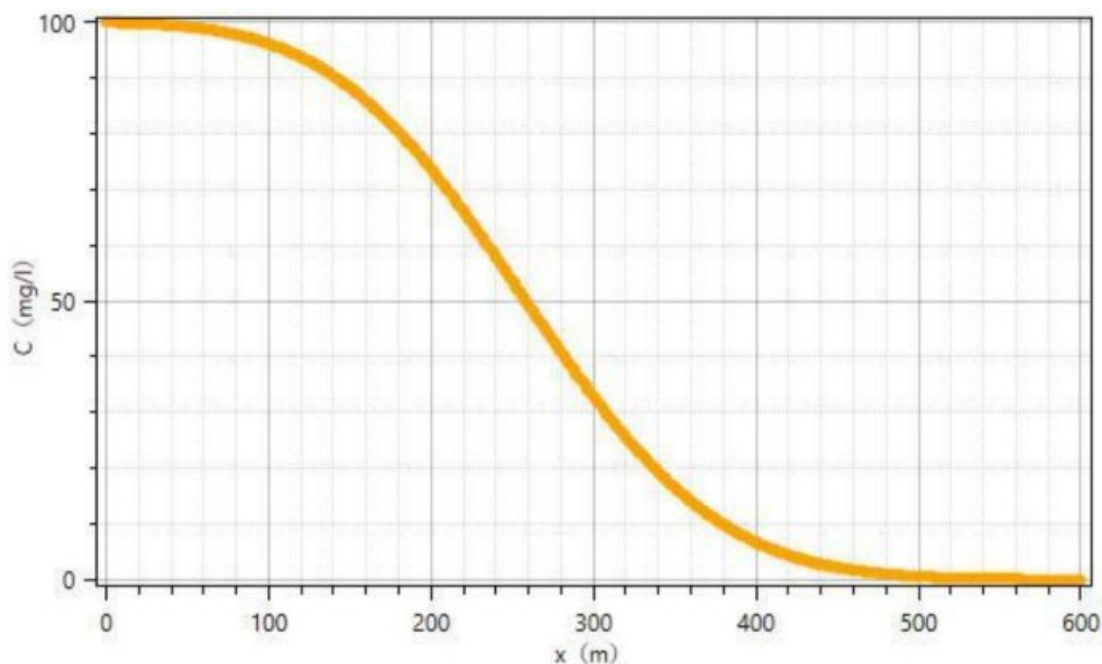


图 6.4-5 含氟废水调节池底部开裂氟化物连续性小量泄漏 1000d 预测结果

根据预测结果，在渗漏发生 10d 时，距离泄漏点 31m 内地下水中氟化物污染物浓度超过《地下水环境质量标准》（1mg/L）；在渗漏发生 50d 时，距离泄漏点 76m 内地下水中氟化物污染物浓度超过《地下水环境质量标准》（1mg/L）；在渗漏发生 100d 时，距离泄漏点 114m 内地下水中氟化物污染物浓度超过《地下水环境质量标准》（1mg/L）；在渗漏发生 360d 时，距离泄漏点 255m 内地下水中氟化物污染物浓度超过《地下水环境质量标准》（1mg/L）；在渗漏发生 1000d 时，距离泄漏点 520m 处地下水中氟化物污染物浓度超过《地下水环境质量标准》（1mg/L）。

②事故状况

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）最大可信事故，假设氟化物储罐管线发生破裂泄漏污染物形成液池，根据风险评价章节，泄漏源强 1.22kg/s，泄漏处通过裂隙渗漏按 1% 计，经包气带过滤作用后有 1% 的污染物进入地下水，设定从发现泄漏到切断污染源并处理完事故 30min 泄漏时间进行计算，则注入的污染物质量为：

$$\text{氟化物泄漏量} = 1.22\text{kg/s} \times 30\text{min} \times 1\% \times 1\% = 219.6\text{g}。$$

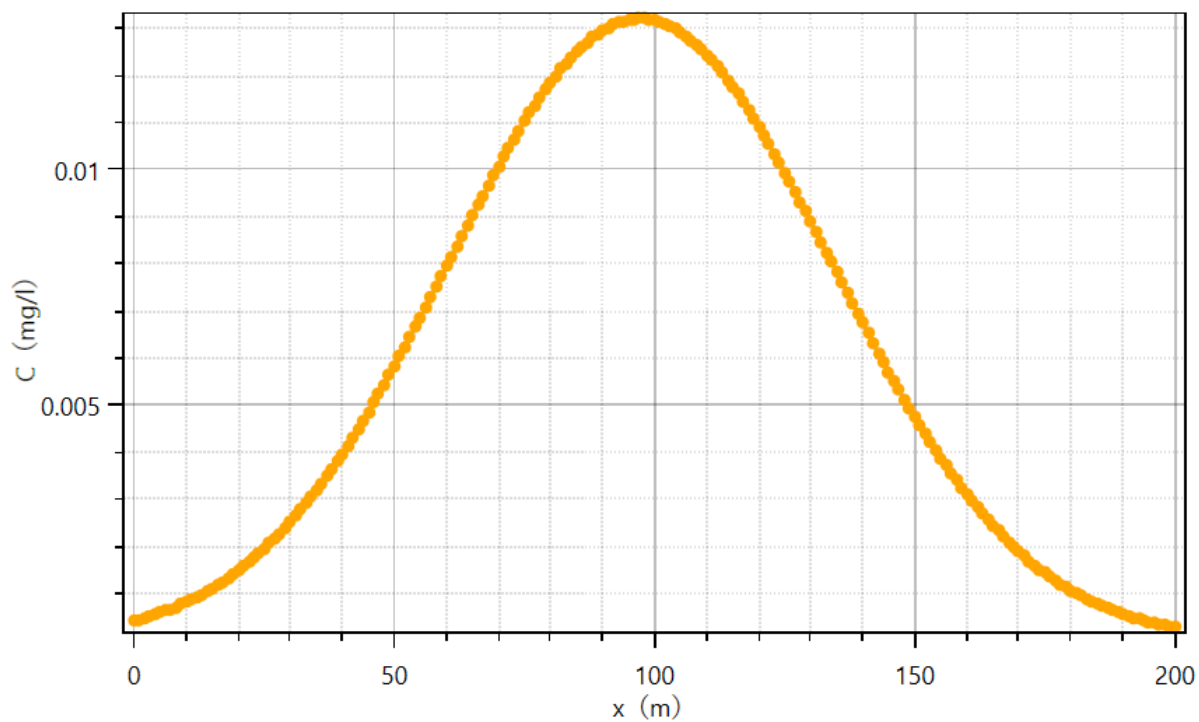


图 6.4-10 100d 后地下水氟化物浓度和距离关系图

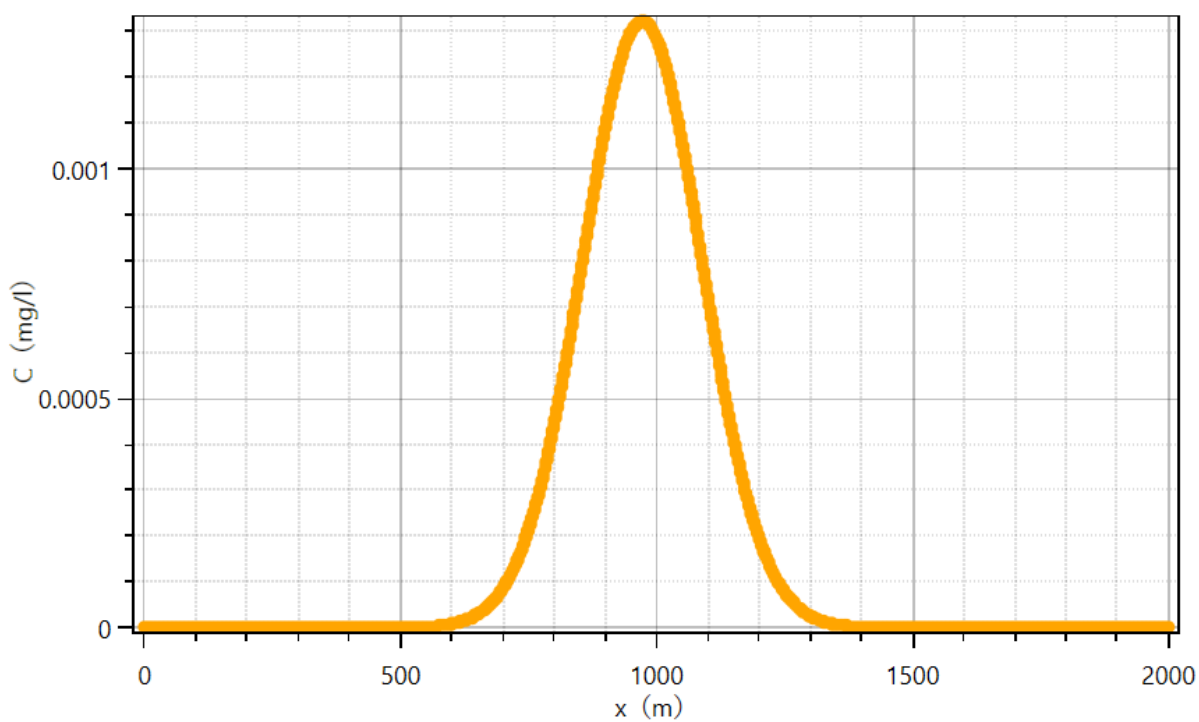


图 6.4-11 1000d 后地下水氟化物浓度和距离关系图

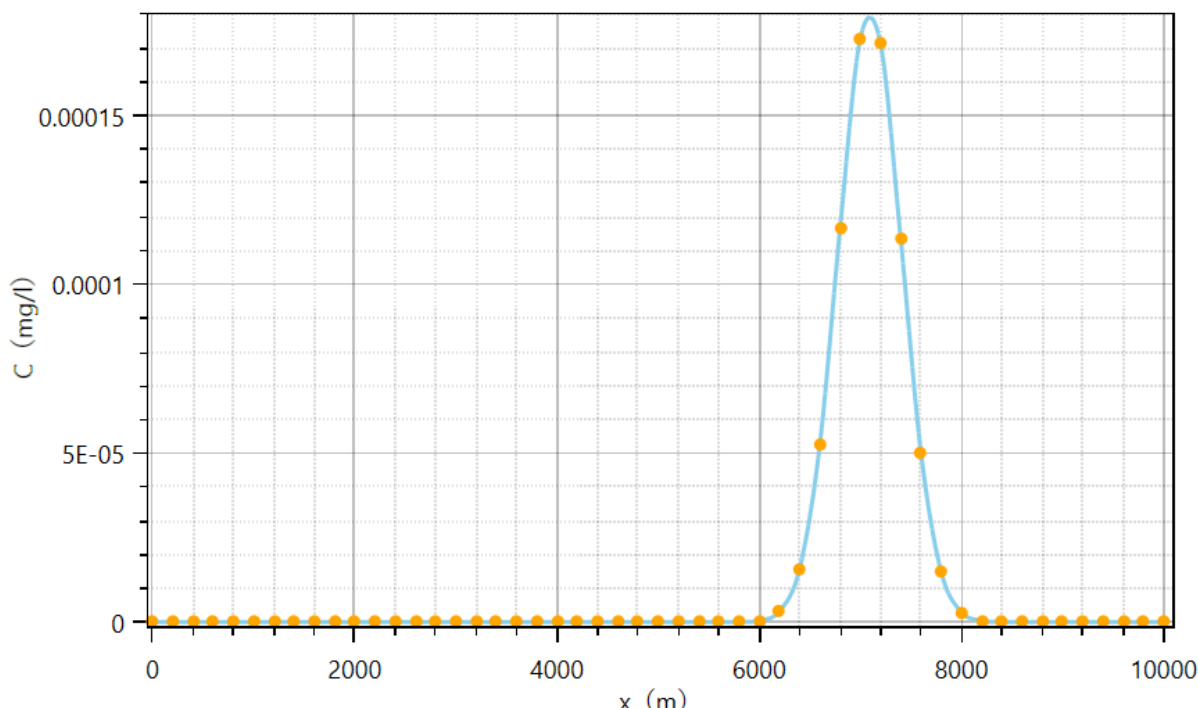


图 6.4-12 7300d 后地下水氟化物浓度和距离关系图

根据预测结果可知：当污染物进入含水层 100d 后：地下水中氟化物最大浓度为 13.2 μ g/L，出现在距泄漏点约 97m 处，满足《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）中的 III 类标准中氟化物 \leq 1mg/L；距泄漏点约 200m 处，氟化物浓度趋近于 0 mg/L。

当污染物进入含水层 1000d 后，地下水中氟化物最大浓度 1.3 μ g/L，出现在距泄漏点 972m 处，满足《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）中的 III 类标准中氟化物 \leq 1mg/L；距泄漏点 1400m 处，氟化物浓度趋近于 0。

当污染物进入含水层 7300d 后，地下水中氟化物最大浓度 0.18 μ g/L，出现在距泄漏点 7096m 处，满足《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）中的 III 类标准中氟化物 \leq 700 μ g/L；距泄漏点 8200m 处，氟化物浓度趋近于 0。

6.4.4 小结

项目厂址位于烟台化工产业园内，区内不存在集中式饮用水水源及分散式饮用水水源地，亦不存在特殊地下水资源，因此地下水环境敏感程度为“不敏感”。

地下水预测结果表明：地下水最大流速下，含氟废水调节池在非正常状况下发生底部开裂渗漏、氟化物储罐管线在事故状况下发生泄漏，在项目服务期内，对厂区内地下水产生一定影响。基于地下水污染不易控制的特点，本项目首先应当严格采取源头控制措施，其次认真落实分区防渗、污染监控、跟踪监控、应急响应等措施，以便及时发现问题，采取措施。

6.5 声环境影响预测与评价

6.5.1 预测内容

本项目位于万华工业园区，评价范围内没有声环境敏感目标，因此本次评价仅对项

目对所在万华园区厂界噪声 (L_{eq}) 进行预测评价, 不进行敏感目标的预测。

6.5.2 预测模式

本项目噪声源可视为点声源。

(1) 单个室外的点声源在预测点产生的声级计算基本公式

$$L_A(r) = L_A(r_0) - 20\lg\left(\frac{r}{r_0}\right) - A$$

式中:

$L_A(r)$ —距发声源 r 处的 A 声级值;

$L_A(r_0)$ —距发声源 r_0 处的 A 声级值;

A—由大气吸收效应、地面效应、声屏障效应及其它多方面效应引起的衰减。

为获得噪声源对厂界的最大影响, 本次评价只考虑几何发散引起的噪声衰减, 计算公式如下:

$$L_A(r) = L_A(r_0) - 20\lg\left(\frac{r}{r_0}\right)$$

(2) 多个点声源对厂界预测点的贡献值计算公式

$$L_{eqg} = 10\lg\left(\frac{1}{T} \sum_i t_i 10^{0.1L_{Ai}}\right)$$

式中:

L_{eqg} —声源在预测点的等效声级贡献值, dB(A);

L_{Ai} —第 i 个声源在预测点的 A 声级, dB(A);

T—预测计算的时间段, s;

t_i — i 声源在 T 时段内的运行时间, s。

(3) 预测点的预测等效声级(L_{eq})计算公式

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

L_{eqg} —声源在预测点的等效声级贡献值, dB(A);

L_{eqb} —预测点的背景值, dB(A)

6.5.3 预测源强

拟建项目噪声源主要来自生产过程中的各种压缩机、机泵、风机等, 其声压级为 90~95dB。本装置主要噪声源强具体见表 6.5-1, 分布点位见**错误!未找到引用源。**。

为使厂界噪声环境能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》的标准要求, 在设计中将尽量选用低噪声设备, 对高噪声设备则增加隔声罩、消声器等减振、隔声和消声措施, 使噪声源达到设计标准的要求。

拟建项目噪声源较多, 本次评价以装置单元为单位, 将生产单元内的各噪声设备等为一个噪声源。

表 6.5-1 主要噪声源汇总表

装置名称	序号	噪声源	声源类型	噪声源强		治理措施	噪声排放值		持续时间/h	数量(台)
				核算方法	噪声值/dB(A)		核算方法	噪声值/dB(A)		
LIF 装置	1	机泵	连续	类比法	95	基础减振隔声	类比法	<85	8000	50
	2	包装线(含筛分)	连续	类比法	100	基础减振隔声	类比法	<85	8000	16
PPF 装置	1	机泵	连续	类比法	95	基础减振隔声	类比法	<85	8000	50
	2	离心机	连续	类比法	100	基础减振隔声	类比法	<85	8000	4
LPH 装置	1	机泵	连续	类比法	110	基础减振隔声	类比法	<85	8000	50
	2	包装线(含筛分)	连续	类比法	110	基础减振隔声	类比法	<85	8000	16
	3	干燥剂	连续	类比法	110	基础减振隔声	类比法	<85	8000	16
罐区及装载区	1	机泵	连续	类比法	110	基础减振	类比法	<85	8000	8

6.5.4 预测结果

(1) 评价方法

本项目位于万华工业园内，噪声评价以本项目噪声源对厂界的贡献值作为评价量。

(2) 评价结果

将园区厂界噪声预测值与《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 3 类、4 类标准限值直接比较。园区厂界噪声预测值见下表。

表 6.5-2 园区厂界噪声预测评价结果

噪声预测点	噪声贡献值 dB(A)	评价标准 dB(A)		评价结果	
		昼间	夜间	昼间	夜间
东厂界	25.6	65	55	达标	达标
南厂界	31.4	65	55	达标	达标
西厂界	37.0	70	55	达标	达标
北厂界	31.9	70	55	达标	达标

6.5.5 小结

本项目建成后，东厂界和南厂界的厂界噪声贡献值为 25.6dB (A)、31.4dB (A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准限值要求；西厂界和北厂界的厂界噪声贡献值为 37.0dB (A)、31.9dB (A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 4 类标准限值要求。不会对周围环境造成明显影响。

6.6 土壤环境影响预测与评价

6.6.1 土壤环境影响途径分析

本项目对土壤环境影响的途径主要有大气沉降、地面漫流和垂直入渗，主要在运营期产生。

(1) 大气沉降

本项目正常状况下会排放废气污染物，主要包括 NO_x、SO₂、颗粒物和 VOCs，正常情况下排放的废气污染物浓度很低，经大气稀释扩散后沉降到地表的污染物很少，一般不会造成土壤环境污染。发生事故时，泄漏到大气环境中的污染物浓度相对较高，事故一般会在短时间内就能得到控制，泄漏的污染物总量不会太大，经大气稀释扩散后，对土壤造成污染的可能性较小。

(2) 地面漫流

对本项目而言，污染物地面漫流主要有两种方式，一种是在遭遇特大暴雨或产生大量消防废水时，污水漫过“三级防控”设施，对厂内及厂外土壤造成污染。首先这种情况发生的可能性比较低；其次，厂内大部分区域拟进行硬化，并且拟对重点区域进行防渗处理，因此，对厂内土壤影响较小；由于污染物被大量稀释，因此污染物浓度相对较低，即使漫流到厂外，对厂外土壤的影响也有限。另一种是装置或储存设施事故下大量泄漏，物料漫过围堰形成漫流。由于本项目拟采取“三级防控”措施，并且出现事故时也能被及时发现并得到处理，泄漏物料一般不会漫流到厂外，对厂外土壤环境基本不会造成污染；厂内大部分区域拟进行硬化，并且拟对重点区域进行防渗处理，因此，对厂内土壤影响也较小；

(3) 垂直入渗

本项目储罐、污水池、埋地管线发生泄漏时，泄漏物质会进入土壤和地下水中。由于重点区域都进行防渗处理，一般情况不会造成土壤污染；即使发生了渗漏，也可通过厂内设有的地下水监测井，及时发现泄漏情况的发生，从而得到及时的处理，对土壤环境的影响也有限。

综上所述，本项目对厂区内外的土壤一般不会造成明显的影响。

6.6.2 影响预测分析

本次建设项目外排废气污染物包括氟化物、氯化氢、氯气等。外排废气污染物中不含有机物、含苯环有机物等难降解、易富集的污染物。本项目运营期外排废气污染物通过扩散及大气沉降，会有一部分进入到土壤中，本次评价以项目外排氟化物为源强，分析废气中的氟化物等污染物通过大气沉降对占地范围外土壤环境的累积影响。

6.1.1.1 预测评价范围、时段

本项目土壤环境的预测评价范围与调查评价范围一致，评价时段为项目运营期。

6.1.1.2 预测评价因子与情形设定

本次预测为 []。设定预测情景如下表 6.7-1。

表 6.7-1 预测情景设定一览表

污染源	预测情景	特征因子	备注
生产装置区有组织、无组织外排废气	废气正常排放	[]	持续排放

根据工程分析结果，污染源强见下表 6.7-2。

表 6.7-2 预测情景设定一览表

污染源	特征因子	[]	备注
[]	[]	[]	[]

生产装置区有组织、无组织外排废气			数据来源于工程分析
------------------	--	--	-----------

6.1.1.3 污染预测方法

采用《环境影响评价技术导则 土壤环境》(HJ964-2018)中附录 E 推荐的预测方法:

(1) 单位质量土壤中某种物质的增量可用下式计算:

$$\Delta S = n(I_S - L_S - R_S) / (\rho_b \times A \times D)$$

ΔS : 单位质量表层土壤中某种物质的增量, g/kg;

I_S : 预测评价范围内单位年份表层土壤中某种物质的输入量, g;

L_S : 预测评价范围内单位年份表层土壤中某种物质经淋溶排出的量, g;

R_S : 预测评价范围内单位年份表层土壤中某种物质经径流排出的量, g;

ρ_b : 表层土壤容重, kg/m³; 1575.9 kg/m³ (根据表 5.6-1 取平均值);

A : 预测评价范围, m²; 包括本项目所在厂区内全部范围和厂区占地外 0.2km 范围内。面积为 441760 m²。

D : 表层土壤深度, 取 0.3m;

n : 持续年份, a。

(2) 单位质量土壤中某种物质的预测值可根据其增量叠加现状值进行计算:

$$S = S_b + \Delta S$$

S_b : 单位质量土壤中某种物质的现状值, g/kg;

S : 单位质量土壤中某种物质的预测值, g/kg;

6.1.1.4 预测结果分析

按照最不利情况考虑, 输入量取拟建项目实施后全年有组织废气外排废气量计算。各数据取值及预测结果见表 6.7-3。

表 6.7-3 各数据取值参数表

预测参数	数值	备注
I_S		
L_S		不考虑淋溶排出的量
R_S		不考虑径流排出的量
ρ_b		-
A		-
D		-

预测不同年份的结果见表 6.7-4。

表 6.7-4 各数据取值参数表

ΔS (20 年) g/kg	ΔS (30 年) g/kg	ΔS (40 年) g/kg

根据预测结果, 0 年、30 年、40 年累积增加量较小, 本项目氟化物的大气沉降对土壤环境的影响可接受。

6.6.3 小结

拟建工程厂区除了绿化用地以外, 生产装置及设施区域内全部都是混凝土路面, 基本没有直接裸露的土壤存在, 因此, 本工程发生物料泄漏对厂内的土壤影响有限, 事故

后及时控制基本不会对厂内的土壤造成严重污染。拟建工程事故泄漏物料对厂区外部的土壤污染更低，其对土壤的污染主要是由泄漏到大气环境中的事故污染物沉降到土壤中引起的。但是项目事故泄漏污染物总量不高，而且是属于短期事故，通过大气沉降对厂界外土壤造成污染的可能性很小。

由土壤现状监测结果分析可知，本项目评价范围内土壤环境良好。

从土壤环境保护角度论证，本项目的建设对土壤环境的影响可接受。

附表 建设项目土壤环境影响评价自查表

工作内容		完成情况			备注
影响识别	影响类型	污染影响型 <input checked="" type="checkbox"/> ; 生态影响型 <input type="checkbox"/> ; 两种兼有 <input 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	(7.9) hm ²			
	敏感目标信息	敏感目标 (/)、方位 (/)、距离 (/)			
	影响途径	大气沉降 <input checked="" 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	(基本 45 项、石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)、二噁英)			
	特征因子	(/)			
	所属土壤环境影响评价项目类别	I类 <input checked="" type="checkbox"/> ; II类 <input 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 checked="" type="checkbox"/> ; 不敏感 <input type="checkbox"/>			
评价工作等级		一级 <input checked="" type="checkbox"/> ; 二级 <input type="checkbox"/> ; 三级 <input type="checkbox"/>			
现状调查内容	资料收集	a) <input checked="" type="checkbox"/> ; b) <input checked="" type="checkbox"/> ; c) <input checked="" type="checkbox"/> ; d) <input checked="" type="checkbox"/>			
	理化特性	(见表 5.7-1)			
	现状监测点位		占地范围内	占地范围外	深度
		表层样点数	2	4	0.2 m
		柱状样点数	5		2.5m
现状监测因子	(基本 45 项)				
现状评价	评价因子	(基本 45 项)			
	评价标准	GB 15618 <input checked="" type="checkbox"/> ; GB 36600 <input checked="" type="checkbox"/> ; 表 D.1 <input type="checkbox"/> ; 表 D.2 <input type="checkbox"/> ; 其他 ()			
	现状评价结论	(项目占地范围内、外的建设用地的砷最大值 6.42mg/kg, 镉最大值 0.21mg/kg, 铜最大值 16mg/kg, 铅最大值 27.8mg/kg, 汞最大值 0.098mg/kg, 镍最大值 65mg/kg, 其他项目均未检出, 各监测点均满足《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) 第二类用地建设用地土壤污染风险筛选值, 土壤环境良好。)			
影响预测	预测因子	(氟化物)			
	预测方法	附录 E <input checked="" type="checkbox"/> ; 附录 F <input type="checkbox"/> ; 其他 ()			
	预测分析内容	影响范围 (厂区内) 影响程度 (较小)			
	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 type="checkbox"/> ; 源头控制 <input checked="" type="checkbox"/> ; 过程防控 <input checked="" type="checkbox"/> ; 其他 ()			
	跟踪监测	监测点数	监测指标	监测频次	
		依托现有跟踪监测计划	45 项、石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	表层土壤 1 次/年; 深层土壤 1 次/3 年	
信息公开指标	(主要监测指标监测结果)				
评价结论		(拟建项目应严格按照要求做好分区防渗, 加强渗漏检测工作, 发生事故后及时清理污染土壤, 可减弱污染事件对土壤的影响, 进一步保护项目场地的土壤环境。本项目的建设对土壤环境影响是可接受的。)			
注 1: “ <input type="checkbox"/> ”为勾选项, 可√; “()”为内容填写项; “备注”为其他补充内容。 注 2: 需要分别开展土壤环境影响评价工作的, 分别填写自评表。					

6.7 固体废物环境影响预测与评价

根据本项目工程分析提供的固体废物产生情况, 分析本项目固体废物处置方案的合理性和可行性。

6.7.1 固体废物产生及处理方式

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《国家危险废物名录》（2021年版）及相关鉴别标准进行分类，本项目

疑似危废应进行鉴别，根据鉴别结果确定是否属于危废，鉴别前按危废管理；

。具体见下表。

表 6.7-1 固体废物分类统计及处置方案一览表

装置名称	固废名称	固废	废物代码	产生情况 (t/a)	排放量	主要成分	排放规律	处置措施 (t/年)
		属性			(t/次)			
PPF 装置								
LFS 装置								
污水预处理站								
化验室								

6.7.2 固体废物处置方案分析

拟建项目工业固体废物按一般固废和危险固体废物分类。对固体废物处置，按“资源化、减量化和无害化”考虑。首先研究综合利用的可能性，实现循环经济，对于不能再综合利用的，考虑减量化，委托焚烧或处置，最后进行无害化处置，按国家规定安全填埋或卫生填埋。

6.7.2.1 生活垃圾

拟建项目的生活垃圾，由市政环卫部门统一处理，可以避免生活垃圾直接进入环境造成环境影响。

6.7.2.2 危险废物

其余危险废物依托万华化学现有危废暂存库暂存，委托有资质有资质单位处理处置，危废暂存间满足《危险废物贮存污染物控制标准》（GB18597-2023）要求，危险废物暂存对环境的影响较小。

6.7.3 固体废物环境影响分析

(1) 固体废物临时储存场所环境影响分析

本项目危险废物临时贮存的固废站依托万华工业园西区西北角的固废站，用于各装置产生的危废和一般固废的临时贮存，可实现 3 个月固废暂存。调查万华化学现有危险废物暂存间位于九曲河西侧、现有综合污水处理站南侧，占地面积 3000m²，按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）的要求进行设计建设，并按照规范要求设置泄漏液体收集装置、气体导出口及气体净化装置，固废站内设置裙角、导流沟，进行地面防渗防腐处理；暂存间内分 11 个库区分类专项存放万华化学各类固废，并且使用符合标准及规范要求的容器盛装危险废物，容器上粘贴符合相应的标签。

固废站分类专项存放全厂各类固废，设置了危险废物、一般废物、废金属、废保温棉专用收集设施。配备专用叉车、运输车进行固废转运。固废站地面均实施硬化，另设置导排沟，一旦发生泄漏或雨水渗入可将污水排至固废站旁的废水收集池内，送污水处理站处理后排放。

固废站设置专人负责运行，制定了《固废站管理规定》、《固废车辆管理规定》、《固废管理程序》、厂内转移联单，规范日常管理。厂内固废转移实施网上审批流程，规范了固废转移台账。固废站的设计满足《危险废物贮存污染物控制标准》（GB18597-2023）的要求。

对于液体，桶装分开收集，禁止混合收集、贮存、运输、处置性质不相容而未经安全性处置的危险废物。对危险废物的容器和包装物以及收集、贮存处置危险废物的设施、场所，必须设置危险废物识别标志。委托处置单位应及时将危废运走，不得在厂内长期堆存。

调查该危险废物暂存间现状危险废物能够做到及时周转，基本无暂存，有充足的空间可以容纳本项目所产生的危险废物暂存。因此本项目危险废物贮存环节对环境产生影响较小。

(2) 危险废物运输过程的环境影响分析

本项目产生的固体废物存在厂内暂存情况，即存在企业进行的厂内运输；本项目产生的需暂存固体废物应按要求储存好后，由专用车运输至固废站，沿途不经过办公区、生活区；在装桶过程中，应加强管理，保证桶外包装整洁，避免洒落。

固体废物的厂外运输，均由受委托的处理单位委托有资质的社会车辆负责，其收集、贮存、运输行为应符合《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ2025-2012）中相应要求，正常情况下，对环境的影响较小。

由交通事故引发的环境污染属于突发环境污染事故，其没有固定的排放方式和排放途径，事故发生的时间、地点、环境具有很大的不确定性，发生突然，在瞬时或短时间内大量的排出污染物质，易对环境造成污染。

因此厂外运输，应采用专用路线运输，尽量避开敏感目标，尤其是水源地、保护区等特殊敏感保护目标，建立安全高效的危险废物运输系统，确保运输过程中安全可靠，减少运输过程中的二次污染和可能造成的环境风险。

根据中华人民共和国国务院令第 344 号《危险化学品安全管理条例》、《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012)和原国家环保总局第 5 号令《危险废物转移联单管理办法》的有关规定，在危险废物外运至处置单位的过程中必须严格遵守以下要求：

①做好每次外运处置废物的运输登记，认真填写危险废物转移联单（每种废物填写一份联单），并加盖公司公章，经运输单位核实验收签字后，将联单第一联副联自留存档，将联单第二联交移出地环境保护行政主管部门，第三联及其余各联交付运输单位，随危险废物转移运行。第四联交接受单位，第五联交接受地环保局。

②废物处置单位的运输人员必须掌握危险化学品运输的安全知识，了解所运载的危险化学品的性质、危害特性、包装容器的使用特性和发生意外时的应急措施。运输车辆必须具有车辆危险货物运输许可证。驾驶人员必须由取得驾驶执照的熟练人员担任。

③处置单位在运输危险废物时必须配备押运人员，并随时处于押运人员的监管之下，不得超装、超载，严格按照所在城市规定的行车时间和行车路线行驶，不得进入危险化学品运输车辆禁止通行的区域。

④危险废物在运输途中若发生被盗、丢失、流散、泄漏等情况时，公司及押运人员必须立即向当地公安部门报告，并采取一切可能的警示措施。

⑤一旦发生废物泄漏事故，公司和废物处置单位都应积极协助有关部门采取必要的安全措施，减少事故损失，防止事故蔓延、扩大；针对事故对人体、动植物、土壤、水源、空气造成的现实危害和可能产生的危害，应迅速采取封闭、隔离、洗消等措施，并对事故造成的危害进行监测、处置，直至符合国家环境保护标准。

6.7.4 小结

本工程工业固体废物的处理和处置，符合“减量化、资源化、无害化”的原则，满足《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的要求，对环境的影响较小。

6.8 生态环境影响评价

本项目运营期所产生的主要废气污染物为氯化氢、氯气、氟化物和有机废气，根据工程设计，无机工艺废气经各自废气处理设施处理，有机废气送北区能量回收处理。项目运营期的大气污染物不会对评价区内的植物生长产生较大的影响。

本项目产生的废水由新建污水预处理站预处理后依托东区污水处理站，依托新城污水处理厂排海管线深海排放。本项目建成后，万华化学最终废水排放量、主要污染物排放量均在依托容纳废水处理单元——万华化学集团环保科技有限公司排污许可总量范围内，不新增。因此，项目排水对生态环境影响较小。

本项目固体废物在综合利用的前提下，按固体废物分类，分别有针对性的进行安全处理和处置。根据“固体废物环境影响分析”章节的结论，本项目的所有固体废物均得到

了有效的处置，因此本项目产生的固体废物对周围生态环境影响较小。

本项目位于烟台化工产业园区，规划用地类型为工业用地。本项目厂区占地面积均为永久占地，工程永久占地会使土地的利用性质和功能发生改变，建设后为工业建筑景观。在项目运营期，正常情况下，废气送北区能量回收处理，废水依托万华环保科技处理，固废得到妥善处理处置，并采取有效的防渗措施，对区域的植物生长、动物生存、地表水体和土壤的影响较小，对生态环境影响是可以接受的。

7 环境风险评价

环境风险是指突发性事故对环境造成的危害程度及可能性。根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)，项目环境风险评价应以突发性事故导致的危险物质环境急性损害防控为目标，对建设项目的环境风险进行分析、预测和评估，提出环境风险预防、控制、减缓措施，明确环境风险监控及应急建议要求，为建设项目环境风险防控提供科学依据。

7.1 现有工程环境风险回顾性分析评价

7.1.1 现有工程环境风险源及危险物质

烟台万华化学已建成投产的生产装置主要包括

生产过程中涉及的主要危险物质有：CO、H₂S、甲醇、环氧乙烷、苯乙烯、丙烯腈、甲苯、乙醇、LPG、丙烷、正丁烷、甲苯、乙烷、乙烯、丙烯、丙烯酸、

、四氢呋喃、光气、氯气、氯苯、氯化氢、液氨、

、甲苯、
、二氯甲烷、三乙胺、
、
甲醛、
、苯胺、苯、硝基苯、硫酸、硝酸、盐酸等。这些物质具有易燃、易爆、有毒、有害、强腐蚀性等特点，在生产使用和储存过程中一旦发生泄漏、火灾爆炸事故，可能引发环境风险事故发生。

7.1.2 现有工程历年事故调查

万华化学对于发生的事故均留有记录，并对事故发现的隐患进行分析总结并整改。以 2018 年 3 号管廊臭气收集玻璃钢管线臭气泄漏未遂事故为例进行分析。2018 年 12 月 24 日上午 9:00 左右，水系统巡检人员到园区综合废水处理装置加药间西侧时，发现管廊下方有水迹，即进行排查后发现 DN800 玻璃钢臭气管线从加药间顶部下翻至管廊的弯头处滴水。巡检人员立即用对讲机进行汇报并用 pH 试纸测量，发现 pH 显示 7 左右，相关人员立即携带气体检测仪到现场测量，经测量后现场 VOC 0ppm，无明显异味。经厂家对管线进行确认，发现玻璃钢管线下弯头接缝处有裂缝，凝水从缝隙滴落，且凝水将缝隙堵住，无臭气泄漏。相关人员将泄漏区域下方警戒并安排厂家对臭气管线漏点处制定维修方案。事故发生直接原因为 DN800 玻璃钢臭气管的弯头处滴水，导致跑冒问题；根本原因为管线焊接完毕后压力测试检查不够细致，管线长期使用存在应力，

导致玻璃钢有裂纹。

事后通过此次事故教训对现有装置隐患进行如下整改：①后期对于玻璃钢管道，走气体的在进气之前需要试压；②设计阶段及施工阶段要安排员工及时跟踪，有问题及时反馈。

从事故发生到得到控制过程可看出，因施工及设计跟踪问题导致臭气收集玻璃钢管线漏水后，事故得到了及时的控制及上报，应急响应执行首先到现场测量，随后让厂家进行了确认并安排了维修方案，避免了臭气泄漏。现有应急预案可对本事故的环境风险起到有效的防控作用，并通过后续的隐患整改，规范管理程序，进一步的降低了该事故的发生可能性。

7.1.3 现有工程环境风险防范和应急措施

7.1.3.1 大气环境风险防范措施

万华化学现有工程已采取的大气环境风险防范措施主要包括：

(1) 在各装置区、罐区安装了有毒气体探测报警装置并与 DCS 相连，检测到气体泄漏立即采取措施。

(2) 在对光气浓度较大的光气缓冲罐、光气化反应器及反应液贮槽采用特殊保护措施，设有密闭的隔离室将其隔离，同时在隔离室内设有光气浓度报警仪与 DCS 相连；自动连锁装置可以在光气浓度报警仪报警后，自动启动 SV 阀将光气排入负压分解系统。所有氯气与光气的管道或容器的关键部位都设有氨水喷淋装置以应对可能发生的泄漏。

(2) 厂区边界设置 11 处有毒有害气体监测点位，共计 55 个气在线监控探头，每个监测点检测光气、氯气、硫化氢、氨气、VOCs 五种介质。监测数据连入万华调度中心和消防应急指挥中心，实现数据的实时监控。

(3) 当装置出现风险事故造成停车或局部停车时，装置自动连锁系统可自动切断进料系统，装置进行放空，事故停车造成的装置及连带上、下游装置无法回收的可燃有毒气体等全部排入火炬系统，以保护人身设备安全。

万华化学现有工程厂区边界有毒有害气体监测布点详见下图。

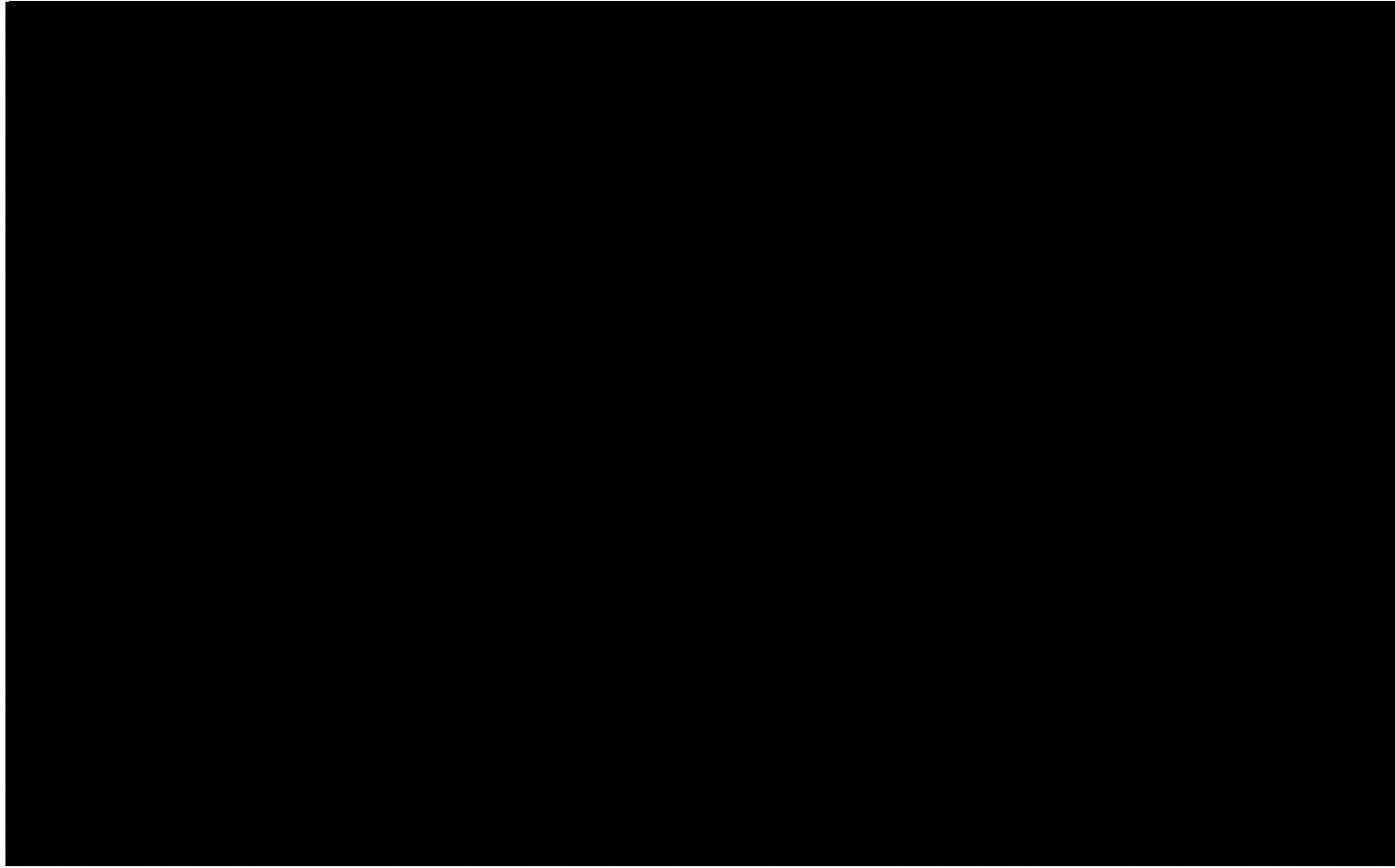


图 7.1-1 现有工程厂界有毒有害气体监测点位图

7.1.3.2 水环境风险防范措施

(1) 事故废水三级防控体系

①一级防控系统

主要包括装置区围堰、罐区防火堤等配套导排设施。发生一般事故时，利用装置区围堰和罐区防火堤控制泄漏物料的转移，防止泄漏物料及污染消防水造成的环境污染。

生产装置区设有围堰和导液设施，围堰高度不低于 150mm，可将初期雨水、污染消防水导入各装置界区的初期雨水池及全厂应急事故水池；罐区按照《石油化工企业设计防火标准》（GB50160-2008）（2018 年版）中的相关规定设置了防火堤和隔堤。

②二级防控系统

主要为初期雨水池及配套导排系统。

有污染风险的各装置界区内设置初期雨水池，收集并暂存初期雨水或事故废水。雨水池设置切换闸板，确保事故状态下污水不外排；装置区外的初期雨水经管网自流至全厂初期雨水池暂存。

③三级防控系统

主要为事故水池及配套导排系统。

现有项目依托万华西区事故水池，该事故水池位于万华工业园区西北侧，由 1#、2#、3#、4#水池组成，最大储存容积为 42000m³。事故水池与各装置的初期雨水池联通，在较大事故情况下，各装置初期雨水池充满后通过雨水管网排至事故水池暂存。雨水总排口设置闸板，并设置雨水监控池，防止污染物经雨水系统排入九曲河，雨水监控池容积 2000m³。

(2) 事故废水三级防控系统之间的连通、封堵措施

雨排系统是火灾事故时，消防废水最容易造成水体环境事故的薄弱环节，本公司现有工程设置单独的事故水系统，与雨水系统分开，确保有效管控突发事故毒物、消防废水和污染雨水不进入环境水体。

正常情况下：罐区防火堤、装置区围堰与事故水池连接的出口切断阀处于常关状态，事故水池的进水切断阀和出水切断阀均处于关闭状态，平时保证事故水池处于空池、清净状态；排至厂外的清净雨水排放切断总阀处于关闭状态。

事故状态下：首先关闭排至厂外的清净雨水排放切断总阀，并开启罐区防火堤或装置区围堰进事故水池的出水切断阀。

全厂现有工程清净雨水经地下雨水管网自流排入九曲河。共设 4 处雨水排口，排口设有 8 个雨水截止阀，进入九曲河的截止阀日常处于关闭状态，降雨 15min 后开启。南侧雨水管线旁路阀常开，正常时自流入北侧雨水池，监测合格后排入九曲河，事故状态下进入消防事故水池，经泵提升至西区污水处理站处理。

现有工程主要水环境风险防范设施详及现有工程防止事故水进入外环境的控制、封堵系统图详见下图。



图 7.1-2 现有工程水环境风险防范设施



图 7.1-3 现有工程雨排口位置图

7.1.3.3 土壤风险防范措施

(1) 占地范围内采取绿化措施，以种植具有较强吸附能力的植物为主，根据项目所处区域自然地理特征，种植杨树等易于在该地区生长且富集能力较强、生物量较大的植物种植。通过乔、灌、草结合，有效减少地面裸露，增强污染物吸附阻隔功能。

(2) 根据所在地的地形特点优化地面布局，必要时设置地面硬化、围堰或围墙，以防止土壤环境污染。

(3) 涉及入渗途径影响的，根据相关标准规范要求，对设备设施采取相应的土壤污染保护措施，以防止土壤环境污染。

(4) 根据《石油化工工程防渗技术规范》（GB/T 50934-2013），进行分区防渗。

(5) 建立有关规章制度和岗位责任制，每天巡检一次。制定风险预警方案，设立应急设施，一旦发生物料泄漏应及时收集、清理，妥善处置，避免发生土壤环境污染事故。

7.1.3.4 地下水风险防范措施

现有工程地下水污染防治措施按照“源头控制、分区防控、污染监控、应急响应”相结合的原则，从污染物的产生、入渗、扩散各环节全阶段进行控制。

(1) 源头控制措施：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) 分区防控措施：潜在污染区地面的防渗措施和泄漏、渗漏污染物收集措施，即在污染区地面进行防渗处理，防止洒落地面的污染物渗入地下，并把滞留在地面的污染物收集起来，集中送至有资质的单位处理。

(3) 污染监控体系：建立完善的监测制度、配备先进的检测仪器和设备、科学、合理设置地下水污染监控井，及时发现污染、及时控制。

(4) 应急响应措施：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。

7.1.3.5 现有应急救援系统及疏散路线

现有工程建设有占地 20 亩的消防站，内有消防人员 80 人，经常性战备状态 38 人，消防车辆共有 15 辆，包括 53 米登高车、干粉泡沫联用车、大功率泡沫车等石化企业必备消防车，所有车辆一次性载剂量达到 76 吨，满足消防救援需求。可进行灭火、危化品处置、抢险救援、堵漏、侦检、训练等操作，各类装置器材 13 类 150 多种。

在事故情况下，现有工程区域内人员根据事故发生地点以及事故时的风向确定安全疏散路线，园区应急疏散区域划分及应急疏散路线见图 7.1-4、图 7.1-5。

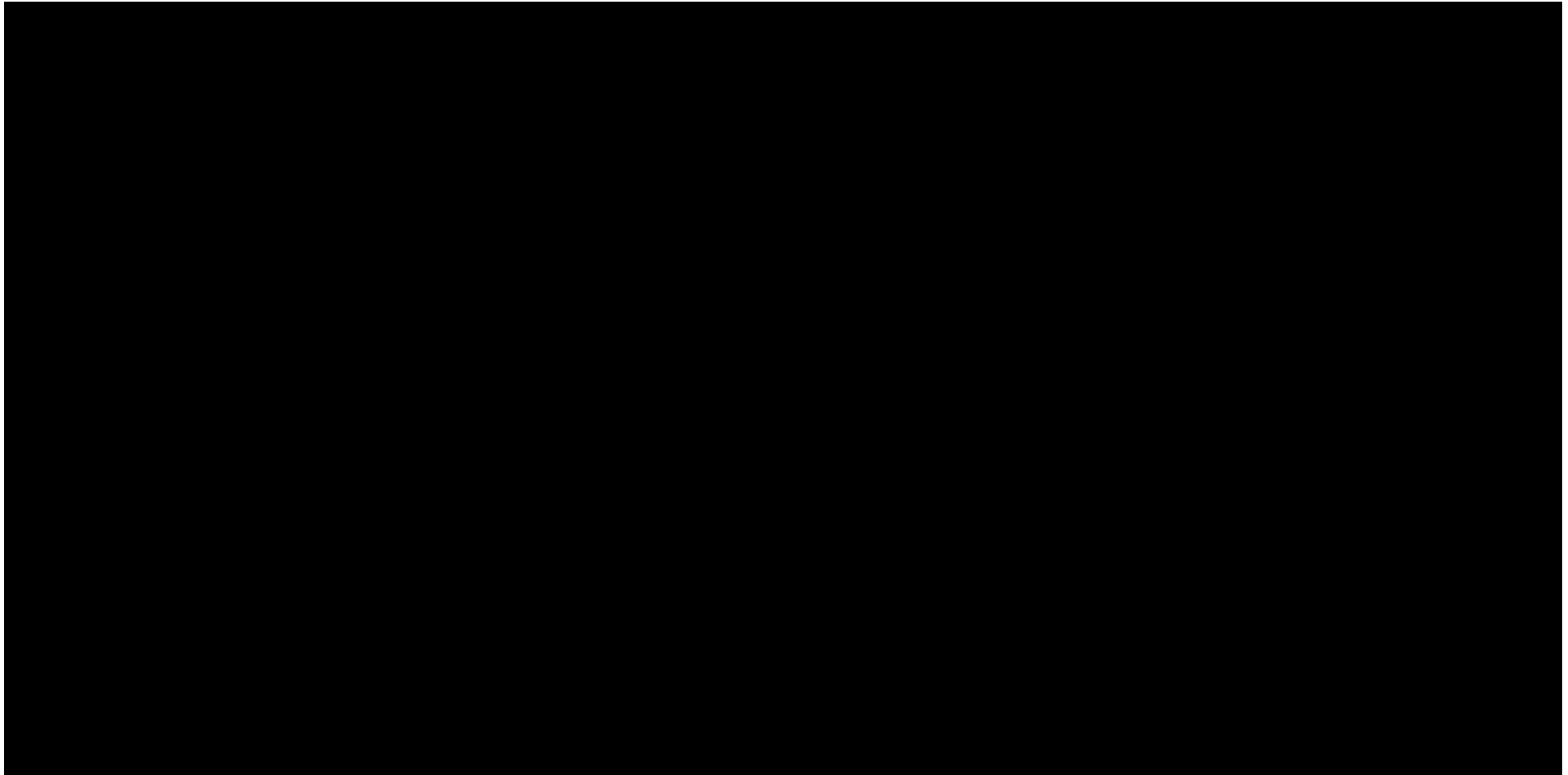


图 7.1-4 现有工程应急疏散区域划分及应急疏散撤离路线图（西北风）

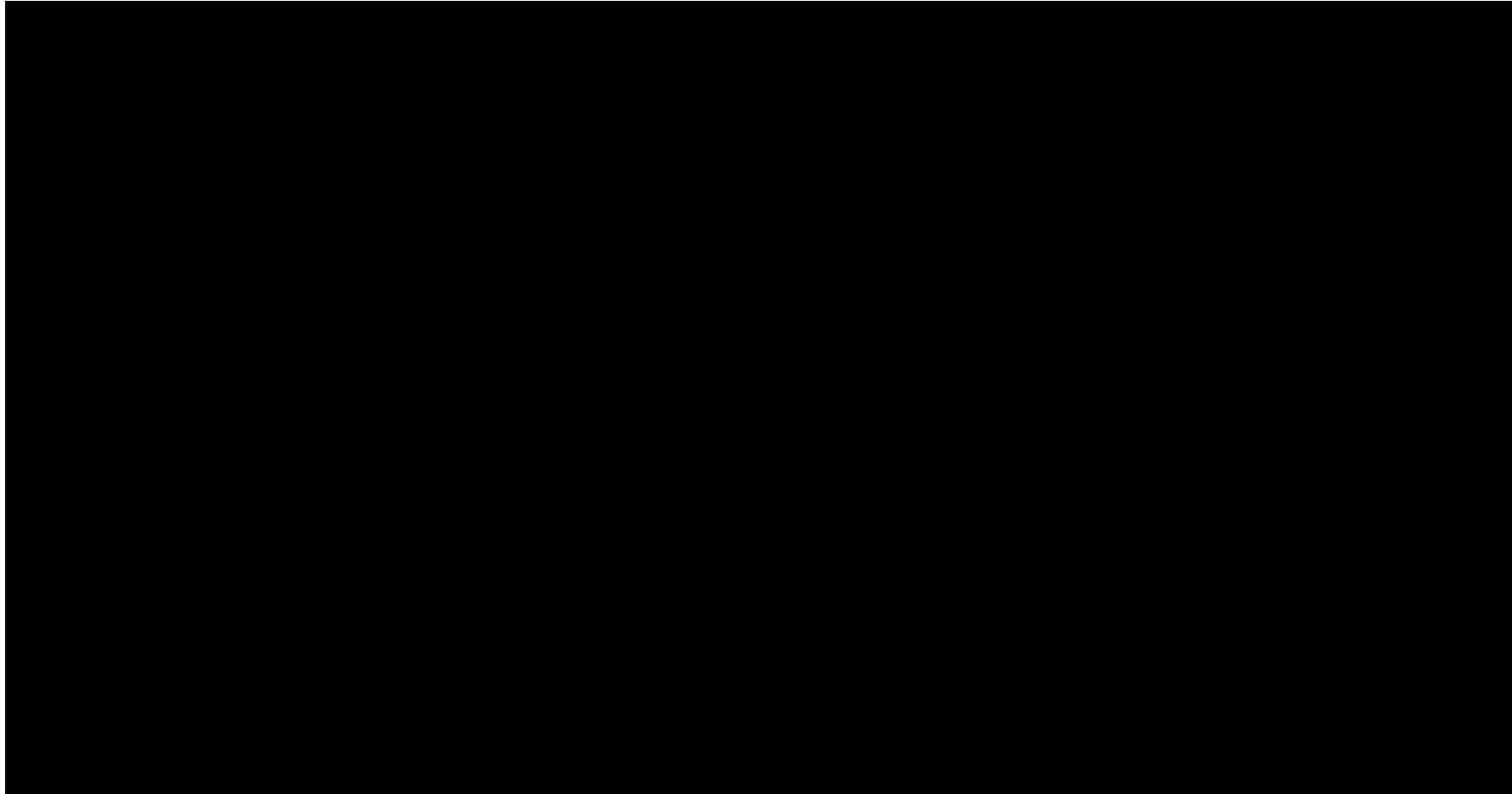


图 7.1-5 现有工程应急疏散区域划分及应急疏散撤离路线图（西北风）

7.1.4 应急预案情况

7.1.4.1 应急预案

为建立健全环境污染事故应急机制,2022 年万华化学集团委托烟台拉楷管理咨询有限公司开展应急预案,包括一个综合应急预案、四个专项应急预案(包括废水、废气、辐射、危废四个专项)、二十一个装置的环境处置应急处置预案,《万华化学集团股份有限公司突发环境事件综合应急预案》、《万华化学集团股份有限公司突发环境事件专项应急预案(修订版)》和《万华化学集团股份有限公司突发环境事件现场处置应急预案》已在烟台市开发区生态环境局备案,备案编号 370661-2022-103-H 其事故防范、应急联动和应急能力可以满足环境风险防范要求。

万华烟台工业园应急响应程序图见图 7.1-6; 事故救援组织机构图见图 7.1-7。

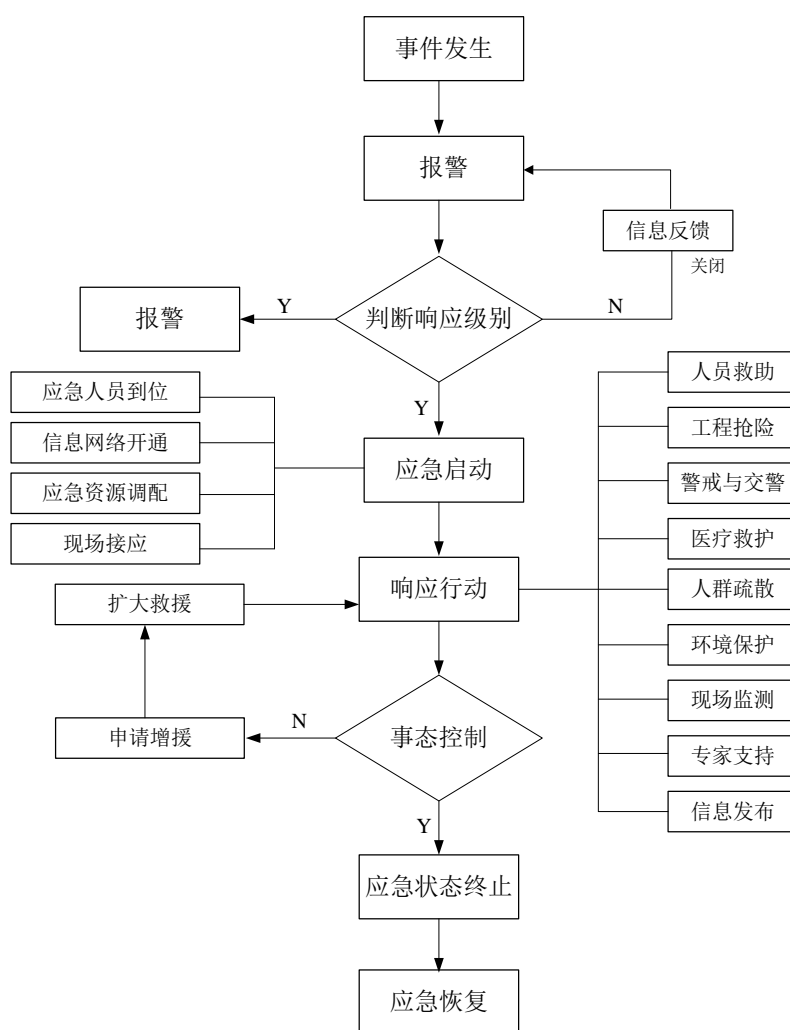


图 7.1-6 应急响应程序图

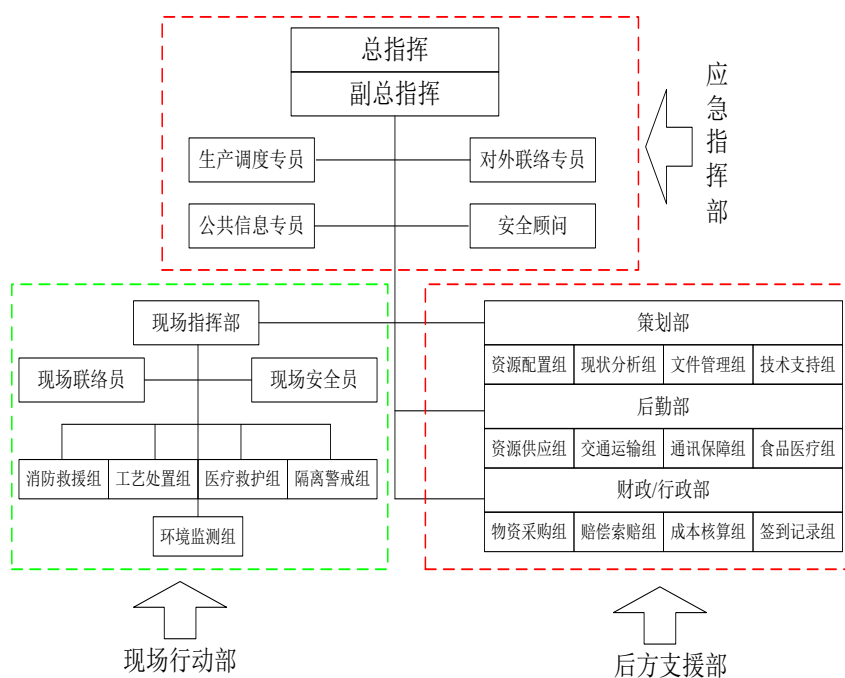


图 7.1-7 事故应急预案组织机构图

应急预案内容简述如下。

(1) 应急组织体系

为加强应对重特大事故应急救援的体制、机制和法制建设，提高政府应对重特大伤亡事故的综合管理水平和化解风险能力，有效应对各种突发事件，工业园区应围绕“四项重点”——建立指挥中心、加快队伍建设、规范运作程序、建立技术支持，全面开展万华化学烟台生产基地、项目生产事故应急救援体系以及协调的社会救援（上级救援）机制建设。从万华化学烟台生产基地内部建成由两层应急救援指挥中心（区级指挥中心，项目级指挥部）、万华化学烟台生产基地级生产安全专业救援队（危险化学品、建筑、电力、消防、特种设备）及项目级安全生产应急救援队组成的区内应急救援体系。

① 组织机构

万华化学烟台生产基地应急救援组织机构由应急指挥部、现场行动部、后方支援部组成。

应急指挥部由总指挥、副总指挥、生产调度专员、对外联络专员、公共信息专员、安全顾问组成；策划部由现状分析组、资源调配组、园区隔离警戒组、环境检测组组成；后勤部由后勤保障组、文件签到组组成；善后部由善后处理组、赔偿成本组组成；现场指挥部由现场指挥、应急联络员、消防救援组、工艺（环保）处置组、医疗救护组、装置隔离警戒组组成。

② 机构职责

应急指挥中心由应急指挥部、策划部、后勤部、善后部组成。

应急指挥中心原则上设生产基地调度中心，事故发生时自动成立，由调度作为临时总指挥，工业园值班领导辅助应急总指挥开展工作。

应急指挥权限依照生产调度专员→副总指挥→总指挥的顺序自动更替，副总指挥到

达指挥中心后接替值班调度行使指挥权，总指挥到达指挥中心后，行使最高指挥权。

各事业部负责人作为安全顾问负责本事业部的安全应急指导工作。

(2) 事故响应和报送机制

①接警与报警

事故发生后，班长或装置经理接到报警后立即派人或亲自确认现场情况并根据分级响应判定响应级别，如果不符合应急响应条件（即事件很小）不需要启动应急预案，则安排现场处置，如果符合装置级应急启动条件，则立即宣布启动装置相应应急预案，并向消防救援中心报警、调度中心报告。

②应急启动

班长或装置经理（现场应急指挥）判断响应级别后宣布启动应急预案，成立现场指挥部，设置明显标志；调度中心接到装置预案启动信息后立即启动应急指挥中心，随时关注装置事故状态；装置应急员接到报警后穿戴相应防护用品、应急马甲，携带对讲机、防爆手机赶赴现场指挥部；消防救援组负责人、医疗救护组负责人穿戴相应防护用品、携带防爆对讲机立即赶往现场指挥部报到；园区隔离警戒组成员携带相应防护用品、对讲机、应急监测器材迅速到达事故现场周边地带，进行警戒隔离及应急监测，并向隔离警戒组长和调度中心报告所处位置和初始监测结果。

③响应行动

应急总指挥、应急副总指挥、生产调度专员、公共信息专员、对外联络专员、安全顾问等各应急救援组织机构人员应根据各自职责开展工作，启动应急程序。

(3) 应急措施

万华化学烟台生产基地内各项目的生产和储运系统一旦发生事故，必须采取工程应急措施，以控制和减小事故危害。如果有毒有害物质泄漏至环境，须按事先拟定的应急方案进行紧急处理。

(4) 应急环境监测

应急监测任务由万华质检中心负责，应急监测组共 14 人。环境监测站仪器设备共 60 台，经检定合格且均属于在有效期内使用，满足生产基地应急期间的应急监测需要。

①对于环境空气污染事件

应尽可能在事件发生地就近采样，并以事件地点为中心，根据事件发生地的地理特点、当时盛行风向以及其他自然条件，在事件发生地下风向（污染物漂移云团经过的路径）影响区域、掩体或低洼等位置，按一定间隔的圆形布点采样，并根据污染物的特点在不同高度采样，同时在事件点的上风向适当位置布设对照点。在距事件发生地最近的工厂、职工生活区及邻近村落或其他敏感区域应布点采样。采样过程中应注意风向的变化，及时调整采样点的位置。

②对于地表水环境污染事件

监测点位以事件发生地为主，根据水流方向、扩散速度（或流速）和现场具体情况（如地形地貌等）进行布点采样，同时应测定流量。对园区周边河流监测应在事件发生地、事件发生地的下游布设若干点，同时在事件发生地的上游一定距离布设对照断面

(点)。如河流流速很小或基本静止,可根据污染物的特性在不同水层采样;在事件影响区域内饮用水和农灌区取水口必须设置采样断面(点)。

③对于地下水环境污染事件

应以事件发生地为中心,根据园区周围地下水流向采用网格法或敷设法在周围 2km 内布设监测井采样,同时视地下水主要补给来源,在垂直于地下水水流的上方向,设置对照监测井采样。采样应避免井壁,采样瓶以均匀的速度沉入水中,使整个垂直断面的各层水样进入采样瓶。若用泵或直接从取水管采集水样时,应先排尽管内的积水后采集水样。同时要在事件发生地的上游采样一个对照样品。

④对于土壤污染事件

应以事件发生地为中心,在事件发生地及其周围一定距离内的区域按一定间隔圆形布点采样,并根据污染物的特性在不同深度采样,同时采集未受污染区域的样品作为对照样品。在相对开阔的污染区域采取垂直深 10cm 的表面土。一般在 10m×10m 范围内,采用梅花形布点方式或根据地形采样蛇形布点方法(采样点不少于 5 个)。将多点采集的土壤样品除去石块、草根等杂质,现场混合后取 1~2kg 样品装在塑料带内密封。

(5) 应急结束

当事件得到完全控制,相关生产单元已经彻底处理完毕,环境符合标准,导致次生、衍生事件隐患消除后,由指挥中心决定,并由总指挥统一下达事件应急结束命令。符合下列条件即满足应急解除:

- A、事件现场得到控制,事件条件已经消除。
- B、污染源的泄漏或释放已降至规定限值以内。
- C、事件所造成的危害已经被彻底消除,无继发可能。

D、采取了必要的防护措施以保护公众免受再次危害,并使可能引起的中长期影响趋于正常。

应急行动结束后,指挥中心按照程序要求进行事件情况上报和事件原因调查、整改,完成事件应急救援工作总结报告。

(6) 应急演习和应急技术培训

对于环保管理人员和有关操作人员应建立“先培训、后上岗”、“定期培训安全和环保法规、知识以及突发性事故应急处理技术”的制度。应急机构应定期对机构内成员单位的有关人员进行应急技术培训和考核,并每年进行一次模拟演习,以提高应急队伍的实战能力,并积累经验。

7.1.4.2 应急物资

万华化学参照《环境应急资源调查指南(试行)》(环办应急[2019]17号)建立处理环境事故的日常和应急两级物资储备,包括自身防护装备、抢修设备工具、监测用品和仪器设备等应急物资。后勤部负责维护、保养好应急仪器和设备,使之始终保持良好的技术状态,确保参加处置突发环境事件时救助人员自身安全,及时有效地防止环境污染扩大化。全厂应急物资汇总见表 7.1-1。

表 7.1-1 应急物资一览表

序号	物资名称	型号	数量
1	重型防化服	EASYCHEM	8
2	重型防化服	PVC 气密型	10
3	雨衣	无	16
4	雨靴	代尔塔 301401	5
5	应急汽油发电机	——	2 台
6	移动消防炮	SAFE-TAK 1250 BASE	5 只
7	一次性防化服	无	10
8	液压钳	BC-300F	1 把
9	氧气袋	上益牌 YD-42 型	2
10	小型空气输送机	UB20XX	1 台
11	消防砂	无	22
12	消（气）防通讯指挥车	无	1 辆
13	橡胶长靴	代尔塔 301401	30
14	橡胶防毒防化服	金羚	104
15	吸油毡	无	5
16	吸油棉	NEW PIG	3
17	吸油棉	无	11
18	铜锹	防爆铜合金	5
19	铁丝	12 号	60
20	铁丝	8 号	25
21	铁丝	——	130
22	铁锹	无	32
23	碳酸钙	无	4
24	水桶	——	36
25	手提式应急灯	——	5
26	人员洗消器	无	1 套
27	轻型防化服	SPLASH A164380	30 套
28	抢险救援装备车	TGM18.290.4	1 辆
29	气防车	OL11009LARY	1 辆
30	气动隔膜泵	——	2
31	泡沫消防车	PM120	2 辆
32	泡沫干粉联用消防车	GP120	1 辆
33	麻绳	——	120
34	麻绳	12mm	220
35	麻绳	无	210
36	铝质高温防护服	雷克兰	3
37	空气呼吸器	T8000	60
38	空气呼吸器	霍尼韦尔 C850	200
39	警戒带	无	76
40	急救药箱	无	16
41	供水（液）消防车	PM200	1 辆
42	隔热手套	安思尔 19	53
43	隔热服	B2	6
44	隔热服	雷克兰 300 系列	10
45	隔热服	雷克兰 700	2
46	隔离桩	6.5cm×100M PE	50
47	隔离桩	国产	8
48	钢筋端面切断钳	RG-20	1 把
49	辐射监测仪	ALERT-V2	6
50	辐射防护服	鑫峰	7
51	防砸防穿刺雨鞋	代尔塔 30140	5
52	防酸碱手套	安思尔 37-176	190
53	防火毯	2×2m	40

序号	物资名称	型号	数量
54	防寒靴	——	2
55	防寒手套	安思尔	5
56	防寒手套	安思尔 23-700	42
57	防寒服	无	4
58	防毒面具	防氨气	24
59	防毒面具	防毒全面罩	30
60	防毒面具	鬼脸-64 型	30
61	防毒面具	诺斯	20
62	防毒面具	无机气体	38
63	防毒面具	有机气体	46
64	防爆应急灯	无	24
65	防爆头灯	无	25
66	防爆铜锤	——	3
67	防爆手电	无	99
68	防爆手电	——	50
69	防爆潜水泵	无	1
70	防爆排烟机	EFC120X	2 台
71	防爆对讲机	无	54
72	防爆扳手	——	10
73	防爆扳手	无	10
74	丁腈防化手套	安思尔 37-176	40
75	丁腈防化手套	安思尔 38-514	55
76	电线接线盘	无	1
77	电动潜水泵	无	1
78	登高平台消防车	PM200	1 辆
79	担架	MILLER	2
80	担架	无	3
81	大功率泡沫消防车	PM200	1 辆
82	储备柴油	0 号	5 吨
83	充气泵	Junior II E H	1 台
84	便携式应急灯	海洋王牌	1
85	便携式气体检测仪	华瑞 PGM-6208	8
86	便携式气体检测仪	——	6
87	编织袋	无	460
88	避火服	BLPU 全身型防火隔热服	2 套
89	备用气瓶	T8000	60
90	氨防化服	无	4
91	安全绳	10m	6
92	安全绳	10 米/20 米/30 米	30
93	安全绳	20 米	41
94	安全带	代尔塔	5
95	安全带	五点双挂	36

7.1.4.3 应急演练

应急预案每年演练一次。由万华工业园区应急指挥部统一领导，分级实施。应急演练包括演练准备、演练实施和演练总结三个阶段。由演练策划小组编制演练计划和方案，组织实施，在实施过程中进行记录，演练结束后进行总结和讲评，以检查应急预案是否需要改进，编写演练报告。

2021 年 4 月 20 日，万华化学集团股份有限公司生物基装置组织了物料泄漏火灾应急演练。

演练部门：中试中心；演练级别：装置；

演练时间：2021 年 4 月 20 日

演练依据：《中央研究院中试基地物料泄漏专项应急预案》

演练事故情景：生物基装置物料泄漏火灾

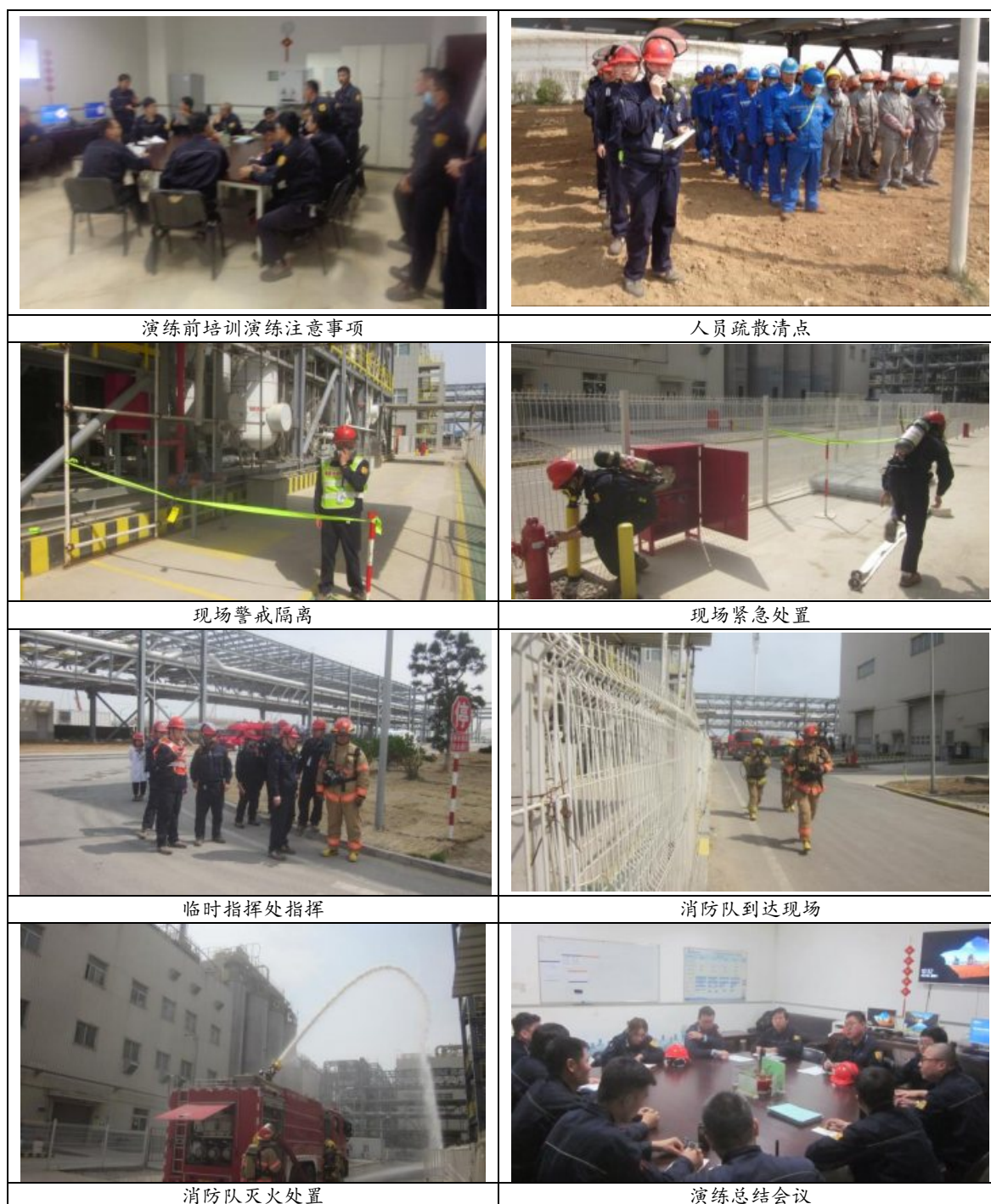


图 7.1-8 现场演练照片

7.1.4.4 应急监测

万华化学按照《突发环境事件应急监测技术规范》（HJ 589-2021）等相关要求开展应急监测。一旦事故发生，公司将启动环境污染应急预案，成立环境保护组，负责事故现场污染区域的应急监测，包括事故的规模、事态发展的趋向、事故影响边界、气象条件、污染物质浓度、流量，可能的二次有害物质及污染物质滞留区等，事故处置过程中

要及时提供上述监测数据。应急监测任务由万华质检中心负责。

(1) 环境空气风险事件

应尽可能在事件发生地就近采样，并以事件地点为中心，根据事件发生地的地理特点、当时盛行风向以及其他自然条件，在事件发生地下风向（污染物漂移云团经过的路径）影响区域、掩体或低洼等位置，按一定间隔的圆形布点采样，并根据污染物的特点在不同高度采样，同时在事件点的上风向适当位置布设对照点。在距事件发生地最近的工厂、职工生活区及邻近村落或其他敏感区域应布点采样。采样过程中应注意风向的变化，及时调整采样点的位置。

(2) 地表水环境风险事件

监测点位以事件发生地为主，根据水流方向、扩散速度（或流速）和现场具体情况（如地形地貌等）进行布点采样，同时应测定流量。对园区周边河流监测应在事件发生地、事件发生地的下游布设若干点，同时在事件发生地的上游一定距离布设对照断面（点）。如河流流速很小或基本静止，可根据污染物的特性在不同水层采样；在事件影响区域内饮用水和农灌区取水口必须设置采样断面（点）。

(3) 地下水环境风险事件

应以事件发生地为中心，根据园区周围地下水流向采用网格法或敷设法在周围 2km 内布设监测井采样，同时视地下水主要补给来源，在垂直于地下水水流的上方向，设置对照监测井采样。采样应避免井壁，采样瓶以均匀的速度沉入水中，使整个垂直断面的各层水样进入采样瓶。若用泵或直接从取水管采集水样时，应先排尽管内的积水后采集水样。同时要在事件发生地的上游采样一个对照样品。

(4) 土壤污染事件

应以事件发生地为中心，在事件发生地及其周围一定距离内的区域按一定间隔圆形布点采样，并根据污染物的特性在不同深度采样，同时采集未受污染区域的样品作为对照样品。在相对开阔的污染区域采取垂直深 10cm 的表面土。一般在 10m×10m 范围内，采用梅花形布点方式或根据地形采样蛇形布点方法（采样点不少于 5 个）。将多点采集的土壤样品除去石块、草根等杂质，现场混合后取 1~2kg 样品装在塑料带内密封。

万华化学根据生产实际需要，配备了必要的应急监测仪器设备，配置情况见下表。

表 7.1-2 应急监测设备一览表

序号	类别	监测设备名称
1	水监测	检测试纸
2		快速检测管
3		便携式多功能水质检测仪
4		便携式溶解氧测定仪
5	大气检测	便携式多种气体分析仪（H ₂ S、氨、CO、LEL、氧气等）
6		VOC 检测仪（PID）

7.1.5 应急联动

7.1.5.1 园区级环境应急体系

(1) 组织机构及职责

①领导机构和职责。管委成立突发环境事件应急领导小组（以下简称区环境应急领导小组）。由管委分管副主任任组长，环保局局长任副组长，宣传部、发改经信局、公安分局、民政局、财政局、住建局、交通运输局、农海局、卫计局、安监局、气象局等单位负责人为成员。主要职责是贯彻执行国家环境应急工作的方针政策；统一领导全区突发环境事件应急监测、处置与善后工作；统一发布突发环境事件应急信息，研究决定和组织召开新闻发布会等。

②工作机构和职责。区环境应急领导小组下设办公室，办公室设在环保局。负责建立完善风险评估、隐患排查、事故预警和应急处置工作机制，构建环境安全防控体系；组织编修区突发环境事件应急预案；组织环境应急相关宣传培训和演练；贯彻落实区环境应急领导小组各项工作部署。

③各成员单位职责分工。

环保局：组织开展现场污染状况的环境应急监测，为现场指挥部决策提供技术支持；指导现场泄漏污染物的后续处置工作。

发改经信局：负责组织协调救援装备、防护和消杀用品、医药等生产供应工作；协调各基础电信运营企业开展应急通信保障工作。

公安分局：负责丢失、被盗放射源的立案侦查和追缴；维护现场秩序；协助组织群众从危险地区安全疏散、撤离。负责组织现场泄漏污染物的洗消和危险装置的抢险救援工作。

民政局：配合做好突发环境事件中遇难人员善后工作，会同事发地街道办事处对自然灾害引起的突发环境事件受灾困难群众进行基本生活救助。

财政局：负责突发环境事件应急工作经费保障。

住建局：负责指导临时避难所和指挥场所的建设，指导饮用水紧急供水方案的制定并协调实施。

交通运输局：负责突发环境事件应急处置的交通运输保障。

农海局：负责配合相关部门做好突发水污染事件的应急处置工作；负责突发水环境事件后城市水源工程供水安全保障；负责做好突发水污染事件水文水资源信息的监测及发布工作；负责组织开展农业环境污染事件调查评估和指导修复工作；负责涉及陆生野生动物资源、野生植物资源、湿地资源、林业自然保护区和林业生态保护方面的工作。

卫计局：负责突发环境事件的应急医疗救治和卫生防疫工作。

安监局：参与生产安全事故引发的突发环境事件的应急处置工作。

气象局：负责突发环境事件现场及周边地区气象测报与分析。

宣传部：负责组织协调突发环境事件相关新闻宣传报道和信息发布工作。

④专家组。根据突发环境事件具体情况，由区环保系统及社会专家组成，负责突发

环境事件应急救援技术指导，提出应急意见和建议，为区环境应急领导小组和现场指挥部的决策提供技术支持。

⑤应急救援队伍。突发环境事件应急救援队伍主要包括消防大队、专业应急救援队伍、企业应急救援队伍和其他社会力量。

(2) 监控和预警

①信息监控。各街道办事处及区环境应急领导小组成员单位按照早发现、早报告、早处置的原则，根据各自职责收集、整理、分析、评估突发环境事件相关信息。

②预警。突发环境事件即将发生时，区应急领导小组可根据预测分析结果、预警级别等规定要求发布预警或向上级提出预警建议。

预警信息应包括预警级别、突发环境事件的类别、预警区域、警示事项、要求或建议采取的措施、发布单位等。

发布预警后，相关部门及街道办事处应当加强监测，采取必要措施消除环境安全隐患。预警措施所涉及的企事业单位和个人应按照有关法律规定承担相应的应急义务。预警发布单位应根据事态发展情况和采取措施的效果适时调整预警级别并重新发布。危险解除后，由发布单位宣布解除预警。

(3) 信息报告

①报告责任主体。各有关单位要强化突发环境事件报告责任意识，严格执行紧急报告制度，及时报告处理情况，建立责任追究制度。突发环境事件后，事发地有关单位要立即将情况在第一时间内上报区环境应急领导小组办公室（值班电话：6396300），确保一旦发生突发环境事件能够及时发现，及早处置。

区环境应急领导小组办公室接到报告后，立即向区环境应急领导小组组长和区应急办汇报，核实并对事件的性质和类别做初步认定，对初步认定为较大及以上突发环境事件的，区环保局和应急办分别上报到市环保局和市政府的时间最迟不得超过 2 小时，不得迟报、瞒报和漏报。

突发环境事件已经或可能涉及相邻区市的，环保局应及时通告该区环保局，并向管委提出向该区市政府通报的建议。

②报告方式和内容。

1.报告方式：报告分为初报、续报和处结报告。突发环境事件信息应当采用传真、网络和面呈等方式书面报告；情况紧急时，初报可通过电话报告，但应当及时补充书面报告。

2.报告内容：事件发生的时间、地点、信息来源、性质、危害程度、影响范围、发展趋势和已采取措施及效果。

区环境应急领导小组应将事件发生的时间、地点、信息来源、性质、危害程度、影响范围、发展趋势和已采取措施及效果上报至市政府和市环境保护局。

③特殊情况报告。发生下列一时无法判明等级的突发环境事件，区环境应急领导小组及环保局应按重大或特别重大突发环境事件的报告程序上报：

1.对饮用水水源保护区造成或者可能造成影响的；

- 2.涉及居民聚居区、学校、医院等敏感区域和人群的；
- 3.涉及重金属或者类金属污染的；
- 4.因环境污染引发群体性事件，或者社会影响较大的；
- 5.其他敏感地区、敏感时期发生的突发环境事件。

(4) 应急处置

应急处置的原则为“先控制，后处理”。优先控制污染源，尽快阻止污染物继续排放外泄；尽可能控制已排出污染物的扩散、蔓延范围；争取彻底消除污染危害，避免遗留后患。

①先期处置。突发环境事件发生后，环保局分管负责人、事发地办事处有关负责人、责任单位负责人等要迅速赶赴现场，组织、协调、动员有关应急力量进行先期处置，采取措施控制事态发展，并及时向区环境应急领导小组和区应急办报告。

②应急响应。对于先期处置未能有效控制事态或需要管委协调处置的突发环境事件，区环境应急领导小组办公室须立即向区环境应急领导小组组长汇报，经批准后启动本预案。

区环境应急领导小组相关成员单位及专家组有关人员集结到位；区环境应急领导小组相关成员单位及发生地单位有关负责人组成现场指挥部，确定现场总指挥。

原则上，一般突发事件，区环境应急领导小组副组长需赶赴现场，区环境应急领导小组组长视情况赶赴现场；较大及以上突发事件，区环境应急领导小组组长须赶赴现场，工委管委主要领导视情况赶赴现场。

现场指挥部负责组织协调突发环境事件的现场应急处置工作，根据应急需要及各成员单位职责设立应急监测、污染控制等若干工作组，各司其职，互相配合，协同做好应急处置工作。

发生较大及以上突发环境事件后，在做好先期处置工作的同时，及时向上级报告事态发展和应急处置情况，并按照上级统一部署做好后续相关应急处置工作。

③信息发布。现场指挥部负责拟定信息并适时向社会发布。

④应急终止。突发环境事件的威胁和危害得到控制或消除后，现场指挥部报经区环境应急领导小组批准后终止应急处置工作。

⑤后期处置。

a.善后处置。管委制定补助、补偿、抚恤、安置和环境恢复等善后工作计划并组织实施。

b.调查评估。区环境应急领导小组办公室会同有关单位组成调查组，对突发环境事件的起因、性质、影响、责任等问题进行调查、评估、总结并提出防范和改进措施。属于责任事件的，应当对负有责任的单位和个人提出处理意见。

c.总结。区环境应急领导小组办公室负责编制并上报环境突发事件总结报告。

(5) 应急保障

①人员及物资保障。区环境应急领导小组各成员单位应建立环境应急物资数据库和应急物资储备库，加强危险区域（危化品运输途经的人口密集区、饮用水水源地和危险

化学品集中区) 应急物资的储备, 确保应急所需物资及时供应; 化工园区、油品码头等大型环境风险源应建立统一的应急储备; 环境风险企业要配置环境应急设施、设备, 储备相应的应急救援物资。鼓励环境风险企业间应急储备资源共享。

②宣传、培训与演练。区环境应急领导小组各成员单位应根据各自职责做好环境保护科普、法制宣传教育工作并加强重点单位、重点部位和重点基础设施等重要目标工作人员的培训和管理; 积极参与由区环境应急领导小组组织的环境应急演练, 提高防范和处置突发环境事件的技能, 增强实战能力。

(6) 监督管理

①预案管理与修订。区环境应急领导小组办公室按照预案管理相关法律法规规定及时修订完善本预案, 并及时备案。

②奖励与责任追究。按照相关法律法规规定对突发环境事件应急工作中有关单位和个人实行奖励或追究责任。

7.1.5.2 开发区级环境应急体系

烟台经济技术开发区突发环境事件应急预案内容简述如下。

(1) 组织机构及职责

①领导机构和职责。管委成立突发环境事件应急领导小组(以下简称区环境应急领导小组)。由管委分管副主任任组长, 环保局局长任副组长, 宣传部、发改经信局、公安分局、民政局、财政局、住建局、交通运输局、农海局、卫计局、安监局、气象局等单位负责人为成员。主要职责是贯彻执行国家环境应急工作的方针政策; 统一领导全区突发环境事件应急监测、处置与善后工作; 统一发布突发环境事件应急信息, 研究决定和组织召开新闻发布会等。

②工作机构和职责。区环境应急领导小组下设办公室, 办公室设在环保局。负责建立完善风险评估、隐患排查、事故预警和应急处置工作机制, 构建环境安全防控体系; 组织编修区突发环境事件应急预案; 组织环境应急相关宣传培训和演练; 贯彻落实区环境应急领导小组各项工作部署。

③各成员单位职责分工。

生态环境局: 组织开展现场污染状况的环境应急监测, 为现场指挥部决策提供技术支持; 指导现场泄漏污染物的后续处置工作。

发改经信局: 负责组织协调救援装备、防护和消杀用品、医药等生产供应工作; 协调各基础电信运营企业开展应急通信保障工作。

公安分局: 负责丢失、被盗放射源的立案侦查和追缴; 维护现场秩序; 协助组织群众从危险地区安全疏散、撤离。负责组织现场泄漏污染物的洗消和危险装置的抢险救援工作。

民政局: 配合做好突发环境事件中遇难人员善后工作, 会同事发地街道办事处对自然灾害引起的突发环境事件受灾困难群众进行基本生活救助。

财政局: 负责突发环境事件应急工作经费保障。

住建局: 负责指导临时避难所和指挥场所的建设, 指导饮用水紧急供水方案的制定

并协调实施。

交通运输局：负责突发环境事件应急处置的交通运输保障。

农海局：负责配合相关部门做好突发水污染事件的应急处置工作；负责突发水环境事件后城市水源工程供水安全保障；负责做好突发水污染事件水文水资源信息的监测及发布工作；负责组织开展农业环境污染事件调查评估和指导修复工作；负责涉及陆生野生动物资源、野生植物资源、湿地资源、林业自然保护区和林业生态保护方面的工作。

卫计局：负责突发环境事件的应急医疗救治和卫生防疫工作。

应急管理局：参与生产安全事故引发的突发环境事件的应急处置工作。

气象局：负责突发环境事件现场及周边地区气象测报与分析。

宣传部：负责组织协调突发环境事件相关新闻宣传报道和信息发布工作。

④专家组。根据突发环境事件具体情况，由区环保系统及社会专家组成，负责突发环境事件应急救援技术指导，提出应急意见和建议，为区环境应急领导小组和现场指挥部的决策提供技术支持。

⑤应急救援队伍。突发环境事件应急救援队伍主要包括消防大队、专业应急救援队伍、企业应急救援队伍和其他社会力量。

（2）监控和预警

①信息监控。各街道办事处及区环境应急领导小组成员单位按照早发现、早报告、早处置的原则，根据各自职责收集、整理、分析、评估突发环境事件相关信息。

②预警。突发环境事件即将发生时，区应急领导小组可根据预测分析结果、预警级别等规定要求发布预警或向上级提出预警建议。

预警信息应包括预警级别、突发环境事件的类别、预警区域、警示事项、要求或建议采取的措施、发布单位等。

发布预警后，相关部门及街道办事处应当加强监测，采取必要措施消除环境安全隐患。预警措施所涉及的企事业单位和个人应按照有关法律规定承担相应的应急义务。预警发布单位应根据事态发展情况和采取措施的效果适时调整预警级别并重新发布。危险解除后，由发布单位宣布解除预警。

（3）信息报告

①报告责任主体。各有关单位要强化突发环境事件报告责任意识，严格执行紧急报告制度，及时报告处理情况，建立责任追究制度。突发环境事件后，事发地有关单位要立即将情况在第一时间内上报区环境应急领导小组办公室（值班电话：6396300），确保一旦发生突发环境事件能够及时发现，及早处置。

区环境应急领导小组办公室接到报告后，立即向区环境应急领导小组组长和区应急办汇报，核实并对事件的性质和类别做初步认定，对初步认定为较大及以上突发环境事件的，区环保局和应急办分别上报到市环保局和市政府的时间最迟不得超过 2 小时，不得迟报、瞒报和漏报。

突发环境事件已经或可能涉及相邻区市的，环保局应及时通告该区环保局，并向管委提出向该区市政府通报的建议。

②报告方式和内容。

报告方式：报告分为初报、续报和处结报告。突发环境事件信息应当采用传真、网络和面呈等方式书面报告；情况紧急时，初报可通过电话报告，但应当及时补充书面报告。

报告内容：事件发生的时间、地点、信息来源、性质、危害程度、影响范围、发展趋势和已采取措施及效果。

区环境应急领导小组应将事件发生的时间、地点、信息来源、性质、危害程度、影响范围、发展趋势和已采取措施及效果上报至市政府和市环境保护局。

③特殊情况报告。发生下列一时无法判明等级的突发环境事件，区环境应急领导小组及环保局应按重大或特别重大突发环境事件的报告程序上报：

对饮用水水源保护区造成或者可能造成影响的；

涉及居民聚居区、学校、医院等敏感区域和人群的；

涉及重金属或者类金属污染的；

因环境污染引发群体性事件，或者社会影响较大的；

其他敏感地区、敏感时期发生的突发环境事件。

(4) 应急处置

应急处置的原则为“先控制，后处理”。优先控制污染源，尽快阻止污染物继续排放外泄；尽可能控制已排出污染物的扩散、蔓延范围；争取彻底消除污染危害，避免遗留后患。

①先期处置。突发环境事件发生后，环保局分管负责人、事发地办事处有关负责人、责任单位负责人等要迅速赶赴现场，组织、协调、动员有关应急力量进行先期处置，采取措施控制事态发展，并及时向区环境应急领导小组和区应急办报告。

②应急响应。对于先期处置未能有效控制事态或需要管委协调处置的突发环境事件，区环境应急领导小组办公室须立即向区环境应急领导小组组长汇报，经批准后启动本预案。

区环境应急领导小组相关成员单位及专家组有关人员集结到位；区环境应急领导小组相关成员单位及发生地单位有关负责人组成现场指挥部，确定现场总指挥。

原则上，一般突发事件，区环境应急领导小组副组长需赶赴现场，区环境应急领导小组组长视情况赶赴现场；较大及以上突发事件，区环境应急领导小组组长须赶赴现场，工委管委主要领导视情况赶赴现场。

现场指挥部负责组织协调突发环境事件的现场应急处置工作，根据应急需要及各成员单位职责设立应急监测、污染控制等若干工作组，各司其职，互相配合，协同做好应急处置工作。

发生较大及以上突发环境事件后，在做好先期处置工作的同时，及时向上一级报告事态发展和应急处置情况，并按照上级统一部署做好后续相关应急处置工作。

③信息发布。现场指挥部负责拟定信息并适时向社会发布。

④应急终止。突发环境事件的威胁和危害得到控制或消除后，现场指挥部报经区环

境应急领导小组批准后终止应急处置工作。

⑤后期处置。

善后处置。管委制定补助、补偿、抚恤、安置和环境恢复等善后工作计划并组织实施。

调查评估。区环境应急领导小组办公室会同有关单位组成调查组，对突发环境事件的起因、性质、影响、责任等问题进行调查、评估、总结并提出防范和改进措施。属于责任事件的，应当对负有责任的单位和个人提出处理意见。

总结。区环境应急领导小组办公室负责编制并上报环境突发事件总结报告。

(5) 应急保障

①人员及物资保障。区环境应急领导小组各成员单位应建立环境应急物资数据库和应急物资储备库，加强危险区域（危化品运输途经的人口密集区、饮用水水源地和危险化学品集中区）应急物资的储备，确保应急所需物资及时供应；化工园区、油品码头等大型环境风险源应建立统一的应急储备；环境风险企业要配置环境应急设施、设备，储备相应的应急救援物资。鼓励环境风险企业间应急储备资源共享。

②宣传、培训与演练。区环境应急领导小组各成员单位应根据各自职责做好环境保护科普、法制宣传教育工作并加强重点单位、重点部位和重点基础设施等重要目标工作人员的培训和管理；积极参与由区环境应急领导小组组织的环境应急演练，提高防范和处置突发环境事件的技能，增强实战能力。

(6) 监督管理

①预案管理与修订。区环境应急领导小组办公室按照预案管理相关法律法规规定及时修订完善本预案，并及时备案。

②奖励与责任追究。按照相关法律法规规定对突发环境事件应急工作中有关单位和个人实行奖励或追究责任。

7.1.5.3 烟台市环境应急预案

烟台市突发环境事件应急预案内容简述如下。

(1) 组织机构及职责

①领导机构及职责

在烟台市政府和山东省生态环境厅统一领导下，烟台市生态环境局成立突发环境事件应急领导小组（以下简称市局应急领导小组），下设办公室、专家组、应急工作组。

市局应急领导小组：贯彻执行烟台市政府和省环保厅有关环境应急工作的方针、政策，落实指示和要求；组织指挥市局的突发环境事件应急工作；指导辖区各县市区环保部门做好突发环境事件应急工作；参加市政府和省环保厅确定的突发环境事件的应急工作。

办公室：负责做好与市委、市政府和省环保厅办公室的协调沟通工作；协助有关科室、直属单位做好后勤保障工作。

应急工作组还包括规划财务科、政工科、法规科、总量办、核安办、科技标准科、污控科、环评科、生态科、市环境监测中心站、市环境监察支队、市环境监控中心及市

环境应急与固体废物管理中心（以下简称市环境应急中心）。

②工作机构及职责

领导小组办公室：市局应急领导小组办公室（以下简称领导小组办公室）是市局应急领导小组日常工作机构。负责组织、协调全市环境安全日常管理的具体工作；负责组织、协调突发环境事件的处理处置工作；负责组织编修市突发环境事件应急预案及市环保局突发环境事件应急预案；负责组织、协调环境应急演练；完成市局应急领导小组赋予的其它任务。领导小组办公室设在市环境应急中心。

专家组：聘请市政府有关部门、科研单位、大专院校、军队、市局直属单位和企业有关专家组成。协助市局应急领导小组研究、分析事态情况，提出应急措施建议或赶赴现场进行技术指导，进行事件后果评价。

应急工作组。突发环境事件应急工作组主要包括应急监测组、应急监察组、污染控制组、宣传报道组、应急保障组。

（2）监控和预警

①信息监控。市局应急领导小组各组成部门按照早发现、早报告、早处置的原则，开展对市内（外）环境信息、自然灾害预警信息、例行环境监测数据的综合分析、风险评估工作。

②预防工作。可能发生突发环境事件的企事业单位，应当落实环境安全主体责任，对环境风险隐患进行排查和治理，健全风险防控措施，按照市环保局的相关规定编制突发环境事件应急预案并备案，定期开展应急演练。

③预警及措施。按照突发环境事件的严重性、紧急程度和可能波及的范围，突发环境事件的预警分为四级，预警级别由高到低，分别为一级、二级、三级和四级警报，颜色依次为红色、橙色、黄色、蓝色。

市局及县市区环保部门应当根据收集到的信息对突发环境事件进行预判，通过分析相关信息预判有必要启动预警时，按相关法律法规要求提请本级或上级政府启动相应预警。

发布预警后，相关环保部门应当加强环境监测并采取必要措施消除环境安全隐患，同时通知环境应急救援队伍、负有特定职责的人员进入待命状态，并动员后备人员做好参加应急救援与处置工作的准备。

预警发布后，市局及事发地县市区环保部门应密切监测相关污染物浓度，根据事态的发展情况和采取措施的效果为政府调整预警级别、解除预警提供决策支持。

（3）应急处置

应急处置的原则为“先控制，后处理”。优先控制污染源，尽快阻止污染物继续排放外泄；尽可能控制已排出污染物的扩散、蔓延范围；争取彻底消除污染危害，避免遗留后患。

①信息报告

报告责任主体。事发地有关单位或个人应及时将有关情况报告当地或上级政府、环保部门。事发地环保部门发现或得知突发环境事件信息后，应立即予以核实并对事件的

性质和类别做初步认定。对初步认定为较大及以上突发环境事件的，事发地政府及其环保部门应在 1 小时内向上级政府及其环保部门报告，逐级上报到市政府和市环保局的时间最迟不得超过 2 个小时，不得迟报、瞒报和漏报。对重大或特别重大突发环境事件的，市环保局应在接报后 2 小时内报告市政府和省环保厅，同时上报环保部；对较大突发环境事件，市环保局应在接报后 4 小时内报告市政府和省环保厅。突发环境事件已经或可能涉及相邻城市的，市环保局应及时通报该市市环保局，并向市政府提出向该市政府通报的建议。

报告方式和内容。突发环境事件的报告分为初报、续报和处理结果报告。初报在发现或者得知突发环境事件后首次上报；续报在查清有关基本情况、事件发展情况后随时上报；处理结果报告在突发环境事件处理完毕后上报。

初报应当报告突发环境事件的发生时间、地点、信息来源、事件起因和性质、基本过程、主要污染物和数量、监测数据、人员受害情况、饮用水水源地等环境敏感点受影响情况、事件发展趋势、处置情况、拟采取的措施以及下一步工作建议等初步情况，并提供可能受到突发环境事件影响的环境敏感点的分布示意图。续报应当在初报的基础上，报告有关处置进展情况。处理结果报告应当在初报和续报的基础上，报告处理突发环境事件的措施、过程和结果，突发环境事件潜在或者间接危害以及损失、社会影响、处理后的遗留问题、责任追究等详细情况。突发环境事件信息应当采用传真、网络、邮寄和面呈等方式书面报告；情况紧急时，初报可通过电话报告，但应当及时补充书面报告。书面报告中应当载明突发环境事件报告单位、报告签发人、联系人及联系方式等内容，并尽可能提供地图、图片以及相关的多媒体资料。

特殊情况报告。发生下列一时无法判明等级的突发环境事件，事发地政府及其环保部门按重大或特别重大突发环境事件的报告程序上报：对饮用水水源保护区造成或者可能造成影响的；涉及居民聚居区、学校、医院等敏感区域和人群的；涉及重金属或者类金属污染的；因环境污染引发群体性事件，或者社会影响较大的；其他敏感地区、敏感时期发生的突发环境事件。

②先期处置

较大及以上突发环境事件发生后，事发地县市区环保部门应迅速组织开展应急监测，配合当地政府进行先期处置，同时按照本预案要求及时做好信息报告工作。

①分级相应

响应机制：突发环境事件的应急响应分为特别重大（I级）响应、重大（II级）响应、较大（III级）响应和一般（IV级）响应。

I级响应由国务院或国务院授权环保部组织实施；II级响应由省政府或省政府授权省环保厅组织实施；III级响应由市政府或市政府授权市环保局负责组织实施；IV级响应由事发地县市区政府（管委）或县市区政府（管委）授权其环保部门组织实施。

分级响应：发生一般突发环境事件时，由县市区政府（管委）或县市区政府（管委）授权其环保部门启动IV级响应。及时向上级政府及上级环保部门上报事件处理工作的进展情况。发生较大突发环境事件时，由市政府或市政府授权市环保局启动III级响应，同

时市局应急领导小组启动本预案。发生重大、特别重大突发环境事件后，市局及时将有关情况上报市政府及上级环保部门，提请上级启动相应级别应急响应。同时会同事发地县市区环保部门开展应急监测、组织好应急处置工作，及时报告事态发展和应急处置等情况，按照上级部署做好相关应急处置工作。必要时请求上级支援。

④应急监测

应急监测组负责组织协调突发环境事件应急监测工作，并负责指导县市区环境监测机构进行应急监测工作，为突发环境事件的应急处置提供技术支持。

⑤安全防护

根据突发环境事件的特点，采取安全防护措施，配备相应的专业防护装备，严格执行环境应急人员出入事发现场的程序。

⑥信息发布

包括信息发布的权限、时机及发布的内容。

⑦应急终止

突发环境事件的现场应急处置工作在突发环境事件的威胁和危害得到控制或者消除后，应当终止。

(4) 后期处置

市局应急领导小组按照市政府和省环保厅的要求，指导事发地县市区政府（管委）及突发环境事件责任单位查找事件原因，防止类似问题的重复出现，对造成的经济损失进行评估；编制较大环境突发事件总结报告，于应急终止后上报；组织有关专家开展较大突发环境事件应急过程评价，提出应急工作整改建议，会同事发地县市区政府（管委）及环保部门落实；根据突发环境事件评估标准和实践经验负责组织对本应急预案进行评估并修订。

对较大环境事件及有必要调查的一般环境事件，市局应急领导小组会同有关部门负责突发环境事件的调查处理；配合上级单位做好对特别重大和重大环境事件的调查处理工作。

对发生事件的生产经营单位、应急处置过程中的相关单位和部门的履职情况进行调查；按照规定处理发现的违纪行为；发现违法行为的，移送司法机关依法追究。责任。

(5) 应急保障

包括资金保障、装置物资保障、技术保障、宣传培训与演练。

(6) 监督管理

①预案管理与修订。按照《突发环境事件应急预案管理暂行办法》的有关规定进行预案管理。根据相关法律法规的制定和修改，部门职责发生变化，以及突发环境事件应急实践中发现的新问题、新情况，及时修订完善本预案。

②励与责任追究。突发环境事件应急工作建立奖励与责任追究制度，按照相关法律法规规定对环境应急工作中有关单位和个人实行奖励或追究责任。

7.1.5.4 区域应急联动

本项目应急预案服从于《烟台经济技术开发区突发环境事件应急预案》、《烟台市

突发环境事件应急预案》。当企业突发环境事件对外环境造成或可能造成污染，则预案与烟台经济技术开发区突发环境事件应急预案、烟台市突发环境事件应急预案联动、相互配合。

从区域发展层面上看，环境风险应急预案应从战略角度考虑，更强调专门职能部门统一组织实施和各部门、各层次间协调配合。针对区域存在的各种风险源，制定完善的完全管理制度和建立有效的安全防范体系，制定风险应急措施，并建设警报装置。园区内所有项目应制定本项目突发环境事件应急预案，在区域内环境保护主管部门备案，主管部门对报送备案的环境应急预案进行审查，通过评估后予以备案并出具《突发环境事件应急预案备案登记表》，环境保护主管部门应监督园区每年至少组织一次应急演练，在必要时对应急演练进行修订。主管部门应组织园区各项目形成区域应急预案联动网络，在一旦发生事故的情况下，立即鸣响警报，通知园区启动应急防范措施，确保各项应急工作快速、高效、有序启动，减缓事故蔓延的范围，最大限度地减轻风险事故造成的危害。

7.1.6 现有工程风险回顾分析小结

通过现有工程环境风险回顾，同时参照《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）以及《山东省生态环境厅关于开展全省环境风险源企业环境安全隐患排查治理专项行动的通知》（鲁环函[2019]101号）等相关规范要求可得：

万华化学现有工程在大气环境风险防范、水环境风险防范方面均采取了一系列的风险防范措施，制定了突发环境事件应急预案并在主管部门备案，定期开展应急演练和培训，配备充足的应急物资，制定了应急监测计划。各装置一直稳定运行，未发生重大环境风险事故，现有环境风险防范措施和应急预案有效可靠。

根据现有工程回顾分析，本次评价建议企业应根据新投产项目风险源等情况及时进行应急预案的修订完善。

7.2 风险调查

7.2.1 风险源调查

（1）风险范围调查

本项目在现有厂区内建设，项目所需的公用工程和辅助工程主要依托现有，本项目的建设内容为三套生产装置、堆场、机柜间、10kV 变配电站、动力站、原料及产品罐区、装卸站、原料产品仓库及配套的环保设施；因此，本次风险源调查为主体生产装置、罐区、装卸、公辅工程及环保工程。

（2）风险源调查

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）和《危险化学品目录（2015版）》，拟建项目危险单元及主要危险物质数量分布情况表 7.2-1 和图 7.2-1，主要危险物质物质理化性质及毒理学性质见表 7.2-3 到表 7.2-4。

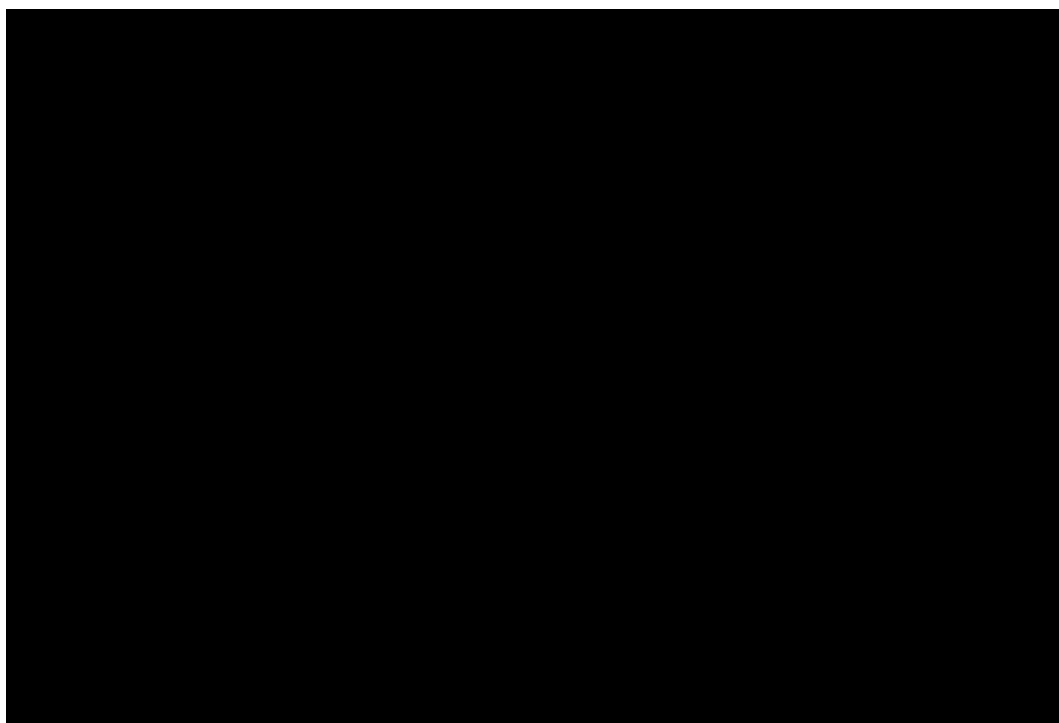


图 7.2-1 拟建项目危险单元分布示意图（装置区）

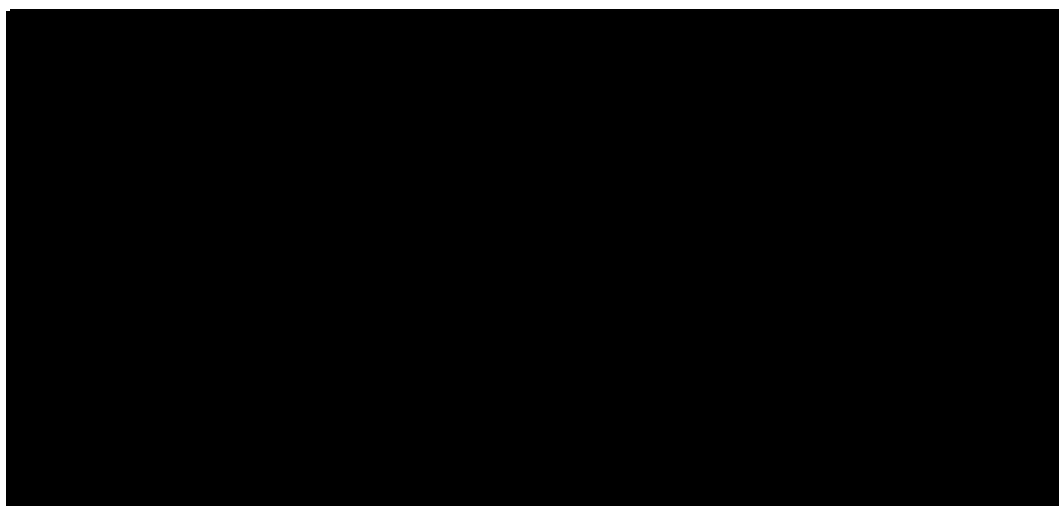


图 7.2-1 拟建项目危险单元分布示意图（罐区）

表 7.2-1 本项目主要危险单元及风险物质分布情况一览表

序号	危险单元	涉及的主要危险物质
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		

表 7.2-2 主要物质的物化特性一览表

序号	名称	物态	理化性质					
			相对密度		沸点 (°C)	饱和蒸汽压 (kPa)	燃烧热 (kJ/mol)	
			(空气=1)	(水=1)				
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
14								

表 7.2-3 主要物料的毒理性质

名称	健康危害	毒性			职业接触限值 (mg/m³)			大气毒性终点浓度	
		LC ₅₀	LD ₅₀ (mg/kg)	IDLH(ppm)	MAC	PC-TWA	PC-STEL	1	2

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

名称	健康危害	毒性			职业接触限值 (mg/m ³)			大气毒性终点浓度	
		LC ₅₀	LD ₅₀ (mg/kg)	IDLH(ppm)	MAC	PC-TWA	PC-STEL	1	2

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

名称	健康危害	毒性			职业接触限值 (mg/m ³)			大气毒性终点浓度	
		LC ₅₀	LD ₅₀ (mg/kg)	IDLH(ppm)	MAC	PC-TWA	PC-STEL	1	2

7.2.2 环境敏感目标调查

本项目可能影响的环境敏感目标包括：项目厂区周边村庄、学校、医院等敏感保护目标及地表水体、周围浅层地下水等，详见表 7.2-1。

表 7.2-1 本项目厂址周边环境敏感目标调查表

类别	环境敏感特征					
环境空气	厂址周边 5km 范围内					
	序号	敏感目标名称	相对方位	距离/m	属性	人口数
	1	详见总则				
	厂址周边 500m 范围内人口数小计					0
	厂址周边 5km 范围内人口数小计					34627 人
	管段周边 200m 范围内					
	序号	敏感目标名称	相对方位	距离/m	属性	人口数
	1	无	/	/	/	0
	每公里管段人口数量 (最大)					/
	大气环境敏感程度 E 值					E2
地表水	受纳水体					
	序号	受纳水体名称	排放点水环境功能	24h 内流经范围/km	备注	
	1	/	/	/	本项目事故污水通过事故水三级防控措施收集，可将事故水控制在厂区内，不进入外环境，因此不会影响周边地表水体	
	内陆水体排放点 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					
	序号	敏感目标名称	环境敏感特征	水质目标	与排放点距离	备注
	1	/	/	/	/	本项目事故污水通过事故水三级防控措施收集，不外排，因此不会影响周边地表水体
地表水环境敏感程度 E 值					/	
地下水	序号	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
	1	无	G3	/	D2	/
	地下水环境敏感程度 E 值					E3

7.3 环境风险潜势初判

7.3.1 危险物质及工艺系统危险性 (P) 的分级

(1) 危险物质数量与临界量比值 (Q)

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018) 附录 B 中突发环境事件风险物质及临界量，计算各危险单元所涉及的每种危险物质在厂界内的最大在线量与其临界量的比值 Q。

当只涉及一种危险物质时，计算该物质的总量与其临界量比值，即为 Q；当存在多种危险物质时，则按式 (C.1) 计算物质总量与其临界量比值 (Q)：

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

式中： q_1, q_2, \dots, q_n ——每种危险物质的最大存在总量，t；

Q_1, Q_2, \dots, 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 $Q \geq 1$ 时, 将 Q 值划分为: (1) $1 \leq Q < 10$; (2) $10 \leq Q < 100$; (3) $Q \geq 100$ 。本项目危险物质与临界量的比值计算结果见表 7.3-1。

表 7.3-1 本项目危险物质数量与临界量比值 Q 计算表

序号	危险物质名称	CAS 号	装置区最大在线量 q_i (t)	临界量 Q_i (t)	Q 值
1					
2					
3					
4					
5					
6					
Q 值 Σ					663.2

由表 7.3-1 可知, 本项目厂区内涉及的危险物质与临界量比值 $Q \geq 100$ 。

(2) 行业及生产工艺 (M)

分析项目所属行业及生产工艺特点, 按照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018) 表 C.1 评估生产工艺情况; 将 M 划分为 (1) $M > 20$; (2) $10 < M \leq 20$; (3) $5 < M \leq 10$; (4) $M = 5$, 分别以 M1、M2、M3 和 M4 表示。表 C.1 的行业及生产工艺分级见表 7.2-6。

表 7.3-1 行业及生产工艺 (M)

行业	评估依据	分值
石化、化工、医药、轻工、化纤、有色冶炼等	涉及光气及光气化工艺、电解工艺(氯碱)、氯化工艺、硝化工艺、合成氨工艺、裂解(裂化)工艺、氟化工艺、加氢工艺、重氮化工艺、氧化工艺、过氧化工艺、胺基化工艺、磺化工艺、聚合工艺、烷基化工艺、新型煤化工工艺、电石生产工艺、偶氮化工艺	10/套
	无机酸制酸工艺、焦化工艺	5/套
	其他高温或高压, 且涉及危险物质的工艺过程 ^a 、危险物质贮存罐区	5/套(罐区)
管道、港口/码头等	涉及危险物质管道运输项目、港口/码头等	10
石油天然气	石油、天然气、页岩气开采(含净化), 气库(不含加气站的气库), 油库(不含加气站的油库)、油气管线 ^b (不含城镇燃气管线)	10
其他	涉及危险物质使用、贮存的项目	5
a 高温指工艺温度 $\geq 300^\circ\text{C}$, 高压指压力容器的设计压力 $(P) \geq 10.0\text{ MPa}$;		
b 长输管道运输项目应按站场、管线分段进行评价。		

本项目

因此本项目行业及生产工艺 M 为 50, 取值 M1。

(3) 危险物质及工艺系统危险性分级 (P) 的分级确定

根据危险物质数量与临界量比值 (Q) 和行业及生产工艺 (M), 按照导则 (表 C.2) 确定危险物质及工艺系统危险性等级 (P), 等级判断见表 7.3-2。

表 7.3-2 危险物质及工艺系统危险性等级判断 (P)

危险物质数量与临界量比值 (Q)	行业及生产工艺 (M)			
	M1	M2	M3	M4
$Q \geq 100$	P1	P1	P2	P3

10≤Q<100	P1	P2	P3	P4
1≤Q<10	P2	P3	P4	P4

根据表 7.3-2 的等级判断方法，本项目厂区内危险物质及工艺系统危险性等级为 P1（极度危害）。

7.3.2 环境敏感程度（E）的分级

7.3.2.1 大气环境

依据环境敏感目标环境敏感性及人口密度划分环境风险受体的敏感性，共分为三种类型，E1 为环境高度敏感区，E2 为环境中度敏感区，E3 为环境低度敏感区，分级原则见表 7.3-3。

表 7.3-3 大气环境敏感程度分级

分级	大气环境敏感性
E1	周边5km范围内居住区、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等机构人口总数大于5万人，或其他需要特殊保护区域；或周边500m范围内人口总数大于1000人；油气、化学品输送管线管段周边200m范围内，每千米管段人口数大于200人。
E2	周边5km范围内居住区、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等机构人口总数大于1万人，小于5万人；或周边500m范围内人口总数大于500人，小于1000人；油气、化学品输送管线管段周边200m范围内，每千米管段人口数大于100人，小于200人。
E3	周边5km范围内居住区、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等机构人口总数小于1万人；或周边500m范围内人口总数小于500人；油气、化学品输送管线管段周边200m范围内，每千米管段人口数小于100人。

根据表 7.2-1 可知，本项目周边 500m 人数为 0，周边 5km 范围内居住区、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等机构人口总数为 34627 人，大于 1 万人，小于 5 万人，属于《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）中附录“D.1 大气环境敏感程度分级”中的“E2 环境中度敏感区”。

7.3.2.2 地表水环境

项目位于烟台经济技术开发区烟台化工产业园，该园区为山东省人民政府认证的化工园区，园区内配套设施齐全。项目设置足够容积的事故水池和三级防控体系，因此本项目事故废水可以做到控制在万华厂界内，且九曲河两岸已设置边坡，即便项目发生事故，事故废水也不会汇流至该河流，因此本项目事故状态下事故废水不会对地表水水质产生影响。

7.3.2.3 地下水环境

依据地下水功能敏感性与包气带防污性能，共分为三种类型，E1 为环境高度敏感区，E2 为环境中度敏感区，E3 为环境低度敏感区，分级原则见表 7.3-9。其中地下水功能敏感性分区和包气带防污性能分级分别见表 7.3-10 和表 7.3-11。

表 7.3-4 地下水环境敏感程度分级

包气带防污性能	地下水功能敏感性		
	G1	G2	G3
D1	E1	E1	E2
D2	E1	E2	E3
D3	E2	E3	E3

表 7.3-5 地下水功能敏感性分区

敏感性	地下水环境敏感特征
敏感G1	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G2	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G3	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 7.3-6 包气带防污性能分级

分级	包气带岩土渗透性能
D3	$Mb \geq 1.0m$, $K \leq 1.0 \times 10^{-6}cm/s$, 且分布连续、稳定
D2	$0.5m \leq Mb < 1.0m$, $K \leq 1.0 \times 10^{-6}cm/s$, 且分布连续、稳定 $Mb \geq 1.0m$, $1.0 \times 10^{-6}cm/s < K \leq 1.0 \times 10^{-4}cm/s$, 且分布连续、稳定
D1	岩（土）层不满足上述“D2”和“D3”条件

Mb: 岩土层单层厚度。K: 渗透系数

根据原山东省环保厅《关于烟台市饮用水水源保护区划定方案的复函》（鲁环发〔2010〕124号）及《关于印发烟台市城镇集中式饮用水水源保护区调整方案的通知》（烟政字〔2019〕3号），烟台市共有 26 个饮用水水源地保护区，项目所在地不在饮用水水源保护区内。评价区内无集中式水源地分布，不属于水源地准保护区及补给径流区，不属于特殊地下水资源保护区及保护区外的分布区，地下水功能敏感性属于不敏感 G3。

根据企业岩土工程勘察报告，厂区稳定地下水位标高介于 5~45m，包气带岩性主要为素填土、粉质粘土等。根据收集资料，企业厂区内素填土垂向渗透系数平均值为 $5.8 \times 10^{-3}cm/s$ ，粉质粘土的垂向渗透系数平均值为 $3.4 \times 10^{-5}cm/s$ ，根据包气带防污性能分级表，类比分析拟建项目的包气带防污性能为 D2。

根据地下水环境敏感程度分级原则，项目所在区域地下水功能敏感性为“E3 环境低度敏感区”。

7.3.3 风险潜势及评价等级划分

根据建设项目涉及的物质和工艺系统的危险性及其所在地的环境敏感程度，结合事故情形下环境影响途径，对建设项目潜在的环境危害程度进行概化分析，按照表 7.3-7 确定各环境要素的风险潜势，按照表 7.3-8 确定环境风险评价等级。

表 7.3-7 建设项目风险潜势划分

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

注：IV⁺为极高环境风险。

表 7.3-8 环境风险评价工作等级划分

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（HJ 169-2018）附录A。

本项目危险物质及工艺系统危险性（P）值为 P1，大气环境敏感程度分级为 E2，其对应的环境风险潜势等级为 IV，环境风险评价工作等级为一级；地表水进行定性分析，地下水环境敏感程度分级为 E3，其对应的环境风险潜势等级均为 III，环境风险评价工作等级为二级，详见表 7.3-9。

表 7.3-9 本项目环境风险潜势划分

环境要素	环境敏感程度	危险物质及工艺系统危险性	环境风险潜势	评价工作等级
大气	E2	P1	IV	一
地表水	/	P1	/	定性分析
地下水	E3	P1	III	二
本项目综合			III	一

综上，确定本项目大气环境风险评价等级为一级，地表水进行定性分析，地下水环境风险评价等级为二级；项目环境风险潜势综合等级取各要素等级的最高值，即 IV。

7.3.4 风险评价范围

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018），大气环境风险一级评价评价范围为距建设项目边界一般不低于 5km，本次大气环境风险评价范围为项目界区外 5km 的区域范围。

地下水环境风险评价范围同地下水环境评价范围，详见总则。

7.4 环境风险识别

7.4.1 物质危险性识别

(1) 生产过程中涉及的主要危险物质

本项目生产过程中涉及的危险物质主要包括 [REDACTED] 有发生物料泄漏的危险。

(2) 事故伴生/次生危害物质

在发生火灾爆炸事故情况下，本装置主要气态伴生/次生危害物质为 [REDACTED] 事故主要液态伴生/次生危害物质为泄漏的物料及火灾爆炸事故中产生的消防废水。

7.4.2 生产系统危险性识别

7.4.2.1 生产装置风险识别

(1) 生产装置危险性识别

根据《国家安全监管总局关于公布首批重点监管的危险化工工艺目录的通知》安监总管三(2011)116号文的规定,首批重点监管的危险化工工艺包括十五种:光气及光气化工艺、电解工艺(氯碱)、氯化工艺、硝化工艺、合成氨工艺、裂解(裂化)工艺、氟化工艺、加氢工艺、重氮化工艺、氧化工艺、过氧化工艺、胺基化工艺、磺化工艺、聚合工艺及烷基化工艺。

根据《国家安全监管总局关于公布第二批重点监管的危险化工工艺目录和调整首批重点监管危险化工工艺中部分典型工艺的通知》安监总管三(2013)3号文的规定,第二批重点监管的危险化工工艺有新型煤化工工艺、电石生产工艺和偶氮化工艺。

经分析,本工程存在危险化工工艺: [REDACTED]。

(2) 本项目 [REDACTED] 工艺危险特点如下:

① 固有危险性: [REDACTED]

② 火灾爆炸: [REDACTED]

控制原料的投料量和氯化剂的投料速度、正确计量各种原料的投料比及投料顺序、及时将反应热移出等,均有利于反应过程的平稳运行。

③ 中毒窒息: 装置涉及的 [REDACTED] 为剧毒化学品,生产过程中如操作不当发生泄漏或容器爆炸,操作人员如果未采取有效的防范措施或措施不当,均会发生中毒事故。

④ 化学灼伤: [REDACTED] 酸性腐蚀品,对人体的皮肤和粘膜具有刺激腐蚀作用。

(3) 本项目 █████ 工艺的危險性如下：

- ① █████ 反应是一个放热过程，反应剧烈，速度快，热量变化较大。原料大多具有燃爆危險性、毒性或腐蚀性，一旦泄漏危險性较大。
- ② 火灾爆炸：█████ 应涉及的原料、产品、中间产品等部分具有易燃性、易爆性，█████ 受摩擦、撞击或与氧化剂接触能立即燃烧甚至爆炸。
- ③ █████ 反应涉及到的原料、产品、中间产品等大多具有毒性，█████ 等为剧毒物品。█████ 高毒物。这些物质在储存、运输及使用过程中若处理不当都有可能引发恶性中毒事件。
- ④ █████ 反应涉及到的 █████ 均为强腐蚀性物质，能对人体造成伤害。

从本本项目物料的火灾爆炸危險性和毒性物料分析，本项目火灾危險性为甲类，一旦发生火灾爆炸事故，在发生事故地点较近的范围内将受到严重的影响和破坏，同时存在人员伤亡的可能性。当发生有毒物料泄漏事故时，有毒物料将在大气中扩散，周围的人员有发生中毒、死亡的可能性。

(2) 储运系统危險性识别

本项目新建储存系统包括 █████，在实际生产中储运系统存在着由于静电聚集、设备失修、管道设备等泄漏、误操作和明火引起火灾爆炸事故或有毒物料泄漏的可能性。

根据本项目存在的危險物质及分布，结合本项目的危險工艺，本项目主要危險单元包括车间、罐区和甲类库房。

本项目生产系统危險性详见表 7.3-1。

表 7.4-1 生产系统危險性分析

序号	危險单元	危險物质	风险源	事故类型	存在条件	事故触发因素
1	█████	█████	█████	毒物泄漏	物料泄漏	储罐、管线、阀门等存在隐患、管理失误、操作失误
2				毒物泄漏	物料泄漏	设备、管线、阀门等存在隐患、管理失误、操作失误
2				毒物泄漏	物料泄漏	设备、管线、阀门等存在隐患、管理失误、操作失误
2				毒物泄漏	物料泄漏、明火	设备、管线、阀门等存在隐患、管理失误、操作失误
2				毒物泄漏	物料泄漏	储罐、管线、阀门等存在隐患、管理失误、操作失误
2				毒物泄漏	物料泄漏	储罐、管线、阀门等存在隐患、管理失误、操作失误
2				毒物泄漏	物料泄漏	储罐、管线、阀门等存在隐患、管理失误、操作失误
2				毒物泄漏	物料泄漏	设备、管线、阀门等存在隐患、管理失误、操作失误
3				毒物泄漏	物料泄漏	储罐、管线、阀门等存在隐患、管理失误、操作失误
3				毒物泄漏	物料泄漏、明火	设备、管线、阀门等存在隐患、管理失误、操作失误
4	中毒	物料泄漏	储罐、管线、阀门等存在隐患、管			

			理失误、操作失误
5		中毒、腐蚀	物料泄漏 储罐、管线、阀门等存在隐患、管理失误、操作失误
6		腐蚀	物料泄漏 储罐、管线、阀门等存在隐患、管理失误、操作失误
		腐蚀	物料泄漏 储罐、管线、阀门等存在隐患、管理失误、操作失误
7		中毒	物料泄漏、 管理失误、操作失误

(3) 环保设施风险识别

本项目配套建设废气处理设施，存在 泄漏的危险。

本项目新建污水预处理站，污水处理系统使用的 化学药剂对皮肤和粘膜具有强烈的刺激性和腐蚀性，酸类物质若泄漏流淌至地面不能及时处理，可能会渗入土壤，对土壤和地下水造成污染。另外，废水处理系统的各类排水收集池(罐)、暂存池(罐)发生破裂、未采取防渗措施或防渗膜破损，可能导致含有毒有害物质以及 COD、氨氮等污物的废水排放至地表水体，或渗入土壤污染地下水。

本项目依托现有固废站，项目新增的危险废物主要为固体废物等，在危废产生、收集、暂存、转移过程中，若未采取有效的防护、防范措施或采取的措施不符合要求，可能导致危险物质遗撒、泄漏，处置不当的情况下可能会对环境造成二次污染。

(4) 重点风险源

根据物质危险性识别、生产系统危险性识别可知，拟建项目涉及的危险物质主要为 ，结合项目的储存量，本次评价以 为重点风险源。

7.4.3 环境风险类型和危害分析

通过调查国内外同类项目事故统计及本项目风险识别，确定潜在危害是火灾爆炸和有毒物质泄漏。风险类型及特征见表 7.3-2。

表 7.4-2 本项目涉及的主要风险类型及特征

工艺	风险类型	危害	原因简析
生产装置	物料跑、冒、泄漏	引起中毒 影响人体健康 污染环境	反应釜、容器、机泵、管道破损 操作失误
	火灾爆炸	财产损失 人员伤亡 污染环境	物料泄漏 反应釜、容器等爆炸 存在机械、高温、电气、化学等火源
储运罐区	物料跑、冒、滴漏	引起中毒 影响人体健康	输送管道渗漏 操作失误
	火灾爆炸	财产损失 人员伤亡 污染环境	火灾和爆炸 存在机械、高温、电气、化学等

(1) 火灾风险的危害因素分析

本项目物料涉及高热值的可燃、易燃物质。发生火灾时，其燃烧火焰的温度高，火势蔓延迅速，直接对火源周围的人员、设备、建、构筑物构成极大的威胁。火灾风险对周围环境的主要危害包括以下方面：

1) 热辐射

易燃物质燃烧时由于其遇热挥发和易于流散，燃烧速度快、燃烧面积大，并放出大量的辐射热。不但危及火区周围人员的生命和毗连建、构筑物及设备安全，而且会使建、构筑物因温度升高强度降低造成新的灾害事故。

2) 浓烟

火灾事故在放出大量辐射热的同时，还散发出大量的浓烟。它是由燃烧物质释放出的高温蒸气和部分有毒气体、被分解和凝聚的未燃物质和被火焰加热而带入上升气流中的大量空气等三种物质的混合物。它不但含有大量的热量，而且还含有蒸气、有毒气体和弥散的固体微粒，对周围人员的生命安全和周围的大气环境质量造成污染和破坏。

(2) 爆炸风险分析

爆炸和燃烧本质上都是可燃物质在空气中的氧化反应，爆炸与燃烧的区别在于氧化速度的不同。决定氧化速度的因素是在点火前可燃物与助燃物是否按一定比例均匀混合。由于燃烧速度快，热量来不及散失，温度急剧上升，气体因高热而急剧膨胀就成为爆炸。爆炸对周围环境造成的破坏主要有爆炸震荡、冲击波、造成新火灾等。

(3) 毒物伤害风险分析

物料跑、冒、泄漏及火灾、爆炸产生的有毒有害物质可能对周围环境造成危害，以及从设备、储罐泄漏出来的有毒有害物质可能对周围环境造成危害。

(4) 事故的伴生/次生污染与继发事故

火灾和爆炸事故存在引起继发事故和次生灾害的可能性。由原发事故引发的继发事故可能有几种情况：

1) 火灾爆炸引起其它装置或设施破坏

火灾爆炸情况下，爆炸后产生的大量碎片，会导致爆炸区域周围一定范围内生产设施的破坏，引起其中的物料泄漏。如果该物料为易燃物料，则该物料由于事故源的燃烧产生的热辐射、爆炸的余热或飞溅火种会引发新的火灾。

2) 火灾产生的浓烟及有毒气体扩散

发生火灾在放出大量辐射热的同时，还散发出大量的浓烟及 CO 等有毒有害气体，对火场周围人员的生命安全和周围的大气环境质量造成污染和破坏。

3) 液体物料泄漏或消防废水进入水体

工艺装置、储存设施发生泄漏后，在未被引燃发生火灾爆炸的情况下，液体物料如不能被妥善控制会存在通过污水系统排放至外界水环境，可能导致水体污染的风险。

而在火灾爆炸事故的扑救中，会产生大量的消防废水，其中可能含有大量的物料和使用的化学药剂，并可能含有毒有害物料。如果该废水将经雨水排放系统排放至外接水环境，存在水体污染的风险，流经未防渗区域亦可能会通过包气带下渗至地下水潜水含水层，污染土壤及地下水环境。

7.4.4 环境风险识别结果

本项目风险辨识结果汇总见下表 7.3-3。

表 7.4-3 本项目风险辨识结果

序号	危险单元	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
1					危险物质挥发扩散对周围大气环境的影响;危险物质泄漏后通过径流、下渗等对土壤、地下水、地表水的环境影响;危险物质遇明火发生火灾爆炸后伴生/次生污染物对周围大气环境的影响,以及消防废水通过径流、下渗等对土壤、地下水、地表水的环境影响	周围环境及人群
2					危险物质挥发扩散对周围大气环境的影响;危险物质泄漏后通过径流、下渗等对土壤、地下水、地表水的环境影响;危险物质遇明火发生火灾爆炸后伴生/次生污染物对周围大气环境的影响,以及消防废水通过径流、下渗等对土壤、地下水、地表水的环境影响	周围环境及人群
3					危险物质挥发扩散对周围大气环境的影响;危险物质泄漏后通过径流、下渗等对土壤、地下水、地表水的环境影响;危险物质遇明火发生火灾爆炸后伴生/次生污染物对周围大气环境的影响,以及消防废水通过径流、下渗等对土壤、地下水、地表水的环境影响	周围环境及人群
4					危险物质挥发扩散对周围大气环境的影响;危险物质泄漏后通过径流、下渗等对土壤、地下水、地表水的环境影响;危险物质遇明火发生火灾爆炸后伴生/次生污染物对周围大气环境的影响,以及消防废水通过径流、下渗等对土壤、地下水、地表水的环境影响	周围环境及人群
5					危险物质挥发扩散对周围大气环境的影响;危险物质泄漏后通过径流、下渗等对土壤、地下水、地表水的环境影响;危险物质遇明火发生火灾爆炸后伴生/次生污染物对周围大气环境的影响,以及消防废水通过径流、下渗等对土壤、地下水、地表水的环境影响	周围环境及人群
3					危险物质挥发扩散对周围大气环境的影响;危险物质泄漏后通过径流、下渗等对土壤、地下水、地表水的环境影响;危险物质遇明火发生火灾爆炸后伴生/次生污染物对周围大气环境的影响,以及消防废水通过径流、下渗等对土壤、地下水、地表水的环境影响	周围环境及人群
4					危险物质挥发扩散对周围大气环境的影响;消防废水通过径流、下渗等对土壤、地下水、地表水的环境影响	周围环境及人群

7.5 风险事故情形分析

7.5.1 风险事故情形设定

根据风险识别可知，本项目泄漏、挥发的液体、气体可能对大气环境造成影响，伴生的消防废水可能对地表水环境、地下水环境造成风险。

本项目装置区和罐区均实施地面硬化，按要求设置围堰、围堤，联通事故池的导排系统，风险事故下形成的消防废水在较短时间内导排至事故池，溢流可能较低；正常情况下，事故消防废水连续突破企业事故池、区域事故池和园区污水处理厂进入地表水体的可能性极低，可不予考虑地表水环境风险事故情形。

根据设计资料：罐组为钢结构，设置有有毒气体报警仪，水喷淋设施。

本项目设置 LPH 废气处理设施，其中设置专门处理线，用于处理异常工况废气处理单元：采用“”工艺；

本项目环境风险最大可信事故见表 7.5-1。

表 7.5-1 本项目风险情景设定

事故发生位置	介质	事故情景设定	释放毒物

7.5.2 事故泄漏时间确定

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018) 中的 8.2.2.1：“泄漏时间应结合建设项目探测和隔离系统的设计原则确定。一般情况下，设置紧急隔离系统的单元，泄漏时间可设定为 10min；未设置紧急隔离系统的单元，泄漏时间可设定为 30min”。

针对本项目涉及物料多具有较高毒性的特点，设计中在必要部位均设可燃气体检测报警器，生产装置的监视、控制和联锁等由分散控制系统 (DCS) 和安全仪表系统 (SIS) 完成。一旦发生泄漏，通常在 1min 之内即可启动自动截断设施，防止进一步泄漏。若自动切断系统发生故障时，工作人员赶赴现场可在 10min 之内关闭截断阀。本项目在设计中在必要部位均设可燃气体检测报警器，生产装置的监视、控制和联锁等由分散控制系统 (DCS) 和安全仪表系统 (SIS) 完成。管线泄漏时间假定为 1min；储罐破裂，应急时间为 10min。

7.5.3 最大可信事故概率

(1) 概率

化学品事故类型包括容器、管道、泵体、压缩机、装卸臂和装卸软管的和破裂等。根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)附录 E，常见设备的频率如表 7.4-2。

表 7.5-2 常用设备事故频率一览表

部件类型	模式	频率
反应器/工艺储罐/气体储罐/塔器	孔径为 10mm 孔径	$1.00 \times 10^{-4}/a$
	10min 内储罐完	$5.00 \times 10^{-6}/a$
	储罐全破裂	$5.00 \times 10^{-6}/a$
常压单包容储罐	孔径为 10mm 孔径	$1.00 \times 10^{-4}/a$
	10min 内储罐完	$5.00 \times 10^{-6}/a$
	储罐全破裂	$5.00 \times 10^{-6}/a$
常压双包容储罐	孔径为 10mm 孔径	$1.00 \times 10^{-4}/a$
	10min 内储罐完	$1.25 \times 10^{-8}/a$
	储罐全破裂	$1.25 \times 10^{-8}/a$
常压全包容储罐	储罐全破裂	$1.00 \times 10^{-8}/a$
内径 ≤ 75 mm 的管道	孔径为 10% 孔径	$5.00 \times 10^{-6}/m a$
	全管径	$1.00 \times 10^{-6}/m a$
75mm<内径 ≤ 150 mm 的管道	孔径为 10% 孔径	$2.00 \times 10^{-6}/m a$
	全管径	$3.00 \times 10^{-7}/m a$
内径 > 150 mm 的管道	孔径为 10% 孔径(最大 50mm)	$2.40 \times 10^{-6}/m a^*$
	全管径	$1.00 \times 10^{-7}/m a$
泵体和压缩机	泵体和压缩机最大连接管	$5.00 \times 10^{-4}/a$
	孔径为 10% 孔径(最大 50mm)	
	泵体和压缩机最大连接管	$1.00 \times 10^{-4}/a$
装卸臂	装卸臂连接管	
	孔径为 10% 孔径(最大 50mm)	$3.00 \times 10^{-7}/h$
	装卸臂全管径	$3.00 \times 10^{-8}/h$
装卸软管	装卸软管连接管	$4.00 \times 10^{-5}/h$
	孔径为 10% 孔径(最大 50mm)	
	装卸软管全管径	$4.00 \times 10^{-6}/h$

注：以上数据来源于荷兰 TNO 紫皮书(Guidelines for Quantitative)以及 Reference Manual Bevi Risk Assessments；*来源于国际油气协会 International Association of Oil & Gas Producers 发布的 Risk Assessment Data Directory (2010,3)。

本项目最大可信事故发生概率计算见下表。

表 7.5-3 本项目事故发生概率设定表

事故发生位置	介质	管线参数	模式	发生概率
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	$7.8 \times 10^{-5}/a$
				$1.0 \times 10^{-3}/a$
				$4.0 \times 10^{-6}/a$
				$5.0 \times 10^{-6}/a$

7.5.4 源项分析

7.5.4.1 [Redacted] 管线事故源项分析

本项目新增 [Redacted]

[Redacted]。

事故发生后自控系统立即启动，安全报警，切断事故源。出口管线 100% 断裂，发生泄漏，泄漏时长 1min，泄漏出的 [Redacted]，扩散到大气中。管线参数及泄漏速度见下表。

表 7.5-4 HF 管线参数

序号	管线名称	管径 (mm)	长度 (m)	压力 (MPa)	温度 (°C)	管材
1						

由于 [] 泄漏形成液池后，不会产生闪蒸和热量蒸发，仅产生质量蒸发。

根据导则中推荐的质量蒸发的公式：

$$Q_3 = ap \frac{M}{RT_0} u^{\frac{(2-n)}{(2+n)}} r^{\frac{(4+n)}{(2+n)}}$$

- 式中：Q₃——质量蒸发速率，kg/s；
- p——液体表面蒸气压，Pa；
- R——气体常数，8.31J/（mol K）；
- T₀——环境温度，298K；
- M——物质的摩尔质量，0.02kg/mol；
- u——风速，2.5m/s；
- r——液池半径，0.11 m；
- n——大气稳定度系数，取值见导则附表 F.3，

考虑事故泄漏应急时间 10min；10min 后液池通过应急处理，[] 蒸发得到控制。按照柏努利方程计算得 [] 泄漏速度。[] 蒸发源强见下表。

表 7.5-5 [] 蒸发源强

最不利气象条件下							
事故源	操作条件	泄漏时间	泄漏速率	液池半径	蒸发速率	蒸发时间	事故工况
最常见气象条件下							
事故源	操作条件	泄漏时间	泄漏速率	液池半径	蒸发速率	蒸发时间	事故工况

7.5.4.2 [] 管线断裂源强

[] 管线断裂，考虑管线 10% 断裂，[] 直接进入环境空气向周围环境扩散。事故发生后自控系统立即启动，安全报警，切断事故源，泄漏气体扩散到大气中。本项目 [] 管线参数如下：

表 7.5-6 氯气管线参数

序号	管线名称	管径 (mm)	长度 (m)	压力 (MPa)	温度 (°C)	管材
1						

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)附录 F 气体泄漏计算方法：计算 [] 泄漏事故源强见下表。

表 7.5-7 氯气管线断裂事故源强一览表

物质	平均速率 kg/s	释放时间 s	释放高度 m	事故工况

7.5.4.3 管线断裂源强

LFS 装置中的 总管线断裂，考虑管线 100% 断裂，直接进入环境空气向周围环境扩散。事故发生后自控系统立即启动，安全报警，切断事故源，管线内气体全部扩散到大气中。本项目 管线参数如下：

表 7.5-8 管线参数

序号	管线名称	管径 (mm)	长度 (m)	压力 (MPa)	温度 (°C)	管材
1						

断裂事故发生后， 输出段立即切断，排放量为管线内物料量，根据管线参数，管线内 约 4.17kg，泄漏时间 1min，则 速率 0.07kg/s。

泄漏事故源强见下表。

表 7.5-9 管线断裂事故源强一览表

物质	平均速率 kg/s	释放时间 s	释放高度 m	事故工况

7.5.4.4 缓冲罐泄漏源强

本项目配套 缓冲罐， 口面积取 0.0000785m²，槽体内压力为常压(101325Pa)，Cd 取 0.6，考虑裂口位于贮槽底部，距离液面平均距离约 1.5m，则按照柏努利方程计算得 泄漏速度为 0.57kg/s。

考虑 缓冲罐事故泄漏应急时间 10min，计算得 泄漏量为 340kg。泄漏的 按照 1cm 的液池深度，则液池面积为 21.7m²。

表 7.5-10 缓冲罐事故源强

事故源	泄漏物质	操作条件	泄漏孔径	泄漏时间	释放高度	泄漏速率 kg/s	事故工况

由于 ，因此 泄漏在围堤形成液池后，不会产生闪蒸和热量蒸发，仅产生质量蒸发。

根据导则中推荐的质量蒸发的公式：

$$Q_3 = \alpha p \frac{M}{RT_0} u^{\frac{(2-n)}{(2+n)}} r^{\frac{(4+n)}{(2+n)}}$$

式中：Q₃——质量蒸发速率，kg/s；

p——液体表面蒸气压，Pa；

R——气体常数，8.31J/ (mol K)；

T₀——环境温度，298K；

- M——物质的摩尔质量，0.137kg/mol；
- u——风速，2.5m/s；
- r——液池半径，3 m；
- n——大气稳定度系数，取值见导则附表 F.3。

考虑事故泄漏应急时间 10min；10min 后液池通过应急处理，蒸发得到控制。按照柏努利方程计算得泄漏速度。蒸发源强见下表。

表 7.5-11 缓冲罐蒸发源强

最不利气象								
事故源	容积	操作条件	孔径	时间	速率	液池半径	蒸发速率	事故工况
最常见气象								
事故源	容积	操作条件	孔径	时间	速率	液池半径	蒸发速率	事故工况

7.5.5 风险事故源强汇总

本次评价环境风险事故源强一览表如下：

表 7.5-12 本次评价风险事故源强一览表

序号	事故情形	危险单元	危险物质	影响途径	释放速率 kg/s	释放时间 min	最大释放量 kg	释放高度 m
1								
2								
3								
4								

7.6 环境风险预测与评价

7.6.1 预测模式

采用《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018) 推荐的预测模式。

①SLAB 模型

SLAB 模型适用于平坦地形下重质气体排放的扩散模拟。其处理的排放类型包括地面水平挥发池、抬升水平喷射、烟囱或抬升垂直喷射以及瞬时体源。SLAB 模型可以在一次运行中模拟多组气象条件，但模型不适用于实时气象数据输入。

②AFTOX 模型

AFTOX 模型适用于平坦地形下中性气体和轻质气体排放以及液池蒸发气体的扩散模拟。该模型可模拟连续排放或瞬时排放，液体或气体，地面源或高架源，点源或面源的指定位置浓度、下风向最大浓度及其位置等。

③筛选方式

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018), 模型通过以下方式进行筛选:

连续排放:

$$R_i = \frac{[\frac{g(Q/\rho_{rel})}{D_{rel}} \times (\frac{\rho_{rel}-\rho_a}{\rho_a})]^{\frac{1}{2}}}{U_r}$$

瞬时排放:

$$R_i = \frac{g(Q_i/\rho_{rel})^{\frac{1}{2}}}{U_r^2} \times (\frac{\rho_{rel}-\rho_a}{\rho_a})$$

式中: ρ_{rel} ——排放物质进入大气的初始密度, kg/m^3 ;

ρ_a ——环境空气密度, kg/m^3 ;

Q ——连续排放烟羽的排放速率, kg/s ;

Q_t ——瞬时排放的物质质量, kg ;

D_{rel} ——初始的烟团宽度, 即源直径, m ;

U_r ——10m 高处风速, m/s 。

判定连续排放还是瞬时排放, 可以通过对比排放时间 T_d 和污染物到达最近的受体点(网格点或敏感点)的时间 T 确定。

$$T=2X/U_r$$

式中: X ——事故发生地与计算点的距离, m ;

U_r ——10m 高处风速, m/s 。假设风速和风向在 T 时间段内保持不变。

当 $T_d > T$ 时, 可被认为是连续排放的; 当 $T_d \leq T$ 时, 可被认为是瞬时排放。

判断标准为: 对于连续排放, $R_i \geq 1/6$ 为重质气体, $R_i < 1/6$ 为轻质气体; 对于瞬时排放, $R_i > 0.04$ 为重质气体, $R_i \leq 0.04$ 为轻质气体。当 R_i 处于临界值附近时, 说明烟团/烟羽既不是典型的重质气体扩散, 也不是典型的轻质气体扩散。可以进行敏感性分析, 分别采用重质气体模型和轻质气体模型进行模拟, 选取影响范围最大的结果。

④ 筛选结果

经核算, 本次评价设置的各风险事故选择模型如下:

表 7.6-1 本项目各风险事故预测模型筛选结果

事故描述	危险物质	排放方式	Ri	筛选模型

7.6.2 评价标准

(1) 预测内容

本次风险预测评价主要给出最大可信事故工况下, 污染物扩散超过大气毒性终点浓

度-1 和大气毒性终点浓度-2 的范围。

(2) 评价标准

事故污染物的浓度评价参考指标，取自《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/T169-2018) 附录 H 表 H.1，评价参考指标见表 7.5-2。

表 7.6-2 本项目相关毒物的评判限值

序号	名称	大气毒性终点浓度-1 (mg/m ³)	大气毒性终点浓度-2 (mg/m ³)
1		36	20
2		58	5.8
3		150	33
4		31	11

7.6.3 大气风险后果计算

(1) 主要参数选取

本次评价大气风险预测主要参数选取见表 7.5-3。

表 7.6-3 大气风险预测模型主要参数表

参数类型	选项	参数			
基本情况	事故情景				
	事故源经度				
	事故源纬度				
	事故类型	泄漏	泄漏	泄漏	泄漏
气象参数	气象条件类型	最不利气象		最常见气象	
	风速 (m/s)	1.5		3.45	
	环境温度℃	25		28.29	
	相对湿度%	50		60	
	稳定度	F		D	
其他参数	地表粗糙度 m	0.03			
	是否考虑地形	否			
	地形数据精度	/			

(2) 计算点设置

网格点：500m 范围内预测网格 50×50m，500m 之外预测网格 100×100m。

关心点：要为居民集中区，详见本报告总则部分。

(3) 预测内容

预测各风险评价因子不利气象条件下和最常见气象条件下：

a) 下风向最大浓度结果：下风向不同距离处有毒有害物质的最大浓度；预测浓度达到不同毒性终点浓度的最大影响范围；

b) 关心点预测结果：各关心点的有毒有害物质浓度随时间变化情况；关心点的预测浓度超过评价标准时对应的时刻和持续时间。

7.6.3.1 储罐泄漏事故

(1) 最不利气象条件下预测结果

根据设定的最大可信事故情景、选取的参数，预测计算得到事故时浓度达到

大气毒性终点浓度-1 和大气毒性终点浓度-2 最远距离，计算结果见表 7.5-4，下风向不同距离处 █████ 的最大浓度分布图见图 7.5-1。

表 7.6-4 氟化氢管线泄露事故环境风险影响预测结果

风险事故情形分析					
代表性风险事故情形描述	██████ 输送管线断裂				
环境风险类型	危险物质泄漏				
泄漏设备类型	管线	操作温度/°C	██████	操作压力/MPa	██████
泄漏危险物质	██████	最大存在量/kg	██████	泄漏孔径/mm	██████
泄漏速率/(g/s)	██████	泄漏时间/s	██████	泄漏量/g	██████
泄漏高度/m	██████	泄漏液体蒸发速率/(g/s)	██████	泄漏频率	██████
事故后果预测					
大气	危险物质	大气环境影响			
	██████	指标	浓度值/(mg/m ³)	最远影响距离/m	到达时间/min
		大气毒性终点浓度-1	36	/	/
		大气毒性终点浓度-2	20	/	/
		敏感目标名称	超标时间/min	超标持续时间/min	最大浓度 (mg/m ³)
	详见总则	/	/	/	

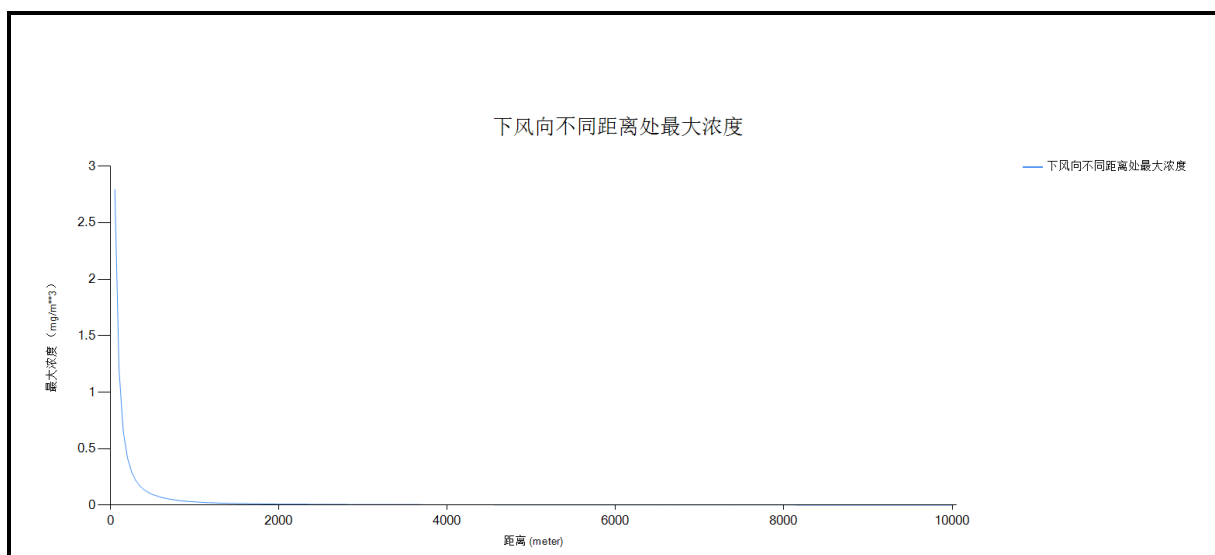


图 7.6-1 █████ 泄漏事故下风向不同距离处 █████ 的最大浓度图（最不利气象条件）

██████ 泄漏最大可信事故在最不利气象条件时，预测浓度均未达到大气毒性终点浓度-1 和大气毒性终点浓度-2。

(2) 最常见气象条件下预测结果

最常见气象条件下 █████ 浓度达到大气毒性终点浓度-1 和大气毒性终点浓度-2 最远距离，计算结果见表 7.5-5，下风向不同距离处氟化氢的最大浓度分布图见图 7.5-2。

表 7.6-5 █████ 输送管线事故环境风险影响预测结果

风险事故情形分析					
代表性风险事故情形描述	██████ 输送管线断裂				
环境风险类型	危险物质泄漏				
泄漏设备类型	管线	操作温度/°C	██████	操作压力/MPa	██████

泄漏危险物质		最大存在量/kg		泄漏孔径/mm	
泄漏速率/(g/s)		泄漏时间/s		泄漏量/g	
泄漏高度/m		泄漏液体蒸发速率/(g/s)		泄漏频率	
事故后果预测					
大气	危险物质	大气环境影响			
		指标	浓度值/(mg/m ³)	最远影响距离/m	到达时间/min
		大气毒性终点浓度-1	36	/	/
		大气毒性终点浓度-2	20	/	/
		敏感目标名称	超标时间/min	超标持续时间/min	最大浓度 (mg/m ³)
	详见总则	/	/	/	/

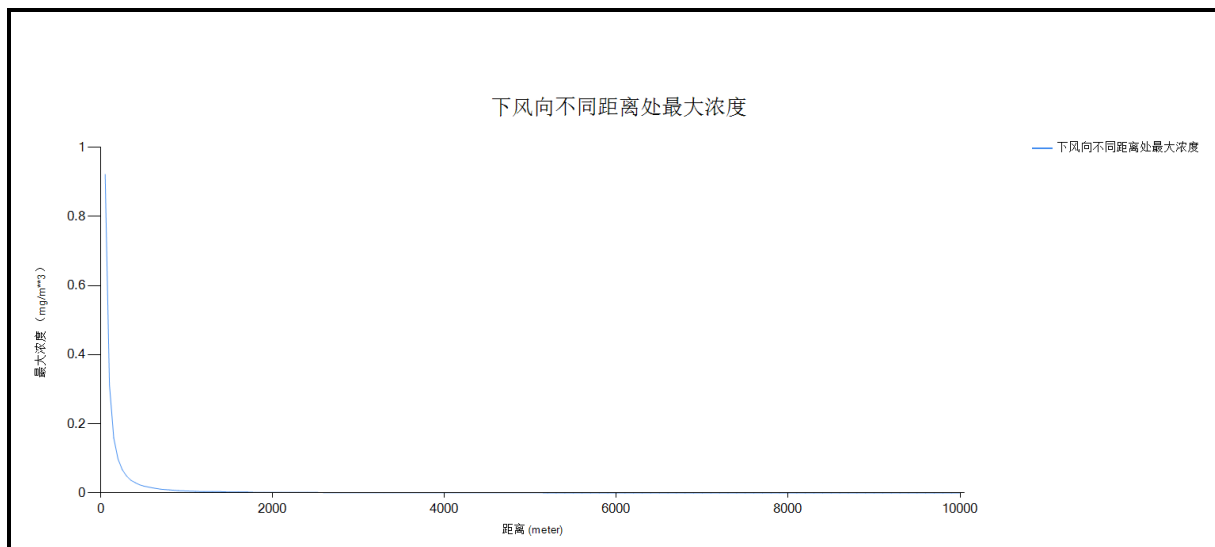


图 7.6-2 泄漏事故下风向不同距离处最大浓度图（最常见气象条件）

由上表可以看出，泄漏最大可信事故在最常见气象条件时，预测浓度未达到大气毒性终点浓度-1 和大气毒性终点浓度-2。

7.6.3.2 管线断裂事故

(1) 最不利气象条件下预测结果

根据设定的最大可信事故情景、选取的参数，预测计算得到事故时浓度达到大气毒性终点浓度-1 和大气毒性终点浓度-2 最远距离，计算结果见表 7.5-6。

表 7.6-6 输送管线事故环境风险影响预测结果

风险事故情形分析					
代表性风险事故情形描述	氯气输送管线断裂				
环境风险类型	危险物质泄漏				
泄漏设备类型	储罐出口管线	操作温度/°C		操作压力/MPa	
泄漏危险物质		最大存在量/kg		泄漏孔径/mm	
泄漏速率/(kg/s)		泄漏时间/s		泄漏量/kg	
泄漏高度/m		泄漏液体蒸发量/kg		泄漏频率	
事故后果预测					
大气	危险物质	大气环境影响			
		指标	浓度值/(mg/m ³)	最远影响距离/m	到达时间/s
		大气毒性终点浓度-1	58	741.5	753.2

	大气毒性终点浓度-2	5.8	2601	2202.1
	敏感目标名称	超标时间/s	超标持续时间/s	最大浓度 (mg/m ³)
	详见总则			

由预测结果可以看出，██████管线发生泄露事故时，最不利气象条件下：

- a) ██████到达大气毒性终点浓度-1 的最远距离约 741.5m，此范围内无环境保护目标分布；
- b) ██████到达大气毒性终点浓度-2 的最远距离约 2601m，此范围内无环境保护目标分布；
- c) 下风向不同距离处██████最大浓度预测结果见图 7.5-3，影响范围见图 7.5-5。
- d) 各关心点的有毒有害物质浓度随时间变化情况见图 7.5-4。

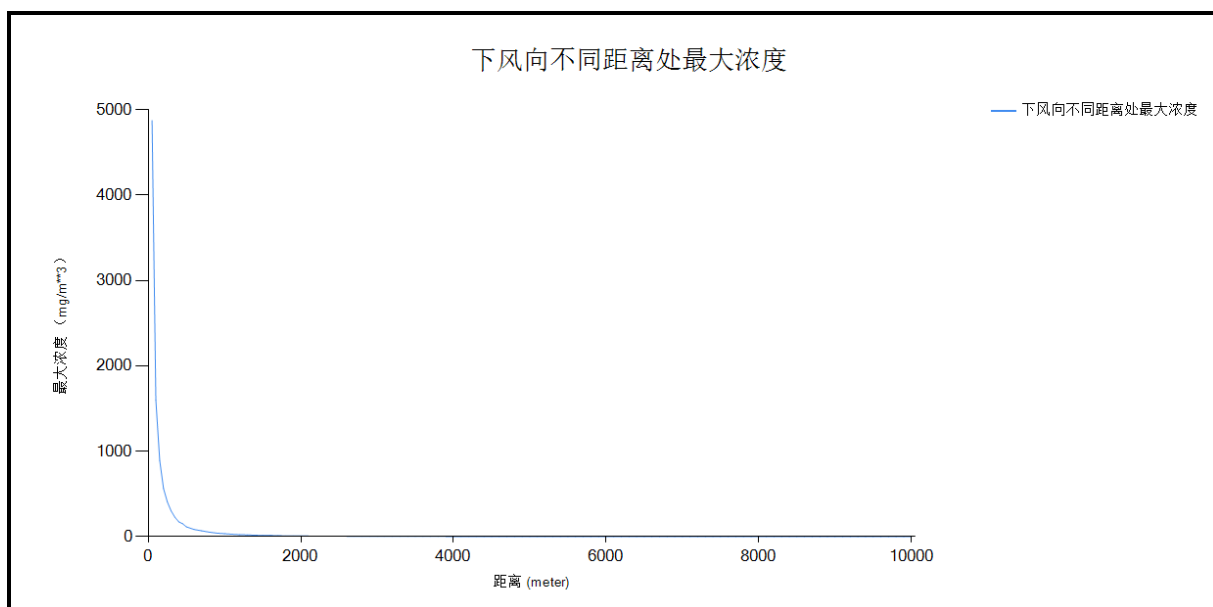


图 7.6-3 ██████ 泄露事故下风向不同距离处的最大浓度图（最不利气象条件）

图 7.6-4 ██████ 泄露事故毒性终点浓度范围图（最不利气象条件）

(2) 最常见气象条件下预测结果

预测计算最常见气象条件下事故时██████浓度达到大气毒性终点浓度-1 和大气毒性终点浓度-2 最远距离，计算结果见表 7.5-7。

表 7.6-7 ██████ 输送管线事故环境风险影响预测结果

风险事故情形分析					
代表性风险事故情形描述	氯气输送管线断裂				
环境风险类型	危险物质泄漏				
泄漏设备类型	储罐出口管线	操作温度/°C	██████	操作压力/MPa	██████
泄漏危险物质	██████	最大存在量/kg	██████	泄漏孔径/mm	██████
泄漏速率/(kg/s)	██████	泄漏时间/s	██████	泄漏量/kg	██████
泄漏高度/m	██████	泄漏液体蒸发量/kg	██████	泄漏频率	██████
事故后果预测					
大气	危险物质	大气环境影响			

	指标	浓度值/(mg/m ³)	最远影响距离/m	到达时间/min
	大气毒性终点浓度-1		571.1	264.4
	大气毒性终点浓度-2		1416.03	543.4
	敏感目标名称	超标时间/s	超标持续时间/s	最大浓度 (mg/m ³)
	/	/	/	/

由预测结果可以看出，氯气管线发生泄露事故时，最常见气象条件下：

a) 到达大气毒性终点浓度-1 的最远距离约 571.1m，此范围内无环境保护目标分布；

b) 到达大气毒性终点浓度-2 的最远距离约 1417.03m，此范围内无环境保护目标分布。

c) 下风向不同距离处氯气最大浓度预测结果见图 7.5-6，影响范围见图 7.5-7。

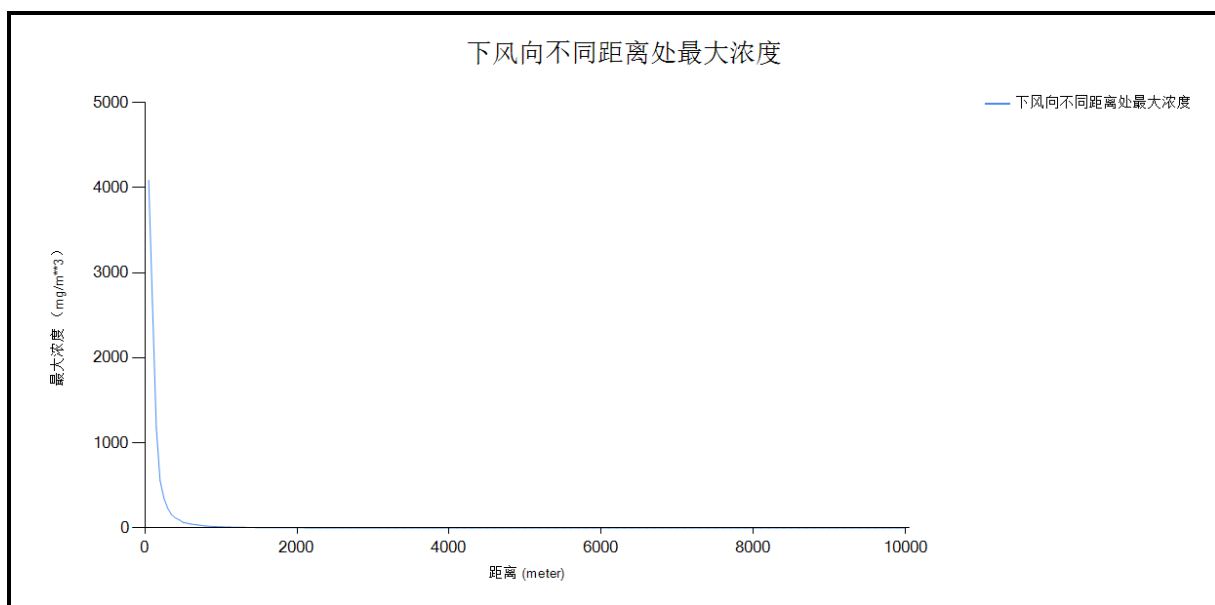


图 7.6-5 泄露事故下风向不同距离处的最大浓度图（最常见气象条件）

图 7.6-6 泄露事故毒性终点浓度范围图（最常见气象条件）

7.6.3.3 管线泄露事故

(1) 最不利气象条件下预测结果

根据设定的最大可信事故情景、选取的参数，预测计算得到事故时浓度达到大气毒性终点浓度-1 和大气毒性终点浓度-2 最远距离，计算结果见表 7.5-8。

表 7.6-8 输送管线事故环境风险影响预测结果

风险事故情形分析					
代表性风险事故情形描述	输送管线泄露				
环境风险类型	危险物质泄漏				
泄漏设备类型	管线	操作温度/°C		操作压力/MPa	
泄漏危险物质		最大存在量/kg		泄漏孔径/mm	
泄漏速率/(kg/s)		泄漏时间/s		泄漏量/kg	
泄漏高度/m		泄漏液体蒸发量/kg		泄漏频率	

事故后果预测					
大气	危险物质	大气环境影响			
		指标	浓度值/(mg/m ³)	最远影响距离/m	到达时间/s
		大气毒性终点浓度-1		295.6	416
		大气毒性终点浓度-2		642.7	727.6
		敏感目标名称	超标时间/min	超标持续时间/min	最大浓度 (mg/m ³)
	详见总则	/	/	/	

由预测结果可以看出，██████ 管线发生泄露事故时，最不利气象条件下：

- a) ██████ 到达大气毒性终点浓度-1 的最远距离约 295.6m，此范围内无环境保护目标分布；
- b) ██████ 到达大气毒性终点浓度-2 的最远距离约 642.7m，此范围内无环境保护目标分布；
- c) 下风向不同距离处 ██████ 最大浓度预测结果见图 7.5-8，影响范围见图 7.5-9。

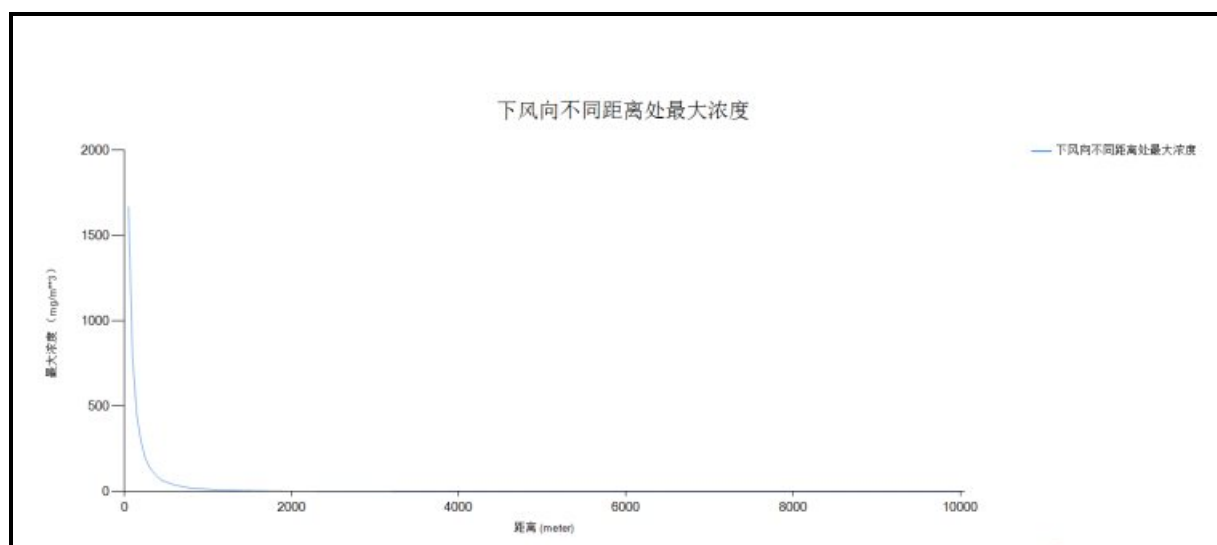


图 7.6-7 ██████ 泄漏事故下风向不同距离处的最大浓度图（最不利气象条件）

图 7.6-8 ██████ 泄漏事故毒性终点浓度范围图（最不利气象条件）

(2) 最常见气象条件下预测结果

预测计算最常见气象条件下事故时 ██████ 浓度达到大气毒性终点浓度-1 和大气毒性终点浓度-2 最远距离，计算结果见表 7.5-9。

表 7.6-9 ██████ 输送管线事故环境风险影响预测结果

风险事故情形分析					
代表性风险事故情形描述	氯化氢输送管线泄露				
环境风险类型	危险物质泄漏				
泄漏设备类型	管线	操作温度/°C	██████	操作压力/MPa	██████
泄漏危险物质	██████	最大存在量/kg	██████	泄漏孔径/mm	██████
泄漏速率/(kg/s)	██████	泄漏时间/s	██████	泄漏量/kg	██████
泄漏高度/m	██████	泄漏液体蒸发量/kg	██████	泄漏频率	██████
事故后果预测					

大气	危险物质	大气环境影响			
		指标	浓度值/(mg/m ³)	最远影响距离/m	到达时间/s
		大气毒性终点浓度-1		219.95	201
		大气毒性终点浓度-2		445.2	107
		敏感目标名称	超标时间/min	超标持续时间/min	最大浓度 (mg/m ³)
		详见总则	/	/	/

由预测结果可以看出，██████管线发生泄露事故时，最常见气象条件下：

- a) ██████到达大气毒性终点浓度-1的最远距离约 219.95m，此范围内无环境保护目标分布；
- b) ██████到达大气毒性终点浓度-2的最远距离约 445.2m，此范围内无环境保护目标分布；
- c) 下风向不同距离处██████最大浓度预测结果见图 7.5-10，影响范围见图 7.5-11。

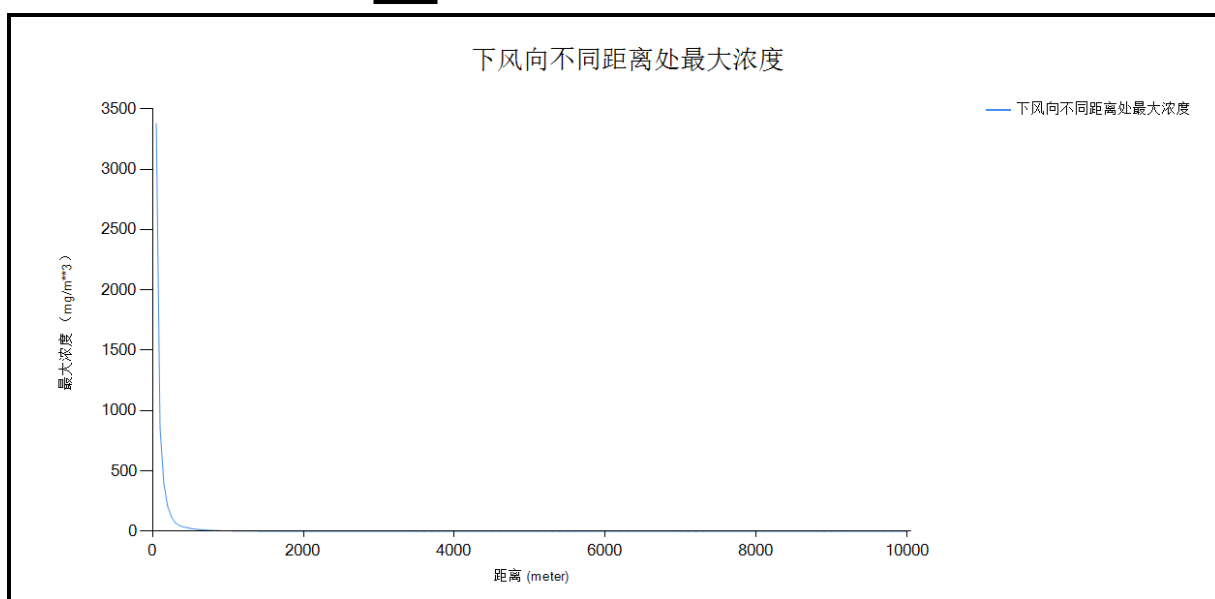


图 7.6-9 ██████ 泄漏事故下风向不同距离处的最大浓度图（最常见气象条件）

图 7.6-10 ██████ 泄漏事故毒性终点浓度范围图（最常见气象条件）

7.6.3.4 ██████ 缓冲罐泄露事故

(1) 最不利气象条件下预测结果

根据设定的最大可信事故情景、选取的参数，预测计算得到事故时██████浓度达到大气毒性终点浓度-1 和大气毒性终点浓度-2 最远距离，计算结果见表 7.5-10。

表 7.6-10 ██████ 缓冲罐事故环境风险影响预测结果

风险事故情形分析				
代表性风险事故情形描述	██████ 缓冲罐泄露			
环境风险类型	危险物质泄漏			
泄漏设备类型	储罐	操作温度/°C	██████	操作压力/MPa
泄漏危险物质	██████	最大存在量/kg	██████	泄漏孔径/mm
泄漏速率/(kg/s)	██████	泄漏时间/s	██████	泄漏量/kg
泄漏高度/m	██████	泄漏液体蒸发量/kg	██████	泄漏频率

事故后果预测					
大气	危险物质	大气环境影响			
		指标	浓度值/(mg/m ³)	最远影响距离/m	到达时间/min
		大气毒性终点浓度-1		688.5	1068.494
		大气毒性终点浓度-2		1196.8	1442.683
		敏感目标名称	超标时间/min	超标持续时间/min	最大浓度 (mg/m ³)
	详见总则(无超标)	/	/	/	

由预测结果可以看出，缓冲罐最大可信事故时，最不利气象条件下：

- a) 到达大气毒性终点浓度-1 的最远距离约 688.5m，此范围内无环境保护目标分布；
- b) 到达大气毒性终点浓度-2 的最远距离约 1196.8m，此范围内无环境保护目标分布；
- c) 下风向不同距离处最大浓度预测结果见图 7.5-12，影响范围见图 7.5-13。

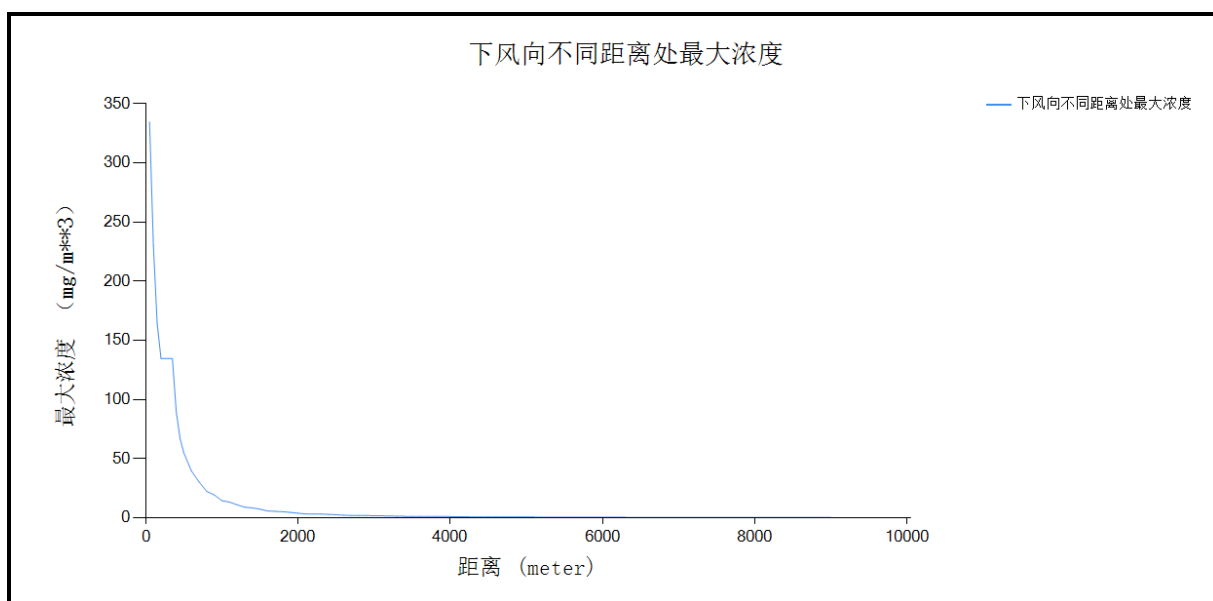


图 7.6-11 缓冲罐事故下风向不同距离处的最大浓度图（最不利气象条件）

图 7.6-12 缓冲罐事故毒性终点浓度图（最不利气象条件）

(2) 最常见气象条件下预测结果

预测计算最常见气象条件下事故时浓度达到大气毒性终点浓度-1 和大气毒性终点浓度-2 最远距离，计算结果见表 7.5-11。

表 7.6-11 缓冲罐事故环境风险影响预测结果

风险事故情形分析				
代表性风险事故情形描述	缓冲罐泄露			
环境风险类型	危险物质泄漏			
泄漏设备类型	储罐	操作温度/°C		操作压力/MPa
泄漏危险物质		最大存在量/kg		泄漏孔径/mm
泄漏速率/(kg/s)		泄漏时间/s		泄漏量/kg

泄漏高度/m	██████████	泄漏液体蒸发量/kg	██████████	泄漏频率	██████████
事故后果预测					
大气	危险物质	大气环境影响			
	三氯化磷	指标	浓度值/(mg/m ³)	最远影响距离/m	到达时间/min
		大气毒性终点浓度-1	██████████	296.6	576.7
		大气毒性终点浓度-2	██████████	544.3	338.6
		敏感目标名称	超标时间/min	超标持续时间/min	最大浓度 (mg/m ³)
详见总则(无超标)	/	/	/		

由预测结果可以看出，██████████缓冲罐最大可信事故时，最常见气象条件下：

- a) ██████████到达大气毒性终点浓度-1 的最远距离约 296.6m，此范围内无环境保护目标分布；
- b) ██████████到达大气毒性终点浓度-2 的最远距离约 544.3m，此范围内无环境保护目标分布；
- c) 下风向不同距离处██████████最大浓度预测结果见图 7.5-14，影响范围见图 7.5-15。

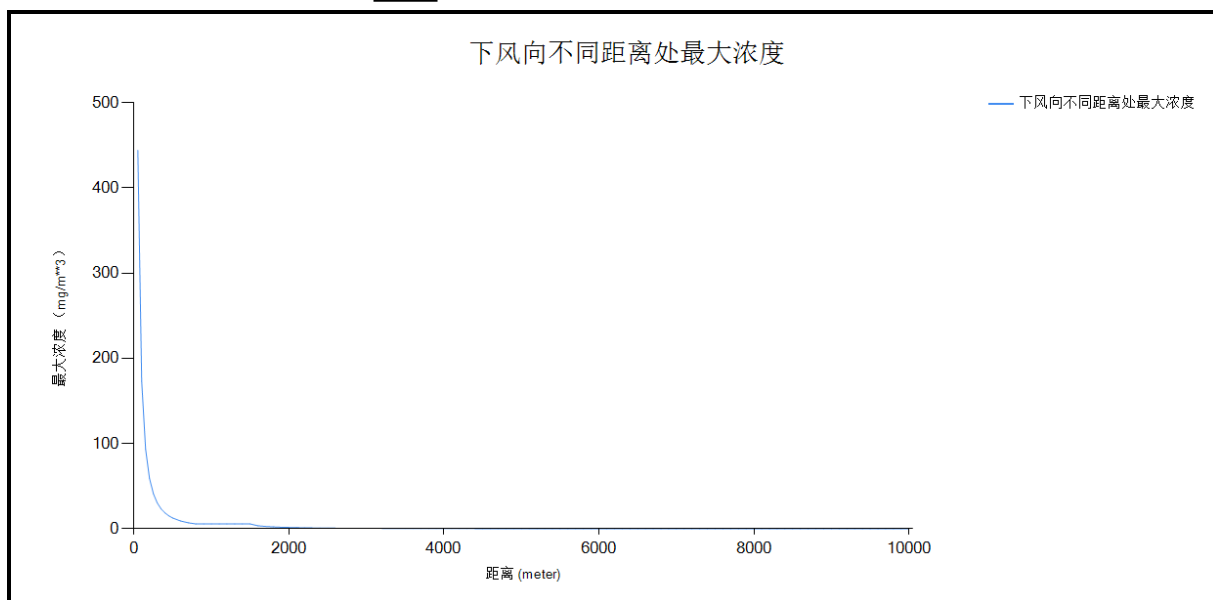


图 7.6-13 ██████████泄漏事故下风向不同距离处的最大浓度图（最常见气象条件）

图 7.6-14 ██████████缓冲罐事故毒性终点浓度图（最常见气象条件）

7.6.4 水环境风险分析

7.6.4.1 项目排水系统

按照清污分流的原则，本项目排水系统划分为：生活污水排水系统、生产废水排水系统、雨水排水系统、初期雨水收集系统。

(1) 生活污水排水系统

本项目生活污水主要为卫生间及其他生活用水设施所排放的生活污水，各生活污水排水点就近设置化粪池。生活污水经管道收集，进入化粪池预处理后，重力流排入老厂生活污水管网。生活污水管采用 HDPE 排水管，重力流埋地敷设，热熔或法兰连接。

(2) 生产废水排水系统

本项目生产污水主要为工艺装置在生产过程中产生的污水，由工艺专业在装置内设置集水坑、加压泵等，直接提升至污水预处理站，预处理后送入园区污水处理站处理。在送出界区前，系统设置污水计量、水质监测取样设施等，保证满足污水处理站的水质接收要求。

(3) 初期雨水系统

本系统主要收集生产装置排出的地面冲洗水及初期污染雨水等。初期污染雨水及地面冲洗水在装置内汇集，通过地面排水管收集就近接入附近初期雨水池，经初期雨水提升泵提升上管廊后送入东区污水处理站。各污染区的后期清净雨水，通过初期雨水池之前的切换井，进入雨水管网。

(4) 雨水排水系统

本系统收集生产装置、辅助生产设施及道路的未污染的雨水。本系统主要收集各装置非污染区雨水、污染区后期雨水、道路雨水及事故水，地面雨水经雨水口收集，排入园区雨水管网。

7.6.4.2 事故废水收集系统

各装置界区在发生事故时，事故消防水通过雨水管道，及末端的切换措施，排入工业园区现有的消防事故水池，东区北消防事故水池的容积为 7900m³，工业园区的消防事故水池满足本装置界区的事事故水的储存。

因此本项目发生事故时事故废水可以得到控制，确保不会汇流至海，本项目事故状态下不会对海水水质产生影响。

7.6.5 地下水环境风险分析

选取 储罐管线发生破裂泄漏，泄漏污染物形成液池，污染物经裂隙渗漏，经包气带过滤作用后污染物进入地下水的运移状况。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）最大可信事故，假设 储罐管线发生破裂泄漏污染物形成液池，根据风险评价章节，泄漏源强 1.22kg/s，泄漏处通过裂隙渗漏按 1% 计，经包气带过滤作用后有 1% 的污染物进入地下水，设定从发现泄漏到切断污染源并处理完事故 30min 泄漏时间进行计算，则注入的污染物质量为：

$$\text{泄漏量} = 1.22\text{kg/s} \times 30\text{min} \times 1\% \times 1\% = 219.6\text{g}。$$

根据预测结果可知：当污染物进入含水层 100d 后：地下水中 物最大浓度为 13.2μg/L，出现在距泄漏点约 97m 处，满足《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）中的 III 类标准中 ≤1mg/L；距泄漏点约 200m 处， 浓度趋近于 0 mg/L。

当污染物进入含水层 1000d 后，地下水中 最大浓度 1.3μg/L，出现在距泄漏点 972m 处，满足《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）中的 III 类标准中 ≤1mg/L；距泄漏点 1400m 处， 浓度趋近于 0。

当污染物进入含水层7300d后，地下水中██████最大浓度0.18 $\mu\text{g/L}$ ，出现在距泄漏点7096m处，满足《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）中的III类标准中██████ $\leq 700\mu\text{g/L}$ ；距泄漏点8200m处，██████浓度趋近于0。

7.6.6 土壤、生态等环境风险分析

7.6.6.1 土壤环境风险分析

（1）泄漏物料对土壤的危害途径

本项目发生泄漏事故时，泄漏物料可能对周围土壤造成污染，影响土壤中的微生物生存，造成土壤的盐碱化，破坏土壤的结构，增加土壤中有毒有害化学物质等污染物，对土壤环境造成局部斑块状的影响。

因此，应在工程的设计和建设过程中加强风险事故防范设施的建设，以利于降低风险事故的概率，即便在发生风险事故时也能够及时有效地对有害物质进行处置。

（2）风险事故对土壤的影响分析

拟建项目界区内全部都是混凝土路面，基本没有直接裸露的土壤存在，因此，本项目发生物料泄漏时对厂界内的土壤影响有限，事故后及时控制基本不会对厂界内的土壤造成严重污染。事故泄漏物料对厂区外部的土壤污染更低，其对土壤的污染主要是由泄漏到大气环境中的事故污染物沉降到土壤中引起的，但是项目事故泄漏污染物总量不高，而且是属于短期事故，通过大气沉降对厂界外土壤造成污染的可能性很小。

（3）土壤污染消除措施

化学品物料管线发生泄漏事故时，泄漏物料对土壤造成的影响的消除措施主要有：

①对泄漏物料进行收集回用；包括用沙土、砾石或其它惰性材料吸收，然后收集运至空旷的地方掩埋、蒸发或焚烧。如大量泄漏，应利用围堤收容，然后收集、转移、回收或无害化处理后废弃。

②对污染土壤进行生物修复和绿化处理，及时修复受污染的土壤的植被和生态环境功能。

7.6.6.2 生态植被环境风险分析

本项目事故泄漏物料通过大气环境的携带，进入到周围环境中去，为生态植被所吸收。但是这些事故泄漏的污染物由于量少和存在时间短等因素，厂外周围植被基本不会被影响，不会发生生态植被因为拟建项目风险事故而引发的大面积变异、枯萎、死亡等现象发生，只会对局部的生态植被造成轻微的影响。

泄漏污染物对厂界内的植被造成的影响也是短期的，通过一段时间的更新和人工补充后，厂区绿化植被还是可以恢复到事故前的状态。

本项目储存等设施发生火灾、爆炸事故时，产生大量的浓烟会对环境造成污染。事故排放的大气污染物中对植物影响较大的是氮氧化物，但对厂区植被影响较小。粉尘对各种作物嫩叶、新梢、果实等柔嫩组织形成污斑。厂区周围建设绿化隔离带，对粉尘起隔离和吸附作用，可降低对周边植物的影响。

本项目排放污染物对周围植物生态系统的影响是有限的。

但为了保护土壤，降低化学品物料在土壤中的累积作用，当发生大规模泄漏事故后，土壤表面的化学品物料等必须及时收集处理，被污染的土壤应及时清理填埋，用新土置换，恢复地表植被。

7.7 环境风险管理

7.7.1 环境风险防范措施

7.7.1.1 大气环境风险防范措施

(1) 选址及总平面布置

根据总体规划和地块运输条件，

总平面布置符合《化工企业总图运输设计规范》（GB30489-2009）《工业企业总平面设计规范》（GB50187-2012）《石油化工企业设计防火规范（2018 年版）》（GB50160-2008）和其它有关规范的要求，符合国家基本建设的方针政策要求、满足工艺流程的需要，符合安全环保要求。

(2) 大气环境风险防范措施

公司建立健全危险源监控制度，落实安全环保责任制；由公司总经理为责任人进行管理，每月对危险源进行一次全面检查，加强定期巡检并做好记录。公司生产岗位操作人员定时对生产装置、储运区进行巡回检查，对检查中发现的隐患和问题要及时进行整改，对于不能立即整改的问题需上报公司。生产中可能导致不安全因素的操作参数（温度、压力、流量、液位等），设置相应控制报警系统。

对项目装置区、罐区等危险源部位安装必要的灾害、火灾监测仪表及报警系统。主要仪表包括：可燃气体报警仪、有毒气体监测报警仪、自动感烟火灾监测探头及火灾报警设施等。当可燃气体或有毒有害气体发生泄漏或在空气中的浓度达到爆炸下限时，便发出声光信号报警，以提示尽快进行排险处理。建立监测机构，配备专职监测人员，对可能导致突发环境事件以及由于其他突发事件导致环境污染突发事件的危险源进行监测。针对突发环境事件应制定具体的应对措施，做到早发现、早防范、早报告、早处置。

如发生泄漏燃烧事故，泄漏物质及火灾次生 CO 等对人体健康危害较为严重，事故发生点下风向人群受危害的几率最大。大气环境风险预测结果表明，最远影响距离内没有保护目标。因此应将主要力量放在各种火源的控制方面，为迅速堵漏创造条件。对已经扩散的地方，电器要保持原来的状态，不要随意开或罐；对接近扩散的地方，要切断电源。排险人员严禁穿带钉鞋和化纤衣服，严禁使用工具，以免碰撞发生火灾或火星。

7.7.1.2 事故废水风险防范措施

(1) 风险防控体系

本项目装置和罐区拟建在万华烟台工业园东区，遵循“单元→厂区→园区/区域”的环境防控体系要求，建立事故废水防控系统，与现有工程三级防控体系分别独立设置，不存在依托关系。

本项目各装置设置可靠的防治和控制水污染的“三级”防控措施：

一级防控措施在污染区周围设置围堰，预防装置在开停工、检修、生产过程中可能发生的物料泄漏、漫流等污染情况，围堰内设置雨水口和排水管道。

二级防控措施

经收集后的初期雨水经泵提升至东区污水处理站。

三级防控措施设置事故水池。发生较大事故时，有污染的生产装置界区内消防事故废水经收集后排入东区消防事故水池，避免对周边环境造成危害。本项目消防事故水池依托园区东区北消防事故水池，消防事故池容积 7900m³。

①一级防控措施

一级防控系统主要为装置区围堰、罐区防火堤等配套设施。项目装置区设围堰，高度≥150mm，收集一般事故泄漏的物料，防止轻微事故泄漏时造成的污染水漫流。罐区设防火堤，防火堤的高度和容积须符合《石油化工企业设计防火标准（2018 年版）》（GB 50160-2008）要求。防火堤外设置的雨水系统阀门为常关。发生事故时，事故区工艺物料、消防水及雨水均被拦截在防火堤内。

②二级防控措施

本项目事故废水二级预防与控制体系主要为初期雨水池及配套导排系统，将生产事故泄漏于装置区围堰、罐区防火堤外的物料或事故废水通过初期雨水池收集。

经收集后的初期雨水经泵提升至东区污水处理站。

③三级防控措施

三级防控措施设置事故水池。发生较大事故时，有污染的生产装置界区内消防事故废水经收集后通过雨水管道及末端的切换措施，进入工业园东区北消防事故水池，避免对周边环境造成危害。本项目消防事故水池依托东区北消防事故水池，消防事故池容积 7900m³。事故结束后将消防事故池废水送东区污水处理站。

本项目事故废水三级防控体系见图 7.7-1，事故水、雨水管网见**错误!未找到引用源。**

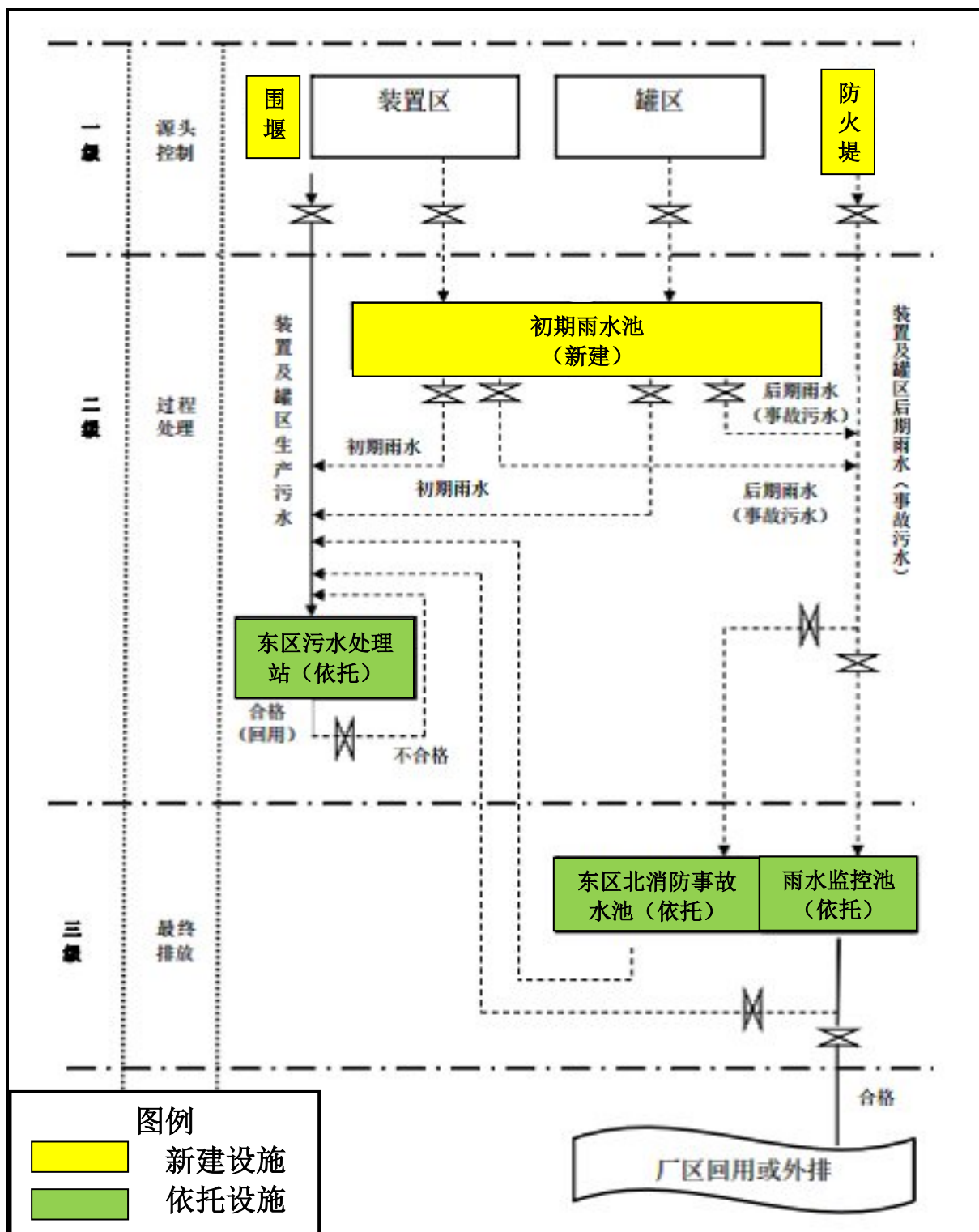


图 7.7-1 本项目事故废水三级防控体系示意图

(2) 事故水池容积可行性分析

依据《石油化工企业设计防火标准（2018 年版）》（GB 50160-2008），参照《事故状态下水体污染的预防和控制规范》（QSY 08190-2019）等相关要求，核算本项目发生事故时可能进入事故水收集系统的事故废水量。

事故缓冲设施总有效容积计算公式如下：

$$V_{\text{总}} = (V_1 + V_2 - V_3) \max + V_4 + V_5$$

注： $(V_1 + V_2 - V_3) \max$ 是指对收集系统范围内不同罐组或装置分别计算 $V_1 + V_2 - V_3$ ，取其中最大值。

V_1 ——收集系统范围内发生事故的一个罐组或一套装置的物料量。

注：储存相同物料的罐组按一个最大储罐计，装置物料量按存留最大物料量的一台反应器或中间储罐计；

V_2 ——发生事故的储罐或装置的消防水量， m^3 ；

$$V_2 = \sum Q_{\text{消}} t_{\text{消}}$$

$Q_{\text{消}}$ ——发生事故的储罐或装置的同时使用的消防设施给水流量， m^3/h ；

$t_{\text{消}}$ ——消防设施对应的设计消防历时，h；

V_3 ——发生事故时可以转输到其他储存或处理设施的物料量， m^3 ；

V_4 ——发生事故时仍必须进入该收集系统的生产废水量， m^3 ；

V_5 ——发生事故时可能进入该收集系统的降雨量， m^3 ；

$$V_5 = 10qf$$

q ——降雨强度，mm；

f ——必须进入事故废水收集系统的雨水汇水面积，ha；

$$q = q_a/n$$

q_a ——年平均降雨量，本项目取 608.2mm；

n ——年平均降雨日数，本项目取 86 天；

表 7.7-1 消防用水计算取值表

序号	单元名称	供水强度 $Q_{\text{消}}$	消防历时 $t_{\text{消}}$
1	LFS 装置	250 L/s	3h

①装置区

a 泄漏物料量 V_1

根据《事故状态下水体污染的预防和控制规范》（QSY 08190—2019）附录 B 的相关规定，单套装置的物料量按存储最大物料量的一台反应器或中间储罐计；油罐组按一个最大储罐计（储罐发生罐体破裂，物料流入防火堤内，以罐的充满度 80% 进行计算，储罐物料进入事故池收集系统）。

本项目装置存储物料量最大的容器为反应釜，最大储存量为 $34m^3$ ，即泄漏物料量 $V_1 = 34m^3$ 。

b 消防水量 V_2

装置区最大消防用水量按 250L/s 考虑。本次火灾延续供水时间取 3h。因此，事故时消防水量 $V_2 = 2700 m^3$ 。

c 转移物料量 V_3

从保守角度估计，装置区不考虑物料转移他处， V_3 取 $0m^3$ 。

d 生产废水量 V_4

发生火灾爆炸风险事故时，项目生产装置和其它正常生产废水继续进入污水处理系统处理，无生产废水进入事故水收集系统，即 $V_4 = 0m^3$ 。

e 降雨量 V_5

本次评价汇水面积取 $f=7.9\text{ha}$ 。

收集雨水量 $V_5=10\times 608.2\div 86\times 7.9=559\text{m}^3$ 。

生产装置区事故废水量计算结果详见下表。

表 7.7-2 生产装置区事故废水产生量

符号	意义	取值依据	计算结果
V1	收集系统范围内发生事故的物料量, m^3 。	按存留最大物料量的共沸塔计, 290m^3	290
V2	发生事故时装置的消防水量, m^3 。	大型化工装置, 消防水量取 250L/s , 火灾延续时间 3h 。	2700
V3	发生事故时可以转输到其他储存或处理设施的物料量, m^3 。	保守不考虑物料转移他处。	0
V4	发生事故时仍必须进入该收集系统的生产废水量, m^3 。	生产废水进入专门的生产污水系统, 不进入事故水收集系统。	0
V5	发生事故时可能进入该收集系统的降雨量, m^3 。	汇水面积取 7.9ha , 年平均降雨量取 608.2mm , 年平均降雨日数取 86 天	559
V 总		/	3549

由上述计算可知, 本项目消防事故废水产生量最大废水量约为 3549m^3 。

本项目依托的东区北事故水池容积为 7900m^3 , 接纳万华烟台工业园东区北范围各装置事故状态下的废水排放。万华烟台工业园东区总面积约 26 万平方米, 参照《石油化工企业设计防火标准(2018 年版)》(GB 50160-2008), 厂区占地面积小于 1000000m^2 , 按照 1 处火灾考虑。

通过查阅万华烟台工业园东区已批复的项目环评, 最大事故水量为 7304m^3 , 本项目最大事故水量 7026m^3 。因此, 万华烟台工业园东区北最大事故水量为 $7304 < 7900\text{m}^3$ 。因此, 东区事故水池可满足本项目事故废水存储需求。

7.7.1.3 地下水环境风险防范措施

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、分区防治、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。

具体地下水防渗措施详见污染防治措施分析章节。

7.7.1.4 环境风险防范措施“三同时”检查内容

结合环办[2010]13 号《关于开展全国重点行业企业环境风险及化学品检查工作的通知》有关内容, 风险防范措施应包括围堰、地面防渗、气/液体泄漏检测报警系统、泄漏气体吸收装置、专用排泄沟/管、事故应急池、清净下水排放切换阀、清净下水排水缓冲池等; 应急处置及救援资源包括个人防护装备器材、消防设施、堵漏、收集器材/设备、应急监测设备、应急救援物资等。

风险防范措施、应急处置及救援资源和应急预案应列入环保设施竣工验收“三同时”检查内容, 具体见下表。

表 7.7-3 环境风险防范措施“三同时”检查内容

序号	项目	内容
1	事故水	事故水收集系统

序号	项目	内容
2	基础防渗	生产装置及储罐区防渗
3	消防设施	消防器材等
4	仪器、仪表	可燃、有毒气体在线监测仪、报警仪
5	应急预案	环境应急预案编制、演练
6	应急监测	各监测仪器
7	应急防护设施	个人防护、应急救援物资、医疗器材

7.7.1.5 园区事故三级防控

根据《烟台化工产业园区扩区规划环境影响报告书》，在园区内设立“装置企业 园区”的三级防控体系，首先在各装置界区内采取有效的防范措施（包括防火堤、围堰及初期雨水收集池等），组成第一级防控体系；企业内部建设雨水监控池、事故水池及事故水收集系统，组成第二级防控体系；园区内雨水管网排放口、污水管网总排放口设置截止阀等应急截断设施，在园区污水处理厂处设置应急事故池，构成第三级防控体系。园区应急事故池收集超负荷污水，避免污水处理设施受到严重冲击，建议污水处理厂应急事故池容积设计总规模约 8 万立方米，可分期、分格建设。

7.7.1.6 园区雨水系统

根据《烟台化工产业园区扩区规划环境影响报告书》，区内的各企业均单独在各装置区设置初期雨水收集设施，收集的初期雨水与污水一并进入污水处理系统处理。后期清洁雨水经雨水管渠收集，监测达标后就近排放。

道路上雨水由地面径流的方式流至雨水收水井，通过收水井将雨水汇入雨水管（地块内雨水由管道收集后汇入市政路上的雨水管），再汇入道路下的雨水主干管经雨水泵站提升就近排入河道或自流排入附近水体。规划区用地势较平坦，雨水通过雨水排除管道收集后就近排放。

雨水干管绝大部分采用重力流管道，结合地面坡度沿道路敷设，局部采用压力流，雨水管道采用钢筋混凝土圆管。

万华化学对全厂雨水管网统一规划，设置雨水监控池，初期雨水经泵提升至污水处理站处理，后期雨水监控合格后进入园区雨水管网，由园区统一规划的雨排口排放。

园区雨水管网规划见下图。



图 7.7-2 园区雨水管网图

7.7.1.7 与园区/区域风险防控体系的衔接

本项目的环境风险防控体系与万华化学烟台生产基地环境风险防控系统应纳入烟台化工产业园及烟台经济技术开发区环境风险防控体系，其风险防控设施、管理应进行有效衔接。极端事故风险防控及应急处置应结合烟台化工产业园及烟台经济技术开发区环境风险防控体系统筹考虑，按分级响应要求及时启动环境风险防范措施，实现拟建项目与烟台化工产业园及烟台经济技术开发区环境风险防控设施及管理有效联动，有效防控环境风险。

7.7.2 环境应急预案

本项目位于万华工业园区内，环境管理可充分依托万华化学现有管理体系，且所涉及的主要设备及危险化学品种类、当量均在万华化学控制范围内，现有应急措施及应急物资等均能满足项目要求。因此，本项目环境风险应急预案可完全纳入万华化学现有环境风险应急预案体系中。建议企业及时修订突发环境事件应急预案，将本项目纳入企业环境应急体系中，并定期进行培训、演练、总结。本次评价对应急预案修订的建议见表 7.7-4。

表 7.7-4 突发事故应急预案纲要一览表

序号	项目	内容及要求
1	危险源概况	详述危险源类型、数量及其分布
2	应急计划区	装置区、储罐区、邻区
3	应急组织	工厂：厂指挥部负责现场全面指挥；专业救援队伍负责事故控制、救援、善后处理；地区：地区指挥部负责工厂附近地区全面指挥、救援、管制、疏散；专业救援队伍负责对厂专业救援队伍的支援。
4	应急状态分类及应急响应程序	规定事故的级别及相应的应急分类响应程序
5	应急设施、设备与材料	生产装置及罐区：防火灾、爆炸事故应急设施、设备及材料，主要为消防器材；防有毒有害物质外溢、扩散，主要是抗溶性泡沫、干粉、二氧化碳、喷淋设备等
6	应急通讯、通知和交通	应急状态下的通讯方式、通知方式和交通保障、管制，应急响应警报装置。
7	应急环境监测及事故后评估	由专业队伍负责对事故现场进行侦察监测，对事故性质、参数与后果进行评估，为指挥部门提供决策依据
8	应急防范措施、清除泄漏措施	事故现场：控制事故、防止扩大、蔓延及连锁反应；清除现场泄漏物，降低危害，相应的设施器材配备邻近区域：控制和清除污染措施及相应设备配备
9	应急状态终止与恢复措施方法和器材	规定应急状态终止程序；事故现场善后处理，恢复措施；临近区域解除事故警戒及善后恢复措施
10	人员培训与演练	应急计划制定后，平时安排人员培训与演练
11	公众教育和信息	应急计划制定后，平时安排人员培训与演练
12	记录和报告	设置应急事故专门记录，建档案和专门报告制度，设专门部门和负责管理
13	附件	与应急事故有关的多种附件材料的准备和形成

本项目应急预案服从于《烟台经济技术开发区突发环境事件应急预案》、《烟台市突发环境事件应急预案》。当企业突发环境事件对外环境造成或可能造成污染，则预案与烟台经济技术开发区突发环境事件应急预案、烟台市突发环境事件应急预案联动、相互配合，详见“7.1.5”。

7.7.3 厂际管线泄漏应急措施

万华烟台工业园内公共管廊管线泄漏等环境事件处置责任明确，生产基地制定区域责任管理制度，严格执行区域责任制，明确生产基地内公共管廊管线区域所属的责任装置/部门，发生突发环境事件时由各责任装置/部门启动相应的应急响应程序执行相应的应急处置方案。根据区域责任制及区域划分要求，生产基地内装置界区道路由所属装置负责，公共管廊亦根据区域划分要求确定责任装置/部门，各装置/部门根据实际情况制定并明确了生产基地公共管廊管线泄漏等环境事件应急处置措施。结论与建议

7.7.4 项目危险因素

(1) 物质危险性

根据本项目内容和工程特点，本项目的**主要危险物质**

伴生/次生污染物主要为泄漏的物料及火灾爆炸事故应急处置中产生的消防废水。

(2) 生产系统危险性

本项目共包括三套生产装置，生产过程中主要原材料、中间产品及产品中含有危害及易燃组分，工艺过程复杂、安全控制要求高，对设备及相应管道的密封和耐腐蚀的要求高，存在着因设备腐蚀或密封件破裂而发生有毒物质泄漏及燃烧爆炸的可能性。对于容器类设备，在生产运行中存在着设备失修、误操作、设备腐蚀或密封件破裂等原因导致设备泄漏，以及由于静电积聚、管道接口/阀门/机泵等泄漏、误操作和明火引起火灾爆炸事故的可能性。

本项目储罐存储介质**具有毒害性**，一旦发生事故后果严重，危害较大。

7.7.5 环境敏感性及事故环境影响

(1) 环境敏感性

本项目所在厂区周边 5km 范围内人口总数为 34627 人，大于 1 万人，小于 5 万人，属于《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）中附录“D.1 大气环境敏感程度分级”中的“E2 环境中度敏感区”。

项目位于烟台经济技术开发区烟台化工产业园，该园区为山东省人民政府认证的化工园区，园区内配套设施齐全。项目设置足够容积的事故水池和三级防控体系，因此本项目事故废水可以做到控制在万华厂界内，且九曲河两岸已设置边坡，即便项目发生事故，事故废水也不会汇流至该河流，因此本项目事故状态下事故废水不会对地表水水质产生影响。

项目厂区地下水径流下游方向无集中式饮用水水源（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；无特殊地下水资源保护区（如热水、矿泉水、温泉等）；无集中式饮用水水源（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；无集中水式饮用水水源（未划定准保护区的），其保护区以外的补给径流区；无分散式饮用水水源地；无特殊地下水资源（如

矿泉水、温泉等)保护区以外的分布区。根据 HJ 169-2018 附录 D“表 D.6 地下水功能敏感性分区”,本项目的地下水功能敏感程度为“不敏感 G3”。本项目所在区域包气带防污性能为“D2”,本项目地下水环境敏感程度为“E3”。

(2) 事故环境影响

■ 输送管线泄漏事故时:

最不利气象条件下,预测浓度未达到大气毒性终点浓度-1 和大气毒性终点浓度-2。

最常见气象条件下,预测浓度未达到大气毒性终点浓度-1 和大气毒性终点浓度-2。

■ 泄漏最大可信事故时:

最不利气象条件下,预测浓度达到大气毒性终点浓度-1 最远距离是 741.5m,此范围内无环境保护目标分布;

达到大气毒性终点浓度-2 最远距离为 2601m,此范围内无环境保护目标分布;

最常见气象条件下,预测浓度达到大气毒性终点浓度-1 最远距离是 571.1m,此范围内无环境保护目标分布;

达到大气毒性终点浓度-2 最远距离为 1417.03m,此范围内无环境保护目标分布。

■ 管线最大可信事故时:

最不利气象条件下,预测浓度达到大气毒性终点浓度-1 最远距离是 295.6m,达到大气毒性终点浓度-2 最远距离为 642.7m,此范围内均无环境保护目标分布;

最常见气象条件下,预测浓度达到大气毒性终点浓度-1 最远距离是 219.95m,达到大气毒性终点浓度-2 最远距离为 445.2m,此范围内均无环境保护目标分布;

■ 缓冲罐最大可信事故时:

最不利气象条件下,预测浓度达到大气毒性终点浓度-1 最远距离是 688.5m,达到大气毒性终点浓度-2 最远距离为 1196.8m,范围内没有敏感目标。

最常见气象条件下,预测浓度达到大气毒性终点浓度-1 最远距离是 296.6m,达到大气毒性终点浓度-2 最远距离为 544.3m,范围内没有敏感目标。

7.7.6 环境风险防范措施和应急预案

(1) 大气风险防范措施

为了预防大气环境风险,本项目在设计中有针对性地采取事故预防、事故预警、事故应急处置等措施。根据大气风险预测结果,氯气泄漏时,出现大气毒性终点浓度-2 最远距离为 2601m,此范围内无环境保护目标分布。

(2) 事故废水风险防范措施

为防止事故废水外排,本项目遵循单元→厂区→园区/区域的环境防控体系要求,建立事故废水三级防控系统。事故状态下,事故水首先收集在装置区围堰/罐区防火堤内。当装置围堰或罐区防火堤内容积不能满足储存要求时,事故水通过分流井溢流至雨水管网,自流汇入本项目设置的初期雨水池,总容积 ■。当雨水池不能容纳时,通过雨水管道及末端的切换措施,进入工业园东区北 7900m³ 消防事故池,避免对周边环境造成危害。

(3) 企业环境应急预案要求

本项目建成后，建设单位应根据《企事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法》（环发[2015]4 号）的要求修订环境应急预案，将本项目纳入万华化学集团现有应急预案体系。

7.7.7 环境风险评价结论和建议

从环境风险控制的角度来评价，经采取相应应急措施，能大大减少事故发生概率，并且如一旦发生事故，能迅速采取有力措施，减小对环境污染。在落实本项目提出的环境风险防范措施和应急预案并按照国家环境风险管理相关要求的前提下，本项目潜在的事故风险是可防控的。

建议：

实施企业环境风险全过程管理，按照《国家突发环境事件应急预案》等的要求和“分类管理，分级响应，区域联动”的原则，在完善安全事故防范与应急体系、实现化学品的本质安全的基础上，进一步强化环境风险防范与应急体系，实施环境风险全过程管理，强化企业与政府有关部门应急预案相衔接，提高区域环境风险应急联动系统的有效性。

附表 环境风险评价自查表

工作内容		完成情况				
风险调查	危险物质	名称				
		存在总量/t				
	环境敏感性	大气	500m 范围内人口数 <u>0</u> 人	5km 范围内人口数 <u>34627</u> 人		
			每公里管段周边 200m 范围内人口数 (最大)		<u> </u> / <u> </u> 人	
		地表水	地表水功能敏感性	F1 <input type="checkbox"/>	F2 <input type="checkbox"/>	F3 <input type="checkbox"/>
			环境敏感目标分级	S1 <input type="checkbox"/>	S2 <input type="checkbox"/>	S3 <input type="checkbox"/>
地下水	地下水功能敏感性	G1 <input type="checkbox"/>	G2 <input type="checkbox"/>	G3 <input checked="" type="checkbox"/>		
	包气带防污性能	D1 <input type="checkbox"/>	D2 <input checked="" type="checkbox"/>	D3 <input type="checkbox"/>		
物质及工艺系统危险性	Q 值	Q < 1 <input type="checkbox"/>	1 ≤ Q < 10 <input type="checkbox"/>	10 ≤ Q < 100 <input type="checkbox"/>	Q > 100 <input checked="" type="checkbox"/>	
	M 值	M1 <input checked="" type="checkbox"/>	M2 <input type="checkbox"/>	M3 <input type="checkbox"/>	M4 <input type="checkbox"/>	
	P 值	P1 <input checked="" type="checkbox"/>	P2 <input type="checkbox"/>	P3 <input type="checkbox"/>	P4 <input type="checkbox"/>	
环境敏感程度	大气	E1 <input type="checkbox"/>	E2 <input checked="" type="checkbox"/>		E3 <input type="checkbox"/>	
	地表水	E1 <input type="checkbox"/>	E2 <input type="checkbox"/>	E3 <input type="checkbox"/>		
	地下水	E1 <input type="checkbox"/>	E2 <input type="checkbox"/>	E3 <input checked="" type="checkbox"/>		
环境风险潜势	IV+ <input type="checkbox"/>	IV <input checked="" type="checkbox"/>	III <input type="checkbox"/>	II <input type="checkbox"/>	I <input type="checkbox"/>	
评价等级	一级 <input checked="" type="checkbox"/>		二级 <input type="checkbox"/>	三级 <input type="checkbox"/>	简单分析 <input type="checkbox"/>	
风险识别	物质危险性	有毒有害 <input checked="" type="checkbox"/>		易燃易爆 <input checked="" type="checkbox"/>		
	环境风险类型	泄漏 <input checked="" type="checkbox"/>		火灾、爆炸引发伴生/次生污染物排放 <input checked="" type="checkbox"/>		
	影响途径	大气 <input checked="" type="checkbox"/>	地表水 <input type="checkbox"/>	地下水 <input checked="" type="checkbox"/>		
事故情形分析	源强设定方法	计算法 <input checked="" type="checkbox"/>	经验估算法 <input type="checkbox"/>	其他估算法 <input type="checkbox"/>		
风险预测与评价	大气	预测模型	SLAB <input checked="" type="checkbox"/>	AFTOX <input type="checkbox"/>	其他 <input type="checkbox"/>	
		预测结果	大气毒性终点浓度-1 最大影响范围 <u>741.5</u> m			
	大气毒性终点浓度-2 最大影响范围 <u>2601</u> m					
	地表水	最近环境敏感目标 <u> </u> / <u> </u> , 到达时间 <u> </u> / <u> </u> h				
地下水	下游厂区边界到达时间 <u> </u> / <u> </u> d					
	最近环境敏感目标 <u> </u> / <u> </u> , 到达时间 <u> </u> / <u> </u> d					
重点风险防范措施	1.严格按照《石油化工企业设计防火标准》(GB50160-2008)(2018年版)等相关规范要求进行设计,设备选型符合国家有关设备安全规范要求,各风险单元配套完善的消防、预警设施; 2.各风险单元针对危险物质特性和可能的风险事故类型设置可燃或有毒气体报警装置; 3.建立厂区三级防控体系,确保事故废水有效收集; 4.编制企业突发环境事件应急预案,并与园区应急预案体系有效衔接,形成区域联动应急预案体系。					
评价结论与建议	在落实本项目提出的环境风险防范措施和应急预案并按照国家环境风险管理相关要求的前提下,本项目潜在的事故风险是可防控的。					
注:“ <input type="checkbox"/> ”为勾选项,“ <u> </u> ”为填写项。						

8 环境保护措施及其可行性论证

8.1 施工期污染防治措施及其可行性论证

8.1.1 施工期废气环保措施及可行性论证

8.1.1.1 扬尘环境保护措施及可行性论证

根据《烟台市场扬尘污染防治管理办法》：工程施工单位应当在施工工地明显位置公示扬尘污染防治措施、负责人、监管部门举报电话等信息，并采取下列防治措施：

施工工地周围应当依照规定设置连续、密闭、硬质的围挡，块状工地应当实施全封闭施工，线性工地应当实行分段封闭施工，特殊情况需要全线施工的应当采取全线封闭措施；施工工地边界应当设置高度不低于 2.5 米的围挡（因安全原因无法达到的，应当设置高度不低于 1.8 米的围挡）；施工期间，应当对工地建筑结构脚手架外侧设置符合标准的密目式安全网或者防尘布；施工工地内出入口、材料堆放和加工区、生活区、车行道路、施工道路应当采取硬化等降尘措施；裸露地面应当铺设礁渣、细石或者其他功能相当的材料，或者采取植被绿化、覆盖防尘布或者防尘网等措施；开挖、运输和填筑土方等施工作业时，应当辅以洒水、喷雾等措施；施工过程中使用易产生扬尘的建筑材料，应当采取密闭存储、设置围挡或者堆砌围墙、采用防尘布苫盖或者其他防尘措施；施工过程中产生的建筑土方、工程渣土、建筑垃圾应当及时以密闭方式清运，未能及时清运的，应当采取覆盖、固化或者绿化等防尘措施，严禁裸露；施工期间，应当在施工工地出口内侧设置洗车平台，确保车辆干净、整洁；对不具备设置洗车平台条件的施工工地应当配置手动冲洗设施，对出场车辆进行有效冲洗；出场车辆应当采用密闭车斗或者其他密闭措施，保证装载无外漏、无遗撒、无高尖；从建筑上层清运易散性物料、建筑垃圾或者废弃物的，应当采取密闭方式，不得凌空抛掷、扬撒；城市建成区内建筑面积在 5000 平方米及以上的土石方建筑工地或者合同施工工期在 3 个月及以上的施工工地应当安装在线监测及视频监控设备，并与监管部门监控系统联网；城市建成区内施工现场禁止现场搅拌和配制混凝土、砂浆。

根据《山东省扬尘污染综合整治方案》：各类施工工地扬尘污染整治。认真落实有关法律法规以及国家、省关于各类施工工地扬尘污染防治的规定和标准规范要求，7 个传输通道城市建筑施工工地、其他城市和县城规划区内规模以上（建筑面积 1 万平方米以上）建筑施工工地全面落实工地周边围挡、产尘物料堆放覆盖、土方开挖湿法作业、路面硬化、出入车辆清洗、渣土车辆密闭运输“六项措施”；规模以下建筑施工工地按照住房城乡建设部办公厅《关于进一步加强施工工地和道路扬尘管控工作的通知》（建办质〔2019〕23 号）要求，严格落实各项防尘降尘管控措施。各类土石方开挖施工，必须采取有效抑尘措施，确保不产生扬尘污染。重污染天气应急期间，按要求严格落实各项应急减排措施。物料运输扬尘污染整治。运输渣土、土方、砂石、垃圾、灰浆、煤炭等散装、流体物料的车辆，应当采取密闭措施，按照规定安装卫星定位装置，并按照规

定的路线、时间行驶，在运输过程中不得遗撒、泄漏物料，对不符合要求上路行驶的，依法依规严厉查处。严格落实《山东省城市建筑渣土运输管理“十个必须”》，对城市建成区渣土运输车辆经过的路段加强机械化清扫。重污染天气应急期间，按要求严格落实各项应急减排措施。

施工场地应按《施工场地颗粒物（PM₁₀）与噪声在线监测技术规范》进行颗粒物监测。

8.1.1.2 施工作业废气环境保护措施及可行性论证

施工期应满足根据《非道路移动机械污染防治技术政策》、《山东省非道路移动机械排气污染防治规定》和《山东省非道路移动机械污染排放管控工作方案》对非道路移动机械污染排放的要求：加强在用非道路移动机械的排放检测和维修。加强非道路移动机械的维修、保养，使其保持良好的技术状态。加强对非道路移动机械排放检测能力的建设；经检测排放不达标非道路移动机械，应强制进行维修、保养，保证非道路移动机械及其污染控制装置处于正常技术状态。非道路移动机械维修企业应配备必要的排放检测及诊断设备，确保维修后的非道路移动机械排放稳定达标，同时妥善保存维修记录。

根据类比调查，在一般的情况下，距离施工现场 150m 处 CO、氮氧化物及碳氢化合物等污染物的浓度均能满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准要求。污染范围多集中在厂址内及周边区域，当施工结束后，该影响将随之消失。由于施工场地远离居民区，因此不会对周边区域的居民生活环境产生明显影响。

8.1.1.3 焊接烟气环境保护措施及可行性论证

本项目施工期间焊接烟气出现在设备、管道及钢结构安装过程，焊接点分散在厂区内。焊接烟气属于间断的无组织排放，产生的烟尘自重较大，影响范围集中在作业现场附近。当施工结束后，该影响将随之消失，因此施工期间的焊接烟尘属于短期影响。焊接烟气产生点较为分散，且为露天操作，影响属短期影响，只要在施工期工人做好自身防护，对周围环境的影响不大。

8.1.1.4 挥发性有机物环保措施及可行性论证

施工期间在设备保护时需要使用防腐涂料等进行涂装作业，会有挥发性有机物产生，主要通过无组织排放。施工单位应按照《工业防护涂料中有害物质限量》（GB30981-2020）要求，水性涂料中 VOC 含量的限量值应符合标准中表 1 的要求，溶剂型涂料中 VOC 含量的限量值应符合标准中表 2 的要求，无溶剂涂料中 VOC 含量的限量值应符合标准中表 3 的要求，辐射固化涂料中 VOC 含量的限量值应符合标准中表 4 的要求，当涂料产品明示适用于多种用途时，应符合各要求中最严格的限量值要求。《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T38597-2020）要求，水性涂料中 VOC 含量的限量值应符合标准中表 1 的要求，溶剂型涂料中 VOC 含量的限量值应符合标准中表 2 的要求，无溶剂涂料中 VOC 含量的限量值应符合标准中表 3 的要求，辐射固化涂料中 VOC 含量的限量值应符合标准中表 4 的要求。提倡使用水性涂料。

8.1.2 施工期废水环境保护措施及可行性论证

8.1.2.1 施工期生活污水环境保护措施及可行性论证

项目施工过程中会产生一定量的生活污水，本项目施工期定员按 1500 人计，生活污水产生量按每人每天 180L 计，生活污水产生量约 270m³/d。其中主要污染物为 COD、BOD₅、氨氮等，通过车辆拉运至西区污水处理站处理。采取的主要环境保护措施如下：

(1) 在施工过程中，加强对施工队伍的严格管理，杜绝乱排乱泼。

(2) 合理规划施工场地的临时供、排水设施，采取有效措施消除跑、冒、滴、漏现象。

8.1.2.2 施工生产废水环境保护措施及可行性论证

施工期生产废水主要为混凝土的养护废水，混凝土养护用水量较少，蒸发、吸收快，一般加草袋、塑料布覆盖。养护水不会产生地面径流进入地表水体，对环境影响较小。基础工程排出的泥浆、雨天降水及地下土方工程产生的渗出地下水，施工单位不得随意外排。在管道安装完成后，需要对管道进行清洗施压。厂区内产生的管道清洗试压废水中除含少量的铁锈等悬浮物外，没有其它污染物，经沉淀处理后可循环利用。

施工废水的环境保护措施目前较为成熟，在多数施工采用较为广泛，措施合理可行。

8.1.3 施工期噪声环境保护措施及可行性论证

施工期的主要噪声源为各种施工机械所产生的噪声，噪声值相对较高，虽持续时间较短，但会对周围环境产生一定的影响，应加强管理措施，尽量减少噪声影响并按照当地主管部门的要求，履行施工登记和审批程序，并做好施工进度安排，并加强对施工人员的教育和提高，做到文明施工，将施工期间产生的噪声污染降低到最小程度。施工期采取的主要环境保护措施如下：

(1) 施工单位应当在开工前 15 日向当地主管部门申报本工程施工作业场所、期限、噪声值以及所采取的防治措施。

(2) 尽量采用低噪声设备，可固定的机械设备安置在施工场地临时房间内降低噪声；施工机械要注意保养、合理操作，尽量使机械噪声降低至最低水平。

(3) 严禁采用人工打桩、气打桩、搅拌混凝土、联络性鸣笛等施工方式。

(4) 合理制定施工计划，严格控制和管理产生噪声的设备使用时间，不得在夜间进行噪声污染的施工作业。确需夜间施工作业的，必须提前 3 日向所在地的主管部门提出申请，经审核批准后方可施工，并由施工单位公告当地居民。

(5) 针对运输车辆须规划好运输路线，限定运输时间、车速，降低运输过程中的噪声影响。

(6) 确因技术条件所限，不能通过治理消除环境噪声污染的，必须采取有效措施，把噪声污染减少到最低程度，并在施工现场所在地的主管部门监督下与受噪声污染的有关单位协商，达成一致后，方可施工。

施工过程采取的环境保护措施是目前施工场所最经常采用的措施，具有一定的通用

性和广泛性，措施合理可行。

8.1.4 施工期固体废物环境保护措施及可行性论证

施工期的固体废物主要包括工程弃土、生活垃圾、废涂料桶、废油桶等。厂区内开挖的土方全部进行回填，不外排。施工期间产生的固体废物，采取的环境保护措施如下：

(1) 施工营地设置生活垃圾临时堆放点，由环卫部门专门收集，定期清运。

(2) 施工现场设置建筑垃圾暂存点，产生的建筑垃圾定期外运。施工期间工程废物及时清运，运输车辆必须按照有关要求配备密闭装置，定期检查车辆在运输路线上是否有洒落情况并及时清理。

(3) 参照国外推广绿色建筑施工地的经验，建筑垃圾分类回收处理，生活垃圾不得混入建筑垃圾，以免造成二次污染。

(4) 物料堆场和各类施工现场遗留的建材废料和建筑垃圾等要根据施工进度，组织或委托当地有关部门彻底清理并采取妥善处理。

(5) 废涂料桶、废油桶等属于危险废物，不得随意堆放，集中收集后定期由有相应资质的单位处理。

施工过程采取的环境保护措施是目前施工场所最经常采用的措施，具有一定的通用性和广泛性，措施合理可行。

8.1.5 施工期土壤及生态保护措施

本项目建设在万华烟台工业园厂区内：

(1) 施工建设期要注意土石挖方和填方平衡，施工现场要合理施工，尽量减少土石方开挖量，施工场地要及时清理，施工期间产生的固废要及时运往渣场处置，严禁随处堆放。

(2) 严格按照水土保持方案的要求，防止水土流失。

(3) 应积极地进行绿化建设，作好绿化区的规划与建设，选用当地本土植物为主要绿化植物，利用绿色植物作为治理工业污染的一种经济有效的手段，发挥它们在吸附有害气体、净化空气、改善环境、保持生态平衡等方面的重要作用。

8.2 运营期污染防治措施及其可行性论证

8.2.1 废气污染防治措施及可行性论证

8.2.1.1 LIF 废气处理设施

本项目设置 LIF 废气处理设施

根据设计单位提供资料，LIF 废气处理设施处理废气组成如下：

表 8.2-1 LIF 废气处理设施处理废气组成

类别	编号	主要污染物产生			排放时间	排放去向
废气	G1-1					LIF 废气处理系统
	G1-2					
	G1-3					
	G1-4					
	G1-5					

由上表可知,本项目 LIF 废气处理设施处理的废气主要污染物为

本项目 LIF 废气处理设施采用 工艺,根据设计单位提供资料

效率达到 99%,处理后废气排放情况如下:

表 8.2-2 LIF 废气处理单元废气排放情况

单元名称	排气筒编号	污染源	污染物产生			治理措施		污染物排放				排放口参数			年排放量 t/a	
			核算方法	废气产生量 m ³ /h	产生浓度 mg/m ³	最大产生速率 kg/h	处理工艺	处理效率 %	核算方法	废气排放量 m ³ /h	排放浓度 mg/m ³	排放量 kg/h	高度 H(m)	直径 D(m)		温度 °C
LIF 废气处理单元																

由上表可知,处理后废气,能够满足《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015)表 3 标准要求,本项目采用工艺可行。

8.2.1.2 PPF 废气处理设施

(1) PPF 尾气处理设施处理废气组成

PPF 废气处理设施处理的废气包括:

根据物料衡算及设计资料,进入 PPF 废气处理系统的各股废气量情况见下表。

表 8.2-3 PPF 废气处理单元废气主要组成

污染源编号	废气名称	废气量 m ³ /h	PCl ₃ kg/h	Cl ₂ kg/h	HCL kg/h	氟 kg/h	排放规律
G2-1							
G2-2							
G2-3							
G5-1							

(2) 处理工艺及反应原理

反应原理方程式：

因此该技术可行。

(3) “三废”排放及分析

本项目 PPF 废气处理设施采用“ ”处理工艺，根据设计单位提供资料结合同类企业运行实际，

合碱洗去除效率不小于 90%，综合去除效率按 99.9% 计。根据如上去除效率，核算处理后废气排放情况如下：

表 8.2-4 PPF 废气处理单元废气排放情况

单元名称	排气筒编号	污染源	污染物产生			治理措施		污染物排放				排放口参数			年排放量 t/a		
			污染物	核算方法	废气产生量 m ³ /h	产生浓度 mg/m ³	最大产生速率 kg/h	工艺	处理效率 %	污染物	核算方法	废气排放量 m ³ /h	排放浓度 mg/m ³	排放量 kg/h		高度 H(m)	直径 D(m)
PPF ₃ 废气处理单元	P2																

根据如上核算结果可知，处理后均能够满足《无机化学工业污染物排放标准》（GB 31573-2015）表 3 标准要求，本项目采用工艺可行。

8.2.1.3 LPH 废气处理系统

(1) LPH 废气处理设施组成

包括三个单元：

- ① [Redacted]
- ② [Redacted]
- ③ [Redacted]

上述 3 个单元处理后尾气 [Redacted]

(2) 反应原理及废气组成

1) 单元①

反应原理：

处理废气组成包括

表 8.2-5 LPH 废气处理单元废气主要组成

污染源编号	废气名称	废气量 m ³ /h	HF kg/h	HCL kg/h	排放 规律
G3-1	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
G3-2	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
G3-3	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
G3-5	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
G3-9	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
G5-4	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

(3) “三废” 排放及分析

本项目 LPH 废气处理设施正常工况废气采用“ [Redacted] ”处理工艺，根据设计单位提供资料结合同类企业运行实际， [Redacted] 守考虑，综合去除效率按 99.5% 计。根据如上去除效率，核算处理后废气排放情况如下：

表 8.2-6 LPH 废气处理单元废气排放情况

排气筒编号	污染源	污染物产生				治理措施		污染物排放				排放口参数			年排放量 t/a		
		污染物	核算方法	废气产生量 m ³ /h	产生浓度 mg/m ³	最大产生速率 kg/h	工艺	处理效率 %	污染物	核算方法	废气排放量 m ³ /h	排放浓度 mg/m ³	排放量 kg/h	高度 H(m)		直径 D(m)	温度 °C
P3	LPH 废气处理	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

	尾气	
--	----	--

8.2.1.4 北区能量回收

本项目有机废气依托北区能量回收进行处理。

北区能量回收装置环评纳入《万华化学集团股份有限公司 120 万吨/年乙烯及下游高端聚烯烃项目环境影响报告书》（简称乙烯项目），该环评中北区能量回收设置 1 台焚烧炉；

根据上述两本环境影响报告书，

本项目与 项目毗邻建设，因此本项目环评阶段按依托 2#焚烧炉考虑。

(1) 规模及组成

北区能量回收

北区能量回收主要由燃烧设施、余热锅炉、烟气处理等系统组成。烟气处理系统由布袋除尘、脱酸系统、SCR 脱硝系统等设施组成。

焚烧炉主要由燃烧设施、余热锅炉、烟气处理等系统组成。烟气处理系统由布袋除尘、SCR 脱硝系统等设施组成。

表 8.2-7 焚烧炉设计参数

序号	参数	保证值
1	设备可靠性	
2	燃烧室温度	
3	停留时间	
4	燃烧效率	
5	焚毁去除率	
6	热灼减率	
7	烟囱排气温度	

(2) 工艺流程简述

焚烧炉设计为微负压，防止有毒有害气体外溢到环境空气中，废气排放满足废气、废液经焚烧处理后，烟气中 SO₂、NO_x、颗粒物能够满足《区域性大气污染物综合排放标准》（DB 37/2376-2019）表 2 重点控制区排放浓度限值要求，其他污染物满足《挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业》（DB 37/2801.6-2018）和《危险废物焚烧污染控制标准》（GB 18484-2020）排放浓度限值要求。

北区能量回收焚烧炉流程见下图。

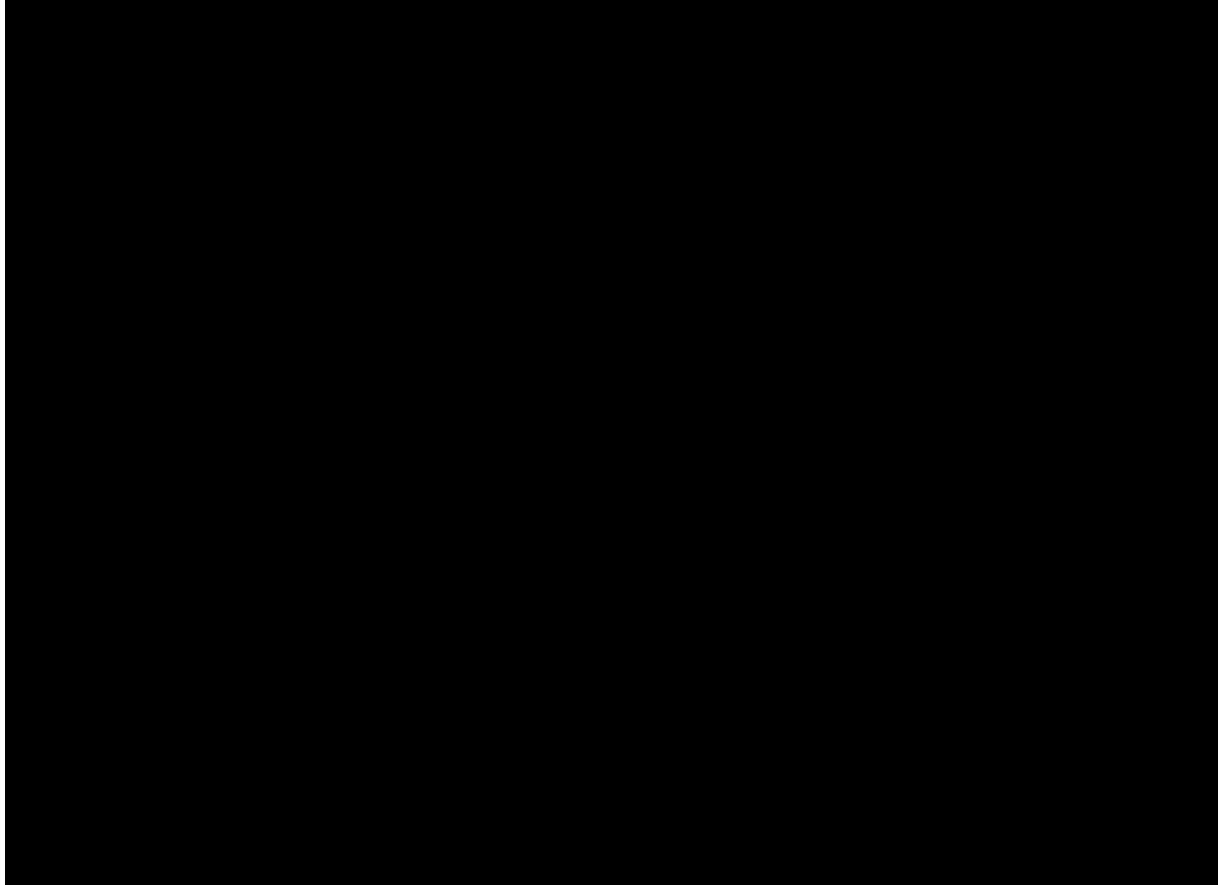


图 8.2-1 北区能量回收 2#焚烧炉流程简图

(3) 系统主要组成

1) 燃烧器

燃烧器位于炉膛的顶端，燃烧器采用低氮燃烧技术，从源头降低 NO_x 产生。燃烧器包含燃烧喷枪和控制阀组系统，现场送来的废气、废液、辅助燃料和助燃风将分别送至燃烧器和炉膛不同位置。燃烧器内部形成旋转切向进料，以保证最大混合和焚毁效率。

焚烧加料枪采用超音速喷嘴，用蒸汽或压缩空气雾化废液。废液在雾化介质的作用下，雾化为小液滴，与高速旋转的助燃空气充分混合后，被充分焚烧。高热值的废气、废液通过燃烧器本体上设置喷枪进料。其余低热值的废气和废液通过燃烧器外围设置的喷枪进料。

通过设置合理的进料方式，在炉膛不同温度区间内制造富氧和贫氧区，内部切向混合进料，保障废气、废液等充分燃烧。

表 8.2-8 燃烧器技术规格

燃烧器类型:	1 套
功率:	MW
助燃空气调节比	-
辅助燃料调节比	-
废气调节比	-
废液调节比	-
助燃空气总量:	Nm ³ /h
点火空气量:	Nm ³ /h
燃料气 (天然气)	Nm ³ /h
点火燃烧器:	-
材质:	-

2) 余热利用系统

废热锅炉由汽包、膜式水冷壁、过热器管束、蒸发器管束、省煤器 2、省煤器 1 和其他辅助设备组成。

针对本项目含灰焚烧炉的特点，采用垂直布置自然循环水管锅炉。整个锅炉系统包含五段，其中第一段为膜式壁焚烧室，第二段为膜式壁空腔，第三段为锅炉对流段（包含过热器、蒸发器），第四段为省煤器 2，第五段为省煤器 1。

余热回收锅炉最大负荷为 100%，设计工况热负荷 []，整个焚烧室设计为炉膛 2s 处烟气温度 ≥ 1100℃。废气、废液中的有机组分在高温下氧化分解，生成 CO₂、H₂O 等物质。烟气中还有大量 N₂ 和部分 O₂，同时还有部分灰量。

废热锅炉系统还副产 4MPaG，420℃ 的过热蒸汽。

3) 烟气净化系统

① 脱硝系统

为了保证出口 NO_x 排放达标，低氮燃烧器和 SCR 脱硝系统，SCR 为 3+1 布置，初装 3 层预留一层，若后期催化剂有衰减或标准提供，可增加一层保证脱除效率，以 13% 氨水为还原剂，本项目 SCR 效率达到 85~90%，NO_x 可控制在 40mg/m³；在废热锅炉 850-950℃ 段预留 SNCR 接口，当后期排放指标提高时，可通过增加 SNCR 脱硝达到更

低的 NO_x 排放限值。

②袋式除尘器系统

烟气中含有一定浓度飞灰，为达标排放，设置布袋除尘器。布袋除尘器的滤袋耐温为 250℃左右，省煤器出口温度为 200℃左右。

烟气从滤袋外部进入，各种颗粒物焚烧产生的烟尘等均附着于滤袋表面，附着于滤袋外表面的飞灰经压缩空气反吹抖落到除尘器灰斗。

③二噁英控制措施

控制进炉废气、废液的卤素含量；在急冷塔和布袋除尘器间设置的活性炭喷射，利用活性炭吸附二噁英；SCR 催化剂含有脱除二噁英的功能。

④氨逃逸控制措施

本装置 SCR 系统前后都设置的 NO_x 分析仪，喷氨量是通过 NO_x 分析仪测量计算，精确控制喷氨量，避免氨逃逸超标。

(4) 本项目排放分析

本项目送北区焚烧炉的废气组成如下：

表 8.2-9 本项目送北区能量回收焚烧炉的组成

废气来源	废气量 Nm ³ /h	VOCs (乙醇) kg/h	产生时间 h/a

该组成经北区能量回收焚烧后的排放情况如下：

表 8.2-10 本项目送北区能量回收焚烧炉处理后排放

焚烧前			焚烧效率	新增废气量 m ³ /h	焚烧后			
污染物	产生速率	产生量 t/a			污染物	产生浓度 ³	产生速率	产生量 t/a

注：

[Redacted]

(5) 达标分析

1) 现有燃烧组成及依托可行性

北区能量回收 2#焚烧炉燃烧组成如下：

表 8.2-11 北区能量回收 2#焚烧炉处理废气一览表

装置	污染源	废气量 m ³ /h	组分	备注

装置	污染源	废气量 m ³ /h	组分	备注

表 8.2-12 北区能量回收 2#焚烧炉处理废液一览表

装置	污染源	废液量 kg/h	组分	备注

本项目送北区能量回收焚烧炉的组成如下：

表 8.2-13 本项目送北区能量回收焚烧炉的组成

废气来源	废气量	废气组成

由以上分析可知，北区能量回收焚烧炉有足够余量能够满足本项目处理需求。

2) 本项目实施后综合排放参数及达标分析

本项目建成后，

烟气气量及污染物情况见下表。

表 8.2-14 北区能量回收焚烧炉排气筒达标分析

污染物	1#焚烧炉烟气 排放速率 kg/h	2#焚烧炉烟气 排放速率 kg/h	烟气合计排放 速率 kg/h	排气筒排放浓 度 mg/m ³	标准限值 mg/m ³	备注

可见，本项目实施后北区能量回收的烟气能够达标排放。

8.2.1.5 其他废气环境影响减缓措施

(1) 本项目固体产品包装全部采用自动包装线，包装废气经自带布袋除尘器处理后并入废气处理设施排气筒排放。

(2) 本项目 ████████ 的废气送 PPF 废气处理设施，██████ 储罐、██████ 储罐、██████ 储罐、██████ 罐的废气全部送入 LPH 废气处理设施，不直接排放。

(3) 工艺管线，除与阀门、仪表、设备等连接可采用法兰外，均采用密封焊，其检漏井设置井盖封闭；在可能产生烃类排放物扩散地区的排放口应设置低围堰和密闭排放；所有输送含烃类物质的工艺管线和设备的排放口都必须封堵等措施，以减少挥发性有机物的排放。

(4) 本项目工艺废水密闭输送至污水处理站，避免 VOCs 和恶臭气体挥发污染周围环境。本项目依托的污水处理站全部加盖，设置恶臭处理系统，减少 VOCs 和恶臭气体排放。

(5) 本项目非正常工况排放的废气全部送相应废气处理单元处理。

8.2.2 废水污染防治措施及可行性论证

本项目工艺废水、初期雨水、地面冲洗废水等均由新建的污水预处理站处理，预处理后废水排入东区污水处理站处理，最终依托新城污水处理厂排海管线深海排放。生活污水排入生活污水管网，最终进入万华环保科技东区污水处理站处理。

8.2.2.1 新建污水预处理站

本项目新建污水预处理站，用于处理本项目废水。

[Redacted text block]

(1) 污水处理系统工艺流程简述:

预处理工艺:
[Redacted text block]

系统工艺:
[Redacted text block]

废水系统工艺:
[Redacted text block]

污泥处理系统:
[Redacted text block]

化学品投加系统：

需要投加化学品主要是

，分别计量投加。

根据甲方提供的资料，拟采用工艺流程如下图所示：

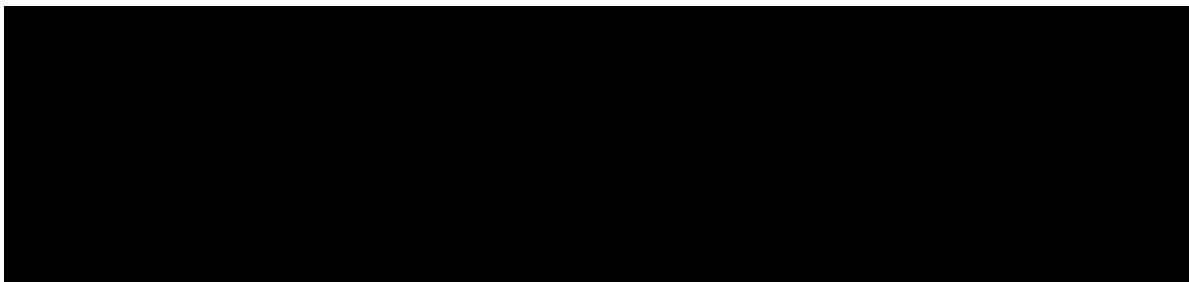


图 8.2-2 预处理工艺流程示意图

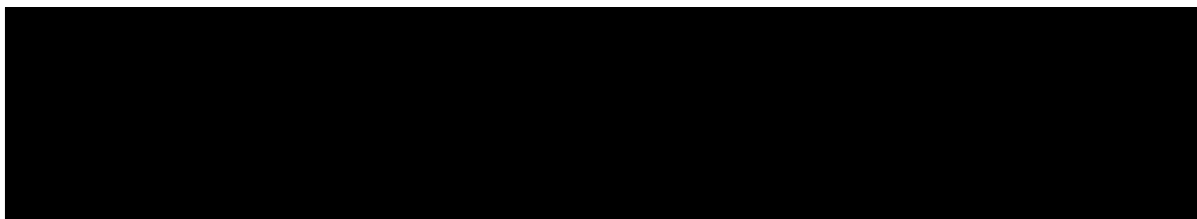


图 8.2-3 工艺流程示意图

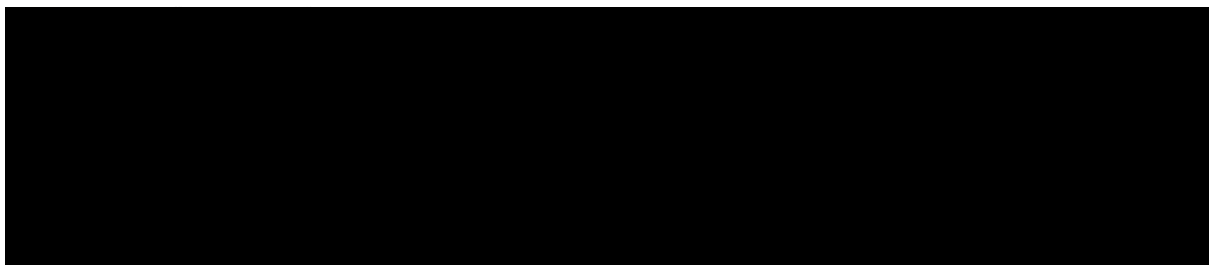


图 8.2-4 工艺流程示意图

(2) 进出口水质要求

污水预处理站进出水水质要求如下：

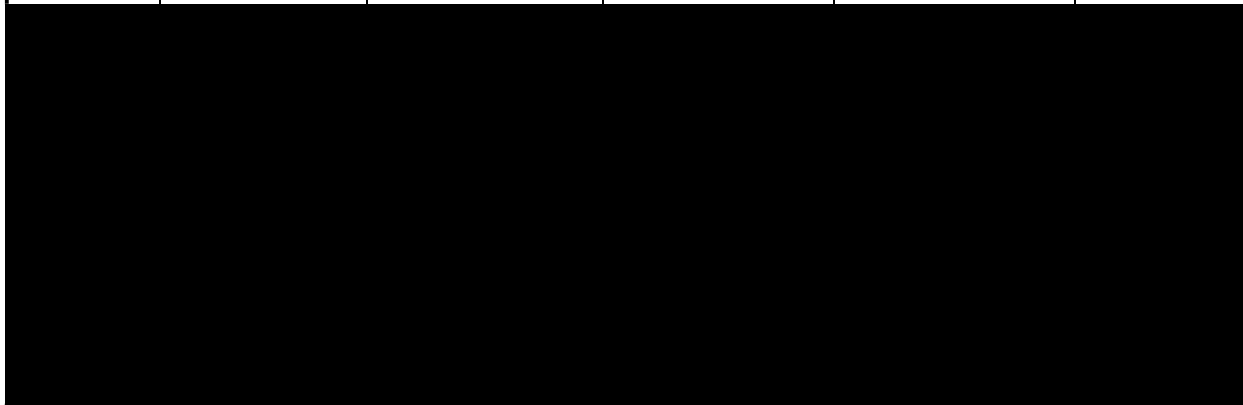
表 8.2-15 处理进出口要求

项目	进水水质要求（设计水质要求）	除磷氧化池 去除效率	除磷反应池 去除效率	出水水质要求	应执行标准
[Redacted content]					



表 8.2-16 [Redacted] 处理进出口要求

项目	进水水质要求 (设计水质要求)	除氟反应池去除效率	深度除氟反应池去除效率	出水水质要求	应执行标准
----	--------------------	-----------	-------------	--------	-------



(3) 工艺可行性分析



[Redacted] 能够满足《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015) 表 1 直接间接标准要求。

8.2.2.2 东区污水处理站

万华环保科技东区污水处理站，即“万华化学集团环保科技有限公司万华烟台工业园废水处理及综合利用项目”，是万华烟台工业园西区部分在建以及北区、东区规划项目配套的重要公用工程之一，已于 2020 年 12 月获得环评批复，批复文号“烟开环[2020]21 号”，目前在建设中，计划于 2023 年 5 月投入运行，早于本项目建成。

难生化废水先经芬顿预处理设施，处理后进入难生化废水处理装置，再与非含油综合废水、清净废水、含油废水、WAO（湿式氧化）废水以及经化粪池预处理后的生活污水一同进入东区综合废水处理装置进行处理，处理出水依次进入东区回用水处理装置预处理单元、东区回用水处理装置回用单元、东区浓水处理装置和东区浓水回用装置进行处理及回用，最终处理达标的外排水通过 9.0km 管道输送至万华现有 DN1000 盐水排放管道处，与西区废水处理装置外排水、西区现有盐水净化装置处理出水一同经烟台市新城污水处理厂的排水管深海排放。

东区污水处理站最终外排水从严执行《流域水污染物综合排放标准 第 5 部分：半岛流域》(DB 37/3416.5-2018) 《石油化学工业污染物排放标准》(GB 31571-2015)

《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）的相关标准要求。

(1) 工艺流程简述

① 芬顿预处理单元

芬顿氧化法的特点如下：

反应速率高。

实验表明，在合适的反应条件下，芬顿反应对 COD_{Cr} 去除率较高，操作简便。

芬顿氧化法能够将有机磷以及次磷等氧化成正磷，通过与铁盐的反应生成沉淀去除。

各装置的高浓度废水收集于废水调节池，在池内进行水质、水量的均衡后，用泵提升至芬顿预处理单元。芬顿预处理单元包括有一、二级 PH 调节池、流化床芬顿塔、一、二级 pH 回调池、脱气池、絮凝反应池、沉淀池及产水池等处理设施。

进入芬顿预处理单元的废水，首先在一、二级 PH 调节池内加酸进行 PH 调节。设计调节 PH 值至 3.5~4（最优控制点需在调试时确定）。

调节 pH 值后的废水经泵提升进入流化床芬顿塔顶部进水槽。在进水槽不同的格间内分别投加硫酸亚铁和双氧水，格间进水与塔内废水相连通。由 2 台循环泵将投加硫酸亚铁和双氧水的进水与塔内的废水分别从顶部循环至塔底。通过塔底内部不同的对冲涡流反应器和分布器在塔内进行强化混合。流化床芬顿塔内设 pH 计及 ORP 表，监测及控制进水药剂的投加。按招标方要求，流化床芬顿塔设计停留时间 2 小时。

充分反应完的废水自塔顶自流进入两级 pH 回调反应池，在 pH 回调反应池内加入 NaOH 将废水 pH 回调至 8~9 左右。池内设喷淋消泡系统。

pH 回调反应池出水自流进入脱气池，池内设双曲面搅拌器，通过机械搅拌去除在氧化反应及 pH 回调过程中产生的气体，避免由于水中气体存在而造成污泥上浮的现象。

脱气池出水自流进入絮凝反应池，池内设搅拌机。在池中投加 PAM（阴离子）及 PAC（絮凝效果差时投加）进行絮凝反应。絮凝后的废水进入沉淀池进行固液分离，上清液溢流进入产水池，底部芬顿铁泥由泵提升至污泥脱水机进行污泥脱水，脱水后的泥饼排至脱水污泥料仓，等待装车外运。

产水池内预处理后的废水经泵提升送至后续的生化处理单元。如果芬顿反应的效果不好，出水水质达不到生化处理系统的进水水质要求，产水则经产水提升泵回流到 pH 调节池入口继续处理。

② 难生化废水处理装置

难生化废水处理装置采用“混凝沉淀+厌氧滤池+好氧滤池”的处理工艺。难生化废水经调节均质、中和后，进入混凝沉淀池进行沉淀后自流进入生化配水池，与监测池回流水混合均匀后自流进入厌氧滤池。

厌氧滤池出水自流进入好氧滤池。好氧滤池通过固定化高效微生物降解废水中难生化的大分子、难降解、有毒有害有机污染物和氨氮。出水进入监测水池，监测池出水进入东区综合废水处理装置进一步处理。

混凝沉淀池、生化池中的污泥定期排入东区污泥干化单元进行浓缩、脱水和干化处理。

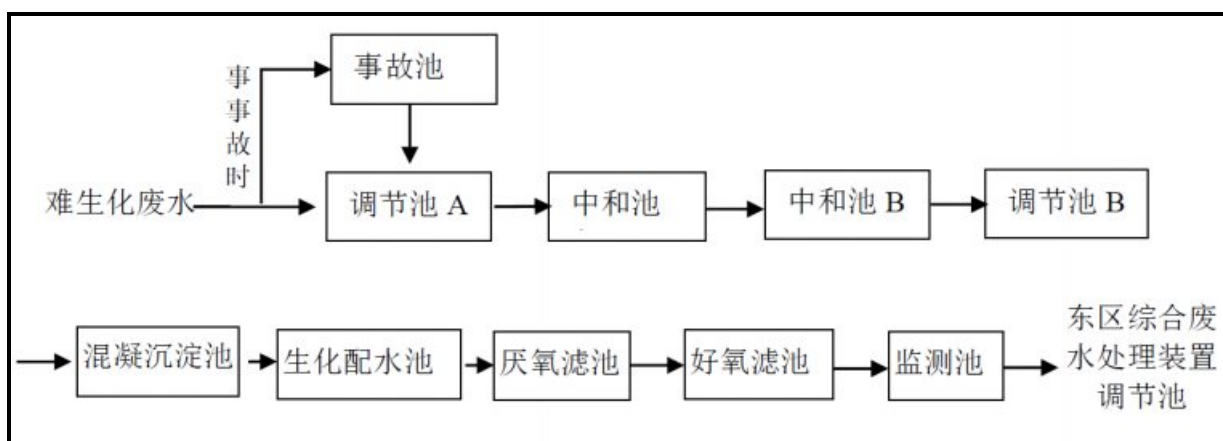


图 8.2-5 难生化废水处理装置工艺流程示意图

③ 综合废水处理装置

综合废水处理装置采用“不同水分质预处理+两级 A/O 分处理工艺。含油废水进入 1#调节池，出水通过提升泵提升至混凝及絮凝池。WAO 废水和超滤膜化学清洗水进入 2#调节池，出水通过提升泵提升至混凝及絮凝池。

废水与混凝剂、絮凝剂接触反应，提高对废水中的石油类和 SS 的去除能力。混凝及絮凝池处理出水进入 DAF 气浮池，采用部分回流加压溶气气浮工艺（DAF），主要去除 1#和 2#调节池出水中的乳化油和悬浮物，防止油粒对生化污泥产生毒害抑制作用。

气浮池出水石油类、悬浮物的指标控制在 20mg/L 以下，重力流入后续中和池前的配水井内。气浮池油泥浮渣和池底少量污泥也定期排至气浮污泥池中，由污泥输送泵统一提升进入污泥干化处理单元。

清净废水首先进入 3#调节池，出水经泵提升至中和池前的配水井内。难生化废水处理装置出水、CWAO 废水、CAB 废水、低浓度废水等其他综合废水（即低含油或非含油废水，清净废水除外）带压进入 4#调节池，出水经泵提升至中和池前的配水井内。

生活污水首先经机械格栅，然后自流入 4#调节池，格栅用于拦截生活污水中的漂浮物、悬浮物等。

中和池前端设置配水井，3#调节池出水，4#调节池出水与 DAF 气浮池重力流出水在配水井内混合后，均匀配水至中和池。中和池内设置机械搅拌，通过投加 NaOH 和 HCl，将废水的 pH 调节到 7.5~8.5 范围内，以满足下游处理单元对 pH 的要求。

中和池出水重力流入两级 A/O 活性污泥系统，去除有机物、氨氮和总氮。废水首先流入生物选择区，与回流污泥和回流的混合液混合，并投加磷酸、碳酸钠补充营养源。生物选择区出水进入缺氧区，在缺氧区内进行反硝化反应，来自回流污泥和混合液硝酸盐将被反硝化为氮气而去除，以限制出水中硝酸盐的含量，还原硝化反应中消耗部分碱度。为防止活性污泥在池底沉积，在缺氧区设置了潜水搅拌机。同时，为了监测活性污泥的生长环境及反应状况，在缺氧区中设置了 ORP（氧化还原电位）、pH 在线分析仪。缺氧区出水进入到好氧区，好氧区设有曝气设施，生物污泥在好氧区与废水紧密接触，污泥中已同化的高效微生物首先吸附水中的污染物，随后利用曝气系统输送的氧气进行好氧生物降解，将污染物转化为水、二氧化碳，以达到去除废水中 COD 的目的；同时，将氨氮转化为硝酸盐或亚硝酸盐。好氧区共分为四格，每格设置溶解氧仪。好氧区混合液回流至前置反硝化区，脱除总氮。

二沉池出水送东区回用水处理装置预处理单元。二沉池产生的剩余活性污泥送污泥干化单元处理。

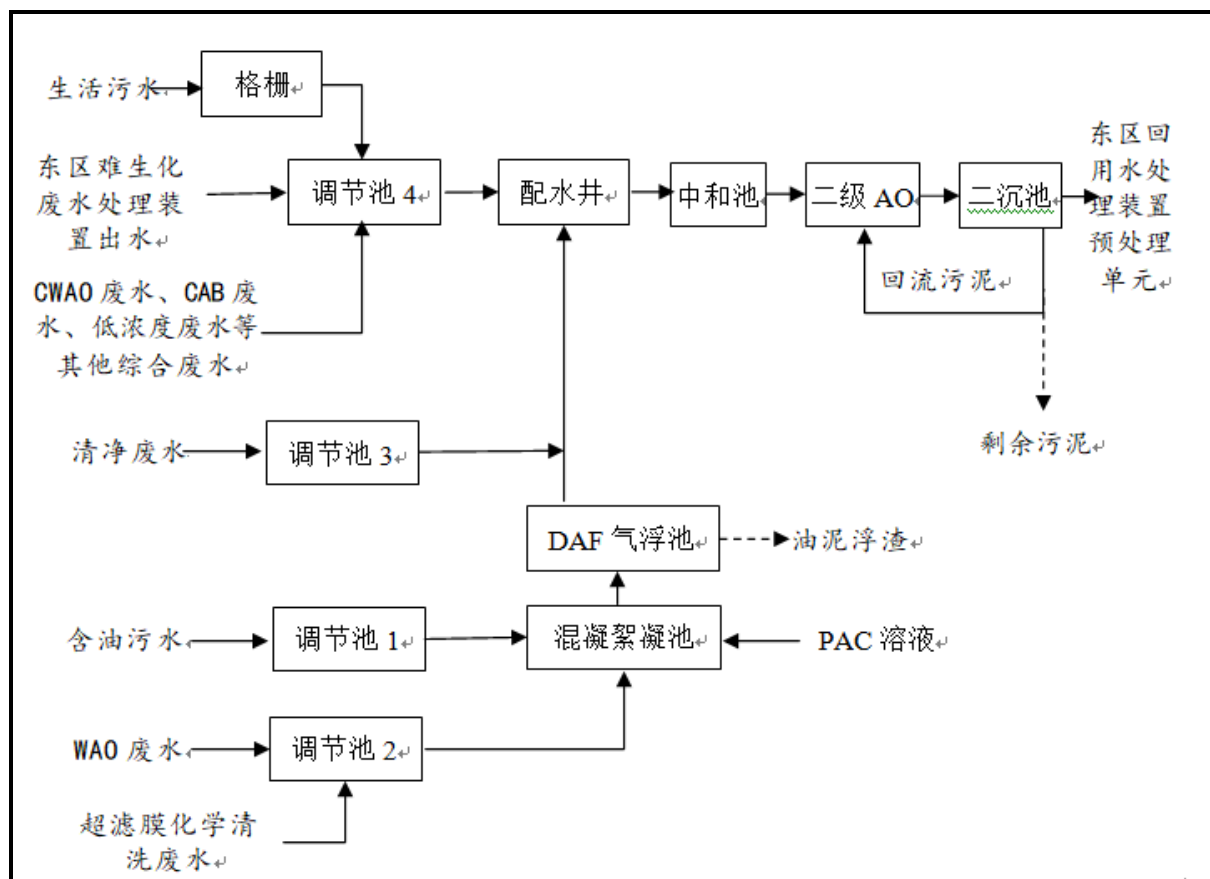


图 8.2-6 综合废水处理装置工艺流程示意图

④回用水处理装置预处理单元

回用水处理装置预处理单元采用“高密度沉淀池+臭氧氧化+生物滤池”的处理工艺。

综合废水处理装置二沉池出水、回用水处理装置预处理单元生物滤池反洗废水、回用水处理装置回用单元超滤反洗废水和反渗透冲洗废水、中和废水，混合后并均匀配水到高密度沉淀池。通过投加氢氧化钠、混凝剂，去除混合废水中 SS、TP、硬度、二氧化硅和部分 COD_{Cr}。出水调节 pH 后，重力流入臭氧氧化池。

经臭氧氧化后，水中难生物降解的长链、大分子有机物转化为较小且可生物降解的有机物，同时臭氧还增加了水中的溶解氧含量。臭氧接触池设计处理后的出水 COD_{Cr} 为 35mg/L。

臭氧氧化池出水提升至生物滤池内，通过滤料的截留作用和滤料上附着的微生物的净化作用，使污水中的 COD_{Cr} 和悬浮物得到有效去除。生物滤池出水进入回用水处理装置回用单元。生物滤池出水中 COD_{Cr} 控制在 30mg/L 以下。

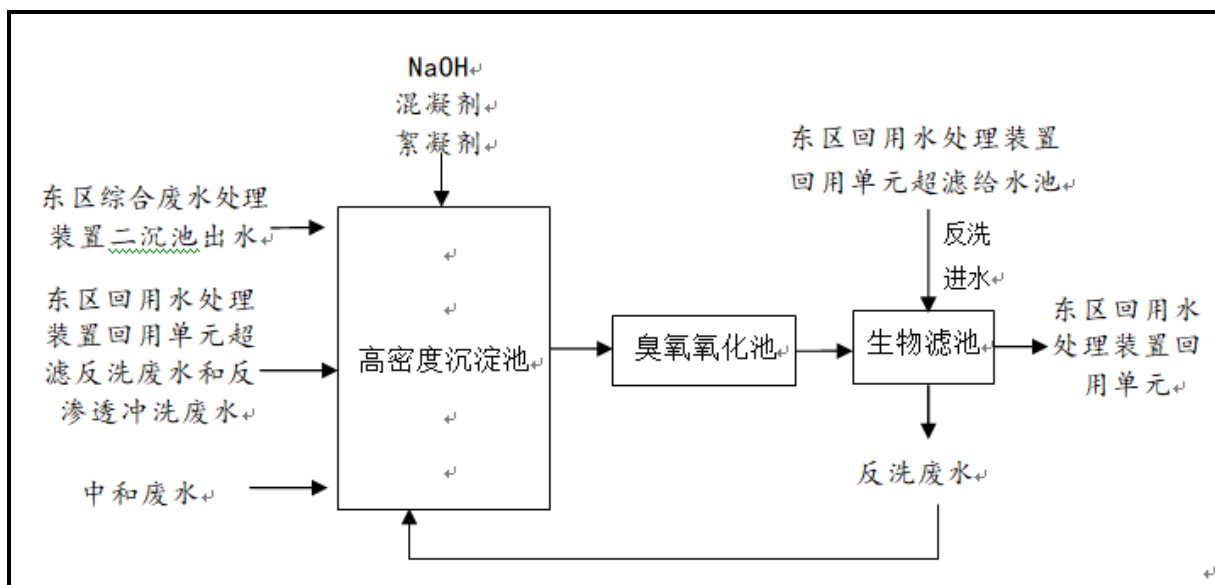


图 8.2-7 回用水处理装置预处理单元工艺流程示意图

⑤回用水处理装置回用单元

回用水处理装置回用单元采用“超滤+反渗透”的处理工艺。

回用水处理装置预处理单元出水进入超滤给水池，经超滤给水泵提升，进入自清洗过滤器，截留微细颗粒物，避免超滤膜被大颗粒物堵塞或划伤。出水进入超滤（UF）膜组件，去除水中的悬浮物、胶体、微生物以及大分子有机物，出水 SDI（淤泥密度指数） ≤ 3 ，满足反渗透的进水要求。

通过 RO 膜去除大部分离子和其它杂质。RO 膜浓水进入到浓水罐，进入浓水处理装置进行处理。RO 膜产水外送至除盐水处理站或循环水场进行回用。

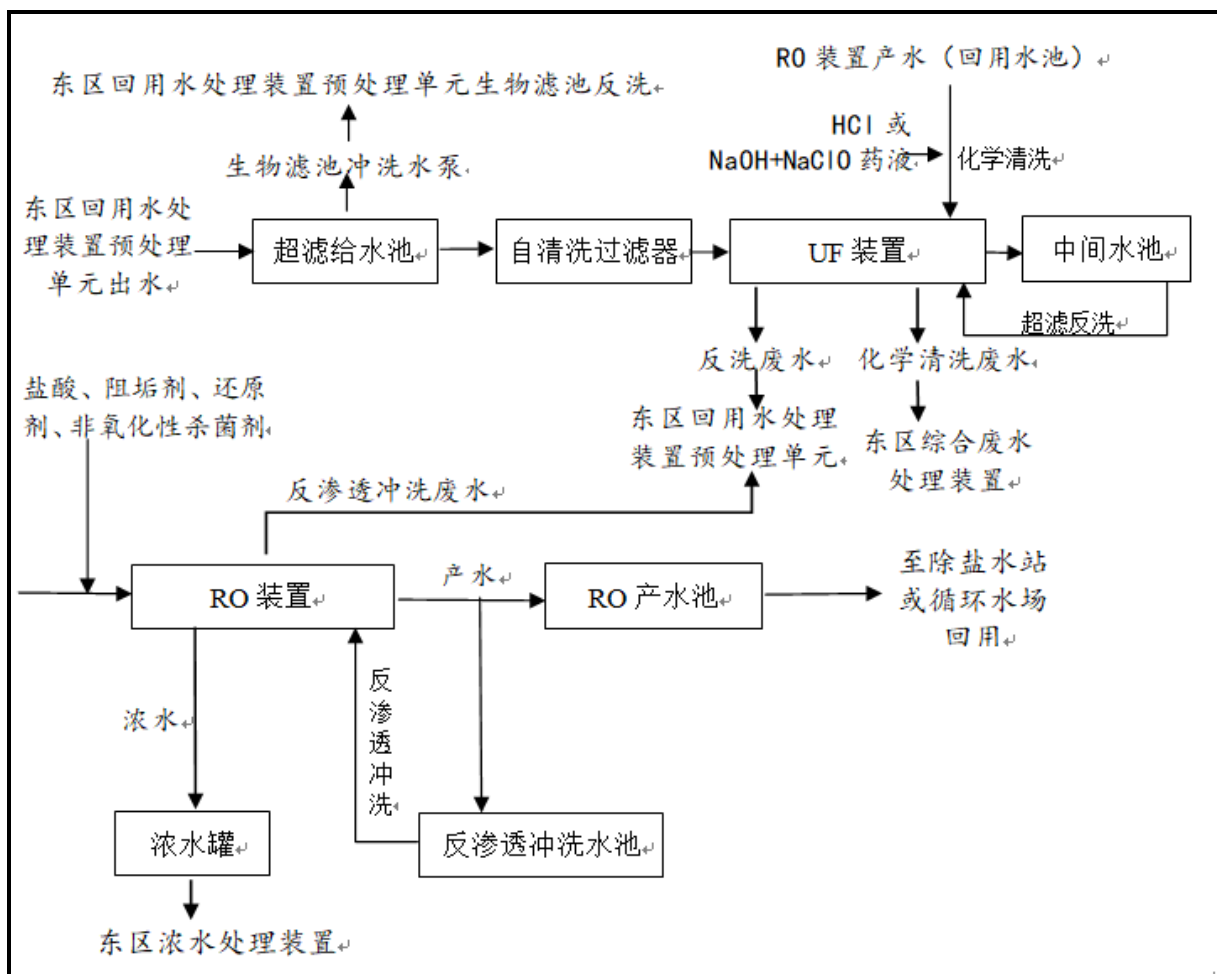


图 8.2-8 回用水处理装置回用单元工艺流程示意图

⑥ 浓水处理装置

浓水处理装置，回用水处理装置回用单元 RO 浓水采用“高密度沉淀池+两级除氮反硝化滤池+臭氧+生物滤池”的处理工艺，产水进浓水回用装置进一步回用。浓水回用装置 RO 浓水，采用“水，采接触氧化+GAC 活性炭滤池”的处理工艺，出水达标排放。

回用水处理装置回用单元反渗透浓水，先进入高密度沉淀池，通过投加氢氧化钠和混凝剂，去除废水中 SS、TP、硬度、二氧化硅和部分 COD_{Cr}。出水调节 pH 后重力流入两级除氮生物滤池。

在营养物投加池 I 投加碳源、磷源及氮源，满足微生物的生长需求及一级反硝化对碳源的需求。在 DN 反硝化滤池 I，去除总氮，将总氮降低至较低水平。出水再经营养物投加池 II 投回碳源后，进入 DN 反硝化滤池 II，进一步去除总氮，确保出水总氮达标。

二级 DN 生物滤池出水进入臭氧接触池，通过臭氧氧化去除废水中难降解的 COD_{Cr}，同时将一部分难降解有机物转化为可生物降解的有机物，提高废水 B/C 比。臭氧接触池出水进入混合池，向其中投加聚合氯化铝及少量絮凝剂，使废水中一部分的无机磷转化为无机磷酸盐沉降物，并在后续的生物滤池单元得到进一步去除。生物滤池通过好氧微生物去除可生化降解有机物，进一步降低 COD_{Cr}、TOC，截留悬浮物及化学反应产生的无机磷酸盐沉降物，确保出水悬浮物达标，同时降低废水中无机磷浓度。生物滤池产水

池出水经泵提升至东区浓水回用装置进行处理。

浓水回用装置反渗透浓水，采用“AOP 接触氧化+GAC 活性炭滤池”的处理工艺。

AOP 接触氧化池，通过臭氧+双氧水高级氧化工艺去除剩余的难降解 COD_{Cr}，使废水的 COD_{Cr}、TOC 达到排放标准。出水进入 GAC 活性炭（颗粒活性炭）滤池，进一步确保去除浓水剩余的难降解 COD_{Cr} 和 TOC，使废水中的 COD_{Cr}、TOC 达到排放标准。GAC 活性炭滤池作为安保措施，当前序废水达标时进行超越。GAC 活性炭滤池出水进入观察监测池，检测达标后最终排放的废水通过污水管线输送至万华现有 DN1000 盐水排放管道处，与现有西区废水处理装置处理出水、西区现有盐水净化装置处理出水三股水混合后依托新城污水处理厂排海管线深海排放。观察监测池不达标废水回流至东区浓水处理装置的高密度沉淀池再进行处理。

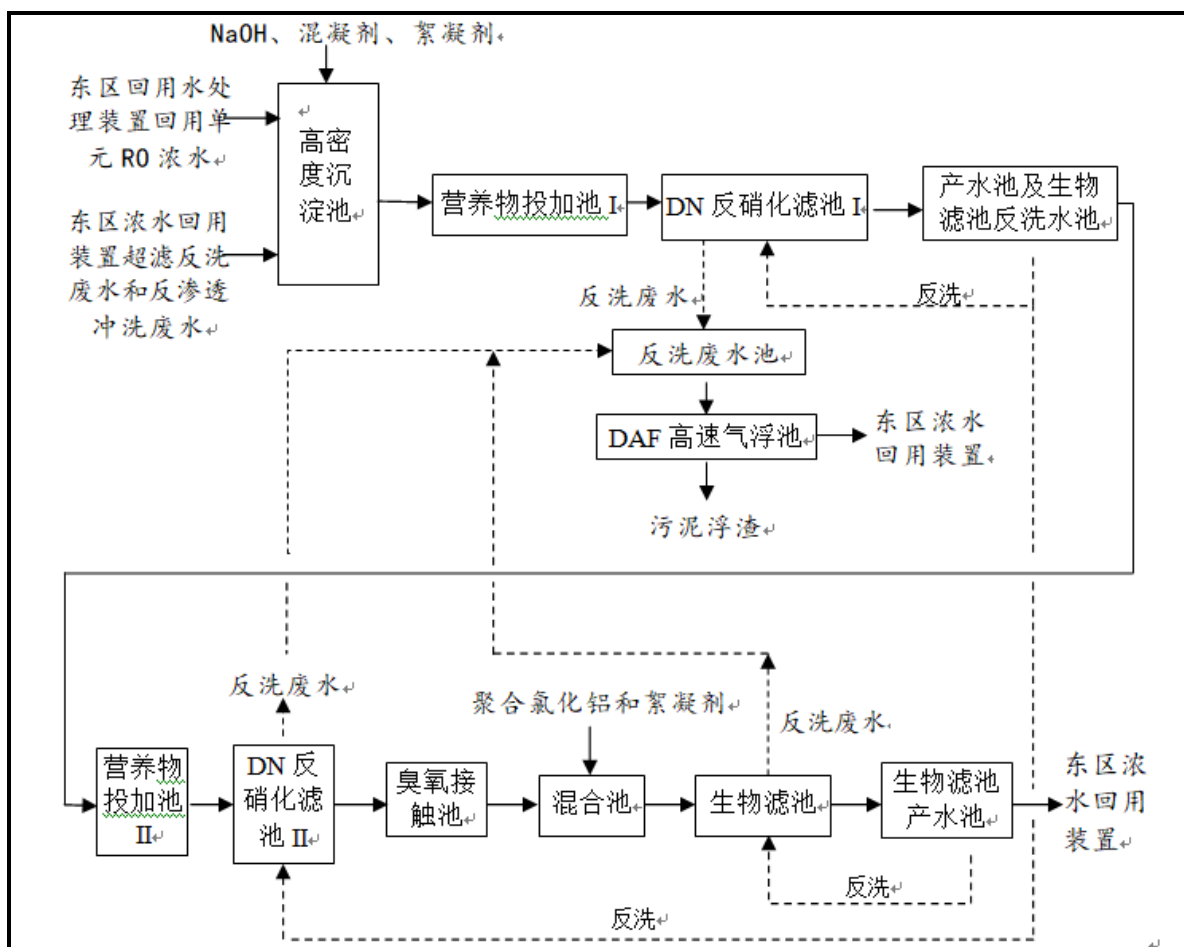


图 8.2-9 浓水处理装置工艺流程示意图 (a)

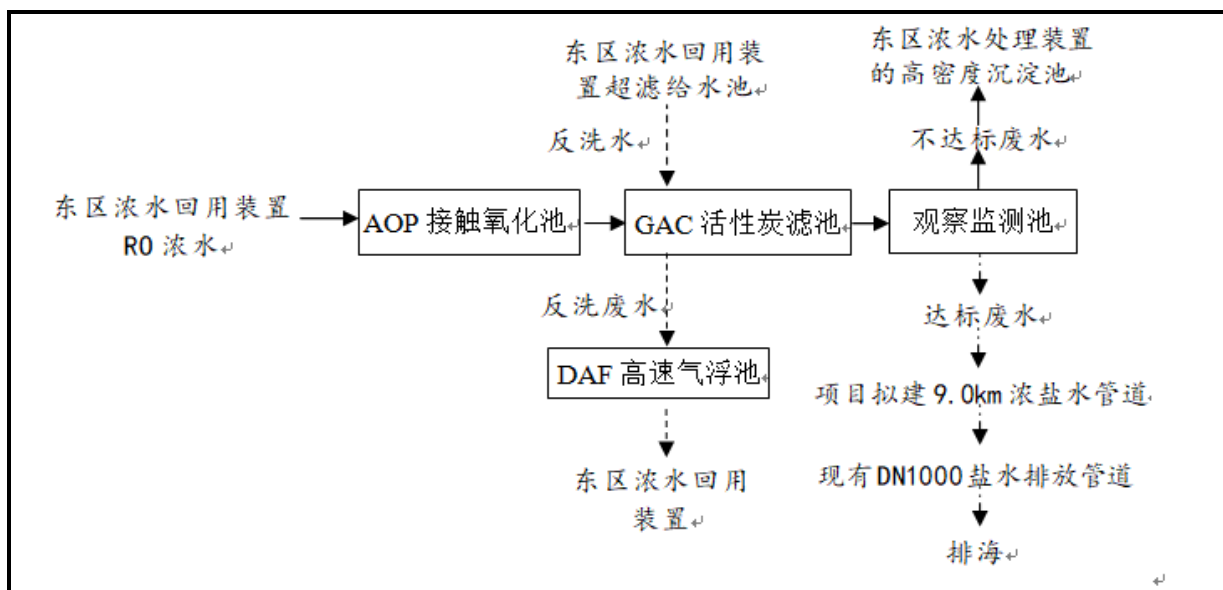


图 8.2-10 浓水处理装置工艺流程示意图 (b)

⑦浓水回用装置

浓水回用装置采用“超滤+反渗透”的处理工艺。

浓水处理装置产水，经超滤给水泵提升，进入自清洗过滤器，截留微细颗粒物，避免超滤膜被大颗粒物堵塞或划伤。出水进入超滤（UF）膜组件，去除水中的悬浮物、胶体、微生物以及大分子有机物，出水 SDI（淤泥密度指数） ≤ 5 ，满足反渗透的进水要求。

通过 RO 膜去除大部分离子和其它杂质。RO 膜浓水进入到浓水罐，进入浓水处理装置的 AOP 接触氧化+活性炭滤池处理。RO 膜产水外送至除盐车站或循环水场进行回用。

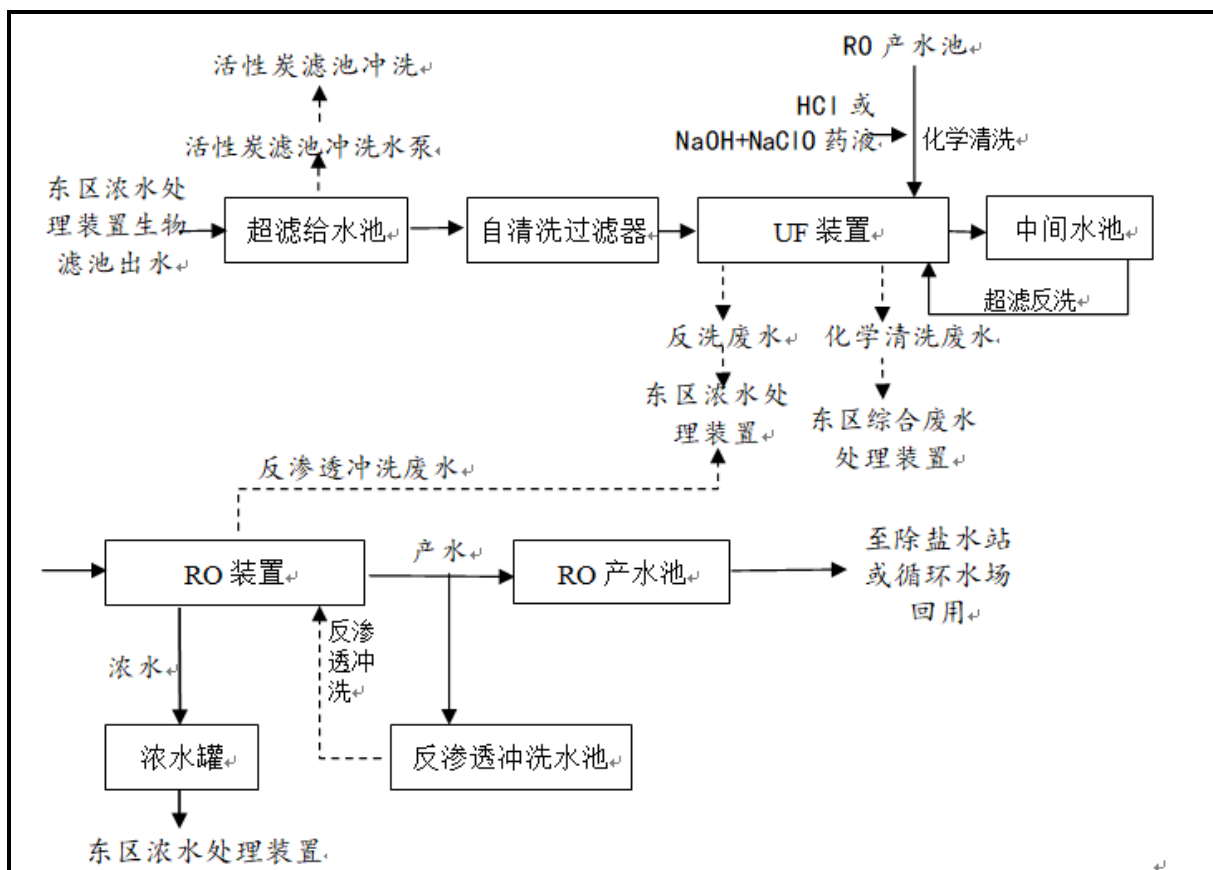


图 8.2-11 浓水回用装置工艺流程示意图

(2) 达标排放

东区污水处理站最终外排水水质执行《流域水污染物综合排放标准第 5 部分：半岛流域》(DB37/3416.5—2018) 二级标准、《石油化学工业污染物排放标准》(GB31571—2015) 表 1 直接排放标准和表 3 标准以及《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002 及 2006 年修改单) 表 1 一级 A 标准要求中较严者。

(3) 依托可行性分析

可依托性分析主要从水量和水质两方面进行分析。

表 8.2-17 东区污水处理站主要处理单元设计规模及余量

序号	处理单元	设计规模 (m ³ /h)	在建项目废水量 (m ³ /h)	处理余量 (m ³ /h)	本项目废水量 (m ³ /h)	备注
1	芬顿预处理单元					
2	难生化废水处理装置					
3	综合废水处理装置					依托可行
4	回用水处理装置预处理单元					
5	回用水处理装置回用单元					
6	浓水处理装置					

本项目废水水质与东区污水处理站各单元进水水质要求对比分析见下表，可见本项目废水水质满足各单元进水水质要求。

表 8.2-18 本项目废水水质与东区污水处理站各单元进水水质要求对比分析

序号	污染源	污染物	浓度 mg/L	处理单元	进水水质要求 mg/L	备注
1.	污水预处理站					满足要求
2.	出水					满足要求

综上所述，本项目排放废水依托东区污水处理站处理是可行的。

8.2.3 地下水污染防治措施及可行性论证

8.2.3.1 源头控制措施

源头控制，主要包括提出各类废物循环利用的具体方案，减少污染物的排放量；提出工艺、管道、污水储存及处理构筑物应采取的污染控制措施，将跑、冒、滴、漏降到最低限度。

(1) 生产装置区域内易产生泄漏的设备应尽可能集中布置，以利于采取防渗措施；

(2) 对于生产、储存、输送各种有毒、有害、腐蚀性物料的设备 and 管线应尽可能按其物料的性质分类集中布置；

对于上述物料性质的区域，应分别设置围堰，围堰内应设置排水地漏，分类收集围堰内的排水，围堰地面应采用不渗透的材料铺砌；

(3) 对于有毒有害流体和腐蚀性介质等工艺管线应地上敷设，若确实需要地下敷设时，管沟应做防渗处理并设置排水系统，管线除与阀门、仪表、设备等连接可以采用法兰外，应尽量采用焊接；

(4) 检修、拆卸时必须采取措施，集中收集，不得任意排放，少量残液或冲洗水必须进入围堰内的地漏，集中回收，分质处理；

(5) 为防止有害介质渗透，污染地下水源，所有转动设备应进行有效的设计，尽可能防止有害介质泄漏；

(6) 为了防止物料泄漏到地面上，对于输送有毒有害介质的离心泵或回转泵应设置底部排净阀，排净阀应设为双阀设计以便对有毒有害介质的收集；

(7) 对于生产装置污染区域内地面初期雨水、地面冲洗水应全部收集和处置，应设置污染雨水收集池，污染雨水收集池的容积应能容纳装置污染区地面初期污染雨量；

(8) 生产废水管道（包括污染雨水管道）采用重力或压力收集，管道材料采用碳钢或塑料或不锈钢，钢管采用焊接，塑料管采用承插粘接或电熔焊接，埋地钢管的防腐应采用聚乙烯粘胶带加强级防腐（必要时采用阴极保护），生产废水排水干管沿管廊上敷设；

(9) 排水系统上的集水坑、污水池、雨水口、检查井、水封井等所有构筑物均采用钢筋混凝土结构，管道与构筑物的连接应采用防水套管。

8.2.3.2 分区防控措施

根据《石油化工工程防渗技术规范》（GB/T 50934-2013）石油化工工程物料或者污染物泄漏的途径和生产功能装置单元所处的位置，将厂区划分为非污染防治区、一般污染防治区和重点污染防治区。

非污染防治区：没有物料或污染物泄漏，不会对地下水环境造成污染的区域或部位。

一般污染防治区：裸露于地面的生产功能单元，污染地下水环境的物料或污染物泄漏后，可及时发现和处理的区域部位。

重点污染防治区：位于地下或半地下的生产功能单元，污染地下水环境的物料或污染物泄漏后，不易及时发现和处理的区域部位。根据以上原则，本项目污染防治分区详见**错误!未找到引用源。**

表 8.2-19 污染防治分区表

装置(单元、设施)名称	污染防治区域及部位	污染防治分区
装置区		
各种污水池	初期雨水池的底板及壁板	重点污染防治区
地面	其它区域的地面	一般污染防治区
储运工程区		
储罐区	环墙式罐基础	重点污染防治区
	储罐到防火堤之间的地面及防火堤	一般污染防治区
产品仓库	仓库内的地面	一般污染防治区
公用工程区		
变配电所、泡沫站	/	非污染防治区
机柜间	/	非污染防治区

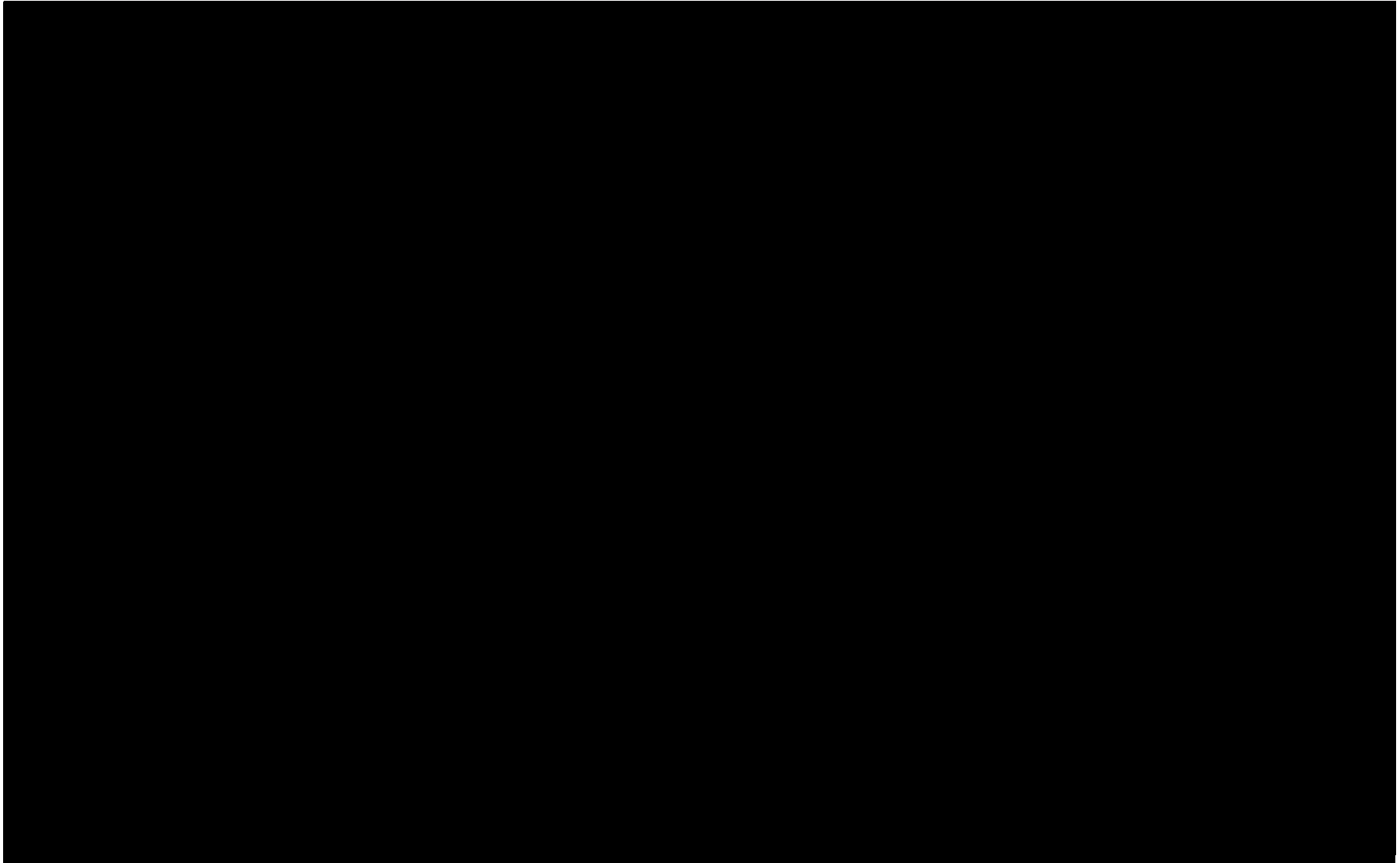


图 8.2-12 污染防治分区防渗图

8.2.3.3 防渗设计要求

依据《石油化工防渗工程技术规范》（GB/T 50934-2013），本项目污染防治区地下水防渗工程的设计应符合下列规定：

（1）污染防治区应设置防渗层，防渗层的设计使用年限不应低于其主体的设计使用年限；一般污染防治区防渗层的防渗性能不应低于 1.5m 厚渗透系数为 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 的黏土层的防渗性能，重点污染防治区防渗层的防渗性能不应低于 6.0m 厚渗透系数为 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 的黏土层的防渗性能。

（2）防渗层可由单一或多种防渗材料组成；

（3）干燥气候条件下，不应采用钠基膨润土防水毯防渗层；

（4）污染防治区地面应坡向排水口或排水沟；

（5）当污染物有腐蚀性时，防渗材料应具有耐腐蚀性能或采取防腐蚀措施。

在项目设计阶段，建设单位应委托设计单位依据《石油化工防渗工程技术规范》（GB/T 50934-2013）对本项目的装置区和各类构筑物的各组成部分进行具体判定和详细设计，对划分为重点污染防治区和一般污染防治区的区域应选用合适的防渗材料，并满足规范中相应的防渗设计要求。

8.2.3.4 地下水环境监测与管理

建设单位应建立地下水环境监测管理体系，包括制定地下水环境影响跟踪监测计划、建立地下水环境影响跟踪监测制度、配备先进的监测仪器和设备，以便及时发现问题，采取措施。基于地下水模型污染模拟预测结果，结合项目区含水层系统和地下水径流特征，考虑潜在污染源、环境保护目标等因素，本项目地下水监测井布设具体遵循以下原则：

（1）重点防渗区加密监测；

（2）以潜水含水层地下水监测为主；

（3）充分利用现有监测井；

（4）上游应设地下水背景监测井，上、下游同步对比监测；

（5）用于地下水污染事故应急处置的抽水井应作为监测井的一部分。

地下水环境监测与管理要求，详见第 10 章“环境管理及监测计划”的相关内容。

8.2.3.5 应急响应

地下水抽提系统是根据建设项目对地下水可能产生影响而采取的被动防范措施，是建设项目环境工程的重要组成部分。当地下水污染事件发生后，应及时控制污染源，切断污染途径，启动地下水抽提应急系统，抑制污染物向下游扩散速度，控制污染范围，使地下水质量得到尽快恢复。

事故状态下启动地下水抽提预案，控制潜水含水层地下水中的污染物，污水排入厂区污水收集管道，统一送污水处理场事故池，集中处理，将使污染地下水扩散得到有效抑制，最大限度地保护下游地下水水质安全。

对突发事件中污染的土壤，应首先进行调查，确定其污染范围和深度，其次对污染

土壤进行收集，进行环保、无害化处理。

(1) 风险应急程序

制定风险事故应急预案的目的是为了在发生风险事故时，能以最快的速度发挥最大的效能，有序地实施救援，尽快控制事态的发展，降低事故对潜水含水层的污染。针对应急工作需要，参照相关技术导则，结合地下水污染治理的技术特点，制定地下水污染应急响应程序。

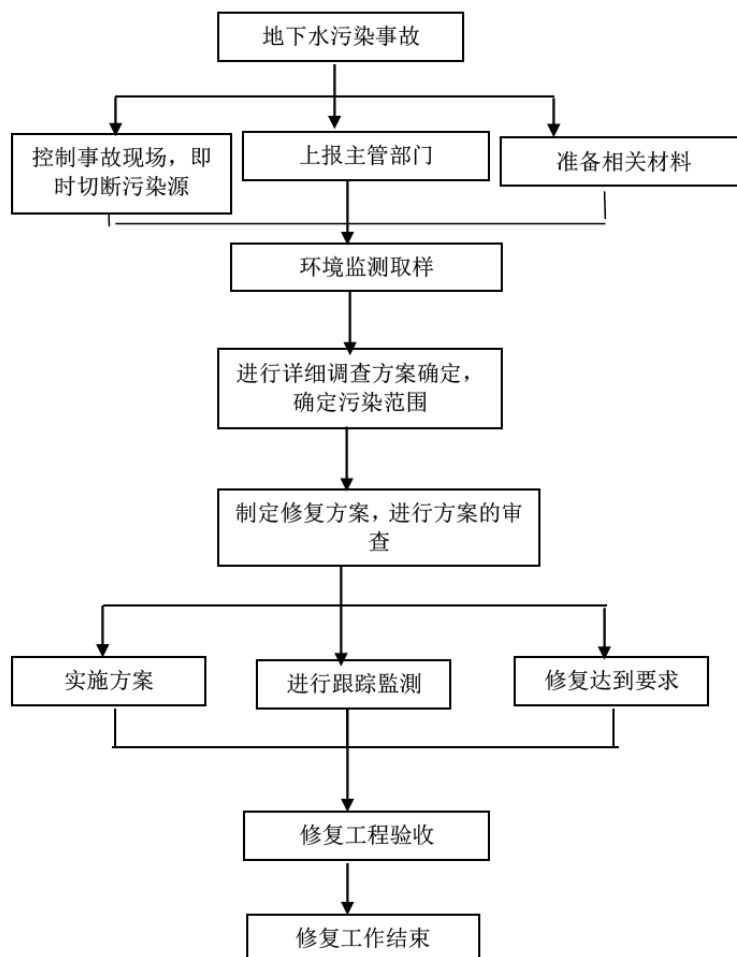


图 8.2-13 地下水污染应急响应程序框图

(2) 应急治理措施

- ① 一旦发生地下水污染事故，应立即启动应急预案。
- ② 查明并切断污染源。

组织专业队伍对事故现场进行调查、监测，查找环境事故发生地点、分析事故原因，尽量将紧急事件局部化，如可能应予以消除，采取包括切断生产装置或设施等措施，对污水进行封闭、截流，防止事故的扩散、蔓延及连锁反应，尽量缩小地下水污染事故对人和财产的影响。

- ③ 探明地下水污染深度、范围和污染程度。
- ④ 依据探明的地下水污染情况，合理布置截渗井，并进行试抽工作。
- ⑤ 依据抽水设计方案进行施工，抽取被污染的地下水体，并依据各井孔出水情况进

行调整。

⑥将抽取的地下水进行集中收集处理，并送实验室进行化验分析。

⑦当地下水中的特征污染物浓度满足地下水功能区划的标准后，逐步停止抽水，并进行土壤修复治理工作。

⑧当通过监测发现对周围地下水造成污染时，根据观测井的反馈信息，控制污染区地下水流场，防止污染物扩散。地下水排水系统是根据建设项目对地下水可能产生影响而采取的被动防范措施，是建设项目环境工程的重要组成部分。当地下水污染事件发生后，启动地下水排水应急系统，抽出污水送污水处理场集中处理，可有效抑制污染物向下游扩散速度，控制污染范围，使地下水质量得到尽快恢复。

⑨对事故后果进行评估，并制定防止类似事件发生的措施。

⑩如果自身力量无法应对污染事故，应立即请求社会应急力量协助处理。

8.2.4 工业固体废物污染防治措施及可行性论证

本项目产生的工业固体废物为危险废物。按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的“减量化、资源化、无害化”的原则，结合《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ 2025-2012）等要求，对项目产生的固体废物进行防治。

8.2.4.1 危险废物分类处理处置措施情况

本项目产生的危险废物根据《国家危险废物名录》（2021年版）的分类，并依照危险废物的成分、性质等进行有效的处理/处置。

表 8.2-20 本项目固体废物产生及处置情况

装置名称	序号	固废名称	固废	废物代码	产生情况 (t/a)	排放量	主要成分	排放规律	处置措施 (t/年)
			属性			(t/次)			

8.2.4.2 危险废物贮存环境管理要求

危险废物贮存前应进行检验，确保同预定接收的危险废物一致，并登记注册。每个堆间应留有搬运通道，不得将不相容的废物混合或合并存放。建设单位及危险废物处置单位须作好危险废物情况的记录，记录上须注明危险废物的名称、来源、数量、特性和包装容器的类别、入库日期、存放库位、废物出库日期及接收单位名称。危险废物的记录和货单在危险废物回取后应继续保留三年。必须定期对所贮存的危险废物包装容器及贮存设施进行检查，发现破损，应及时采取措施清理更换。

8.2.5 噪声污染防治措施及可行性论证

8.2.5.1 平面布置及工艺选择方面措施

(1) 优化工艺流程，减少噪声污染源，如选用低噪声设备，减少各种气体排放等。

(2) 平面布置上，充分利用各种自然因素，如地形、建筑物、绿化带等使厂区与噪声敏感区隔开。在工艺流程允许的情况下，生产装置可按其噪声强度分区布置，噪声较高的装置应尽量置于远离厂外噪声敏感区的一侧，或用不含声源的建筑物如辅助厂房、仓库以及不产生噪声的塔、罐和容器等大型设备作为屏障与噪声敏感区隔开。

(3) 噪声辐射指向性较强的声源要背向噪声敏感区及厂内噪声敏感工作岗位，如集中控制室、分析化验室、会议室、办公室等。

(4) 噪声强度较大机械设备，例如大型机泵、成型包装机械等，尽量安装于厂房内，以减少噪声对厂内、外环境的影响。

(5) 对含有噪声源的车间、厂房，进行声学处理，如室内吸声处理、门窗隔声、设置隔声屏障等措施，降低其室内混响噪声和对周围环境的影响。

8.2.5.2 主要噪声源控制措施

本项目在生产中的噪声源主要有压缩机、机泵、风机等。采用了以下噪声控制措施：

- (1) 采用低噪声设备；
- (2) 将机泵、压缩机安装在独立的隔声间内，并设置基础减振设施；
- (3) 合理平面布置，将高噪声设备远离厂界。

采取以上措施后，设备噪声衰减到厂界后噪声值大大降低，可满足厂界噪声排放标准的要求。因此，项目采取的噪声治理措施是可行的。

8.2.6 土壤保护措施

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境》（HJ964-2018）《工矿用地土壤环境管理办法（试行）》（部令第3号）等要求，拟建项目应采取如下土壤污染控制措施：

(1) 源头控制措施

控制项目污染物的排放。大力推广闭路循环、清洁工艺，以减少污染物；控制污染物排放的数量和浓度，使之符合排放标准和总量控制要求。

(2) 过程防控措施

- ① 本项目建成后应加强厂区的绿化工作，尽量选择适宜当地环境且对大气污染物具

有较强吸附能力的植物，从而控制污染物通过大气沉降影响土壤环境。

②严格按照防渗分区及防渗要求，对各构筑物采取相应的防渗措施；装置和管道等存在土壤污染风险的设施，应当按照国家有关标准和规范的要求，设计、建设和安装有关防腐蚀、防泄漏设施和泄漏监测装置，从而控制污染物通过垂直入渗影响土壤环境。

③建立土壤污染隐患排查治理制度，定期对重点区域、重点设施开展隐患排查。发现污染隐患的，应当制定整改方案，及时采取技术、管理措施消除隐患。隐患排查、治理情况应当如实记录并建立档案。

④按照相关技术规范要求，自行或者委托第三方定期开展土壤监测，重点监测存在污染隐患的区域和设施周边的土壤、地下水，并按照规定公开相关信息。

⑤在隐患排查、监测等活动中发现项目用地土壤存在污染迹象的，应当排查污染源，查明污染原因，采取措施防止新增污染，并参照污染地块土壤环境管理有关规定及时开展土壤环境调查与风险评估，根据调查与风险评估结果采取风险管控或者治理与修复等措施。

8.3 环境保护投入

本项目的环保投资包括废气、废水、固废、噪声治理、环境风险防范、土壤及地下水防范措施等。环保工程或设施投资根据《石油化工企业环境保护设计规范》规定的原则计算，按照建设项目竣工环境保护“三同时”验收要求，本项目的环保设施应与项目同时设计、同时施工、同时投产使用，执行“三同时”制度。项目环保投资详见表 8.3-1。

表 8.3-1 项目环境保护投入一览表

分类	工程名称	投资 (万元)	实施时间
废气治理	废气处理设施	■	与本项目同时设计、同时施工、同时投入运行
废水治理	污水预处理站		
噪声治理	低噪声电机、隔声减振		
土壤及地下水防范措施	设备防腐、地面防渗处理等		
环境风险防范	初期雨水池、事故水收集系统		
其他	/		
合计			

8.4 环境保护措施“三同时”验收内容

本项目环境保护“三同时”验收内容详见表 8.4-1。

表 8.4-1 本项目“三同时”验收一览表

项目	污染因素	措施内容	治理效果	验收内容	验收标准
正常 工况	有组织废气	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015) 表 3
					《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015) 表 3
					《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015) 表 3
	无组织废气	采用密闭流程, 加强管理	达标排放	采用密闭流程, 加强管理	《挥发性有机物排放标准第 6 部分: 有机化工行业》(DB37/2801.6-2018) 表 3; 《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015) 表 5
废水	工艺废水	新建污水预处理站	废水经处理后送万华东区污水处理站	废水收集和输送方式采用密闭输送方式	《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573-2015) 表 1 间接排放

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

		生活污水			废水收集和输送方式采用 密闭输送方式	
		地面冲洗废水			废水收集和输送方式采用 密闭输送方式	
	废水	万华东区污水处理站		达标排放		《流域水污染物综合排放标准第 5 部分：半岛流域》(DB37/3416.5—2018) 二级标准、《石油化学工业污染物排放标准》(GB31571—2015) 表 1 直接排放标准和表 3 标准以及《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002 及 2006 年修改单) 表 1 一级 A 标准
	噪声	机械噪声	低噪声电机、减振、隔声	噪声降低	隔声罩、减振基础等措施	厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类、4 类标准要求
	固体废物	危险废物贮存	依托园区固废站	妥善处置	统计种类、产生量、处理方式、处置去向	应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)
		危险废物处理	北区能量回收 2#焚烧炉	妥善处置		《区域性大气污染物综合排放标准》(DB 37/2376-2019) 表 1 重点控制区、《危险废物焚烧污染控制标准》(GB 18484-2020) 表 1、表 3、《挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业》(DB 37/2801.6-2018) 表 1 中 II 时段、表 2
	委托有相应资质单位处理		妥善处置	处理单位有相应处理资质；转移符合《危险废物转移管理办法》		
事故状态	风险	事故水收集	新建初期雨水池，依托东区北事故水池	事故废水不外排	送事故池的导排管线	按要求防渗且防渗措施符合《石油化工工程防渗技术规范》
		应急物资	依托园区应急物资储备	满足应急要求	应急物资、应急监测设备等	满足环境风险管理、应急预案等相关要求

9 环境影响经济损益分析

9.1 建设项目经济指标及环保投资

本项目总投资为 []。本项目的污染治理设施与主体工程同时设计、同时施工、同时运行。本工程的环境保护设施主要包括：新建北区能量回收处理废气废液、固废委外处理和设备噪声治理中消声、隔声、减振装置等。运行期环保投资还包括相关各项环保设施正常运转的维护费用、维护人员工资等方面运行费用。

根据《石油化工环境保护设计规范》中有关环境保护设施及其环保投资的详细规定，总投资 []，其中环保投资 []，占项目投资的2.35%。环境保护投资估算见表8.3-1。

9.2 环境影响及效益分析

本项目从源头入手，采用清洁的生产工艺，生产清洁的产品，同时项目建设相应环保设施和措施，对项目产生的各类污染物在满足排放标准的前提下又进一步得到了削减。根据污染治理措施评价，项目采取的废水、废气、噪声、固废等污染治理设施，可达到有效控制污染和保护环境的目的。本项目环境效益表现在以下方面：

(1) 废水治理的环境效益分析

本项目产生的废水包括工艺废水、生活污水、地面冲洗废水，其中工艺废水排入东区污水处理站芬顿预处理单元，生活污水排入东区污水处理站综合废水处理装置，地面冲洗废水排入西区污水处理站综合废水处理装置。

(2) 废气治理的环境效益分析

本项目废气包括生产装置工艺废气、有机液体储存与调和挥发损失，装置区、罐区、卸车站的设备动静密封点泄漏等。

工艺废气、有机液体储存与调和挥发损失，采用管道收集，送北区能量回收处理，烟气经50m排气筒排放。

装置区的设备动静密封点泄漏的VOCs无组织排放。

(3) 噪声治理的环境效益分析

本项目通过合理布局及采取针对性较强的噪声污染防治措施，如减振、隔声、消声等。这些措施的落实大大减轻了噪声污染，可以确保厂界噪声达标，且对外环境影响较小，能够收到良好的环境效益。

(4) 固废治理的环境效益分析

本项目固体废物均能得到妥善处置，不会对周围环境造成影响。

9.3 项目社会效益分析

本项目年营业收入为 []，年均利润总额为 []，年均税后利润为 []，本项目所得税前内部收益率为 []，高于基准收益率 []。本项目的建

成投产将会一定程度上促进地方经济和社会的发展。

本项目借助园区的配套优势和资源条件，结合万华化学的技术发展水平、项目的区位优势和市场成长的优势建设，同时将带动下游产业的进一步发展，为当地经济发展、就业、文化、教育、医疗、卫生等起一定的促进作用，以提高企业的核心竞争力，为企业持续发展创造良好的条件。

同时通过持续优化工艺，降低装置消耗和生产成本，不断提升产品质量，并通过产品研发、下游新领域市场开拓，针对用户需求开发产品，为企业提供长期稳定的创新发展动力和增长效益。

本项目的建设对于提升企业的核心竞争能力，实现企业的技术进步和产业升级，进一步提高企业的经济效益和社会效益，坚持可持续发展都具有十分重要的意义。

9.4 小结

总投资 []，其中环保投资 []，占项目投资的 []。工程环保措施的实施，可达到各类污染物达标排放，减轻由于项目建设对评价区周围环境质量的影响，环境效益较显著。同时项目环保工程的经济投入将产生较好的经济效益。因此，环保治理投入是可以接受的。

本项目实施后，采用先进的工艺技术和设备，运用科学的管理办法，投资回收期更短，有较明显的经济效益，可促进企业快速发展。同时，本项目运营后，将会上缴增值税、营业税金、附加税和所得税等，可很好的带动地方经济的发展。有利于地区整体规划的推进和发展。

综上所述，本项目的建设可取得较好的经济效益及社会效益，同时可满足环境保护的要求。

10 环境管理与环境监测

环境管理是企业中的重要环节之一。在企业中，建立健全环保机构，加强环保管理工作，开展厂内环境监测、监督，并把环保工作纳入生产管理，对于减少企业污染物排放，促进资源的合理利用与回收，提高经济效益和环境效益有着重要意义。

环境监测是工业污染源监督管理的重要组成部分，是国家和行业了解并掌握排污状况和排污趋势的手段。监测数据是执行环境保护法规、标准，进行环境管理和污染防治的依据。因此，应建立并完善环境监测制度。

10.1 现有环境管理与监测

10.1.1 现有环境管理

万华建立了自上而下的环保管理组织机构，由万华化学集团股份有限公司总裁担任安全生产委员会主席，安全生产委员会下设安全生产管理中心，统一协调管理公司各个装置及部门的安全、健康、环保工作。

万华制定了“1+34”的环保管理框架，包括一部《环境保护管理程序》和三十四部专项管理规定《废水管理规定》《废气管理规定》《噪声管理规定》《固废管理规定》《环境监测管理规定》《环境统计管理规定》《新化学物质管理规定》《废弃电器电子产品管理规定》《建设项目环保管理规定》《建设项目施工环保管理规定》《环保设施管理规定》《辐射安全防护管理规定》《EA 辨识和 EI 评价管理规定》《开停工和检维修环保管理规定》《环境应急监测指南》《LDAR 指南》《实验室废液防鼓桶处置指南》《污染物减排激励管理规定》《土壤地下水污染防治管理程序》《环境尽职调查管理制度》《在役场地土壤地下水环境管理制度》《设施、建构筑物退役、洗消、拆除环境管理制度》《储罐污染防治管理制度》《排水管网及地下结构污染防治管理制度》《第一阶段环境尽职调查技术指南》《设施、建（构）筑物退役、洗消、拆除环境管理技术指南》《土壤与地下水隐患排查指南》《万华化学节能管理办法》、《万华化学碳排放管理办法》、《万华化学碳排放计算指南》、《万华化学污染源在线自动监测设备管理指南》、《万华化学防止危废自燃自热管理指南》《万华化学活性炭吸附法废气处理应用指南》。

环境管理工作是责任关怀体系工作中重要组成部分，由万华公司总经理主管，安全生产管理中心安排环境管理经理和工作人员。在环境管理方面，负责厂内废气、废水、噪声、工业固体废物、危险化学品管理及组织集团安全环保应急预案的演练和其它环境管理工作。总经理必须接受过专业环境保护工作培训，有较强的环保知识和管理水平，工作人员必须有进行一定的环境知识并应经常进行环境保护培训。

10.1.2 现有环境监测

10.1.2.1 环境监测机构

万华化学设置质检中心，下设环保班负责万华工业园区的环境监测工作。质检中心的工作用房面积为 ████████，建筑结构、采暖通风、给排水、配电、电信等按《化工建设

项目环境保护监测站设计规定》(HG20501-2013)进行设计,质检中心目前拥有员工 [REDACTED], 仪器设备共 [REDACTED], 具体仪器情况见表 10.1-1。

表 10.1-1 现有质检中心仪器设备列表

序号	仪器名称	数量(台/套)
1	气相色谱仪	[REDACTED]
2	离子色谱仪	[REDACTED]
3	液相色谱仪	[REDACTED]
4	紫外可见光谱仪	[REDACTED]
5	红外分光测油仪	[REDACTED]
6	浊度仪	[REDACTED]
7	有机碳测定仪	[REDACTED]
8	旋转粘度计	[REDACTED]
9	滴定仪	[REDACTED]
10	水分仪	[REDACTED]
11	水质综合分析仪	[REDACTED]
12	pH、电导率测定仪	[REDACTED]
13	天平	[REDACTED]
14	空气采样器	[REDACTED]
15	采样器	[REDACTED]
16	烟尘气测试仪	[REDACTED]
17	烟气测定仪	[REDACTED]
18	干燥箱	[REDACTED]
19	马弗炉	[REDACTED]
20	水浴	[REDACTED]

自 2017 年 4 月 1 日起,万华化学废气污染源及周边环境质量已经委托第三方检测服务机构进行监测,目前质检中心只对水质情况进行分析,具体可分析项目见表 10.1-2。

表 10.1-2 质检中心可分析项目一览表

pH (25°C)	氟化物	二氧化硅	全盐量
COD	总铬	浊度	CODMn
氨氮	六价铬	铜离子	油类
氯离子	钼酸盐	碱度(以 CaCO ₃ 计)	电导率(25°C)
悬浮物	铝	硬度(以 CaCO ₃ 计)	乙二醇
总磷	甲苯	钙硬度(以 CaCO ₃ 计)	环氧乙烷
总氮	氯乙烯	正磷酸盐(PO ₄ ³⁻)	甲醇
石油类	1,2-二氯乙烷	钾离子	铁
色度	碱度	甲醛	MLVSS 悬浮物
苯胺类	钠离子	总硝基酚	MLSS 悬浮物
硝基苯类	BOD ₅	悬浮物	甲醛
氯苯	碳酸氢根	钙离子	余氯
硫酸根	碳酸根	总溶解固体(TDS)	苯
TOC	镁离子	硫化物	—

10.1.2.2 现有环境监测计划

1) 环境监测计划

万华化学全厂现行监测计划见表 10.1-3。

表 10.1-3 现有自行监测计划

监测位置		监测项目	监测频率	执行标准规范
		一、废气		
有组织 排放	1	[Redacted]		《排污单位自行监测技术指南石油化学工业》（HJ 947-2018）表 2 《排污许可证申请与核发技术规范石化工业》（HJ 853-2017）表 8
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			
	12			
	13			
	14			
	15			
	16			
	17			

监测位置		监测项目	监测频率	执行标准规范
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				

监测位置		监测项目	监测频率	执行标准规范
	36			
	37			
	38			
	39			
	40			
	41			
	42			
	43			
	44			
	45			
	46			
	47			
	48			
	49			
	50			
	51			
	52			
	53			
	54			

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

监测位置		监测项目	监测频率	执行标准规范
	55	[Redacted]	[Redacted]	
	56			
	57			
	58			
	59			
	60			
	61			
	62			
	63			
	64			
	65			
无组织排放	66	[Redacted]	[Redacted]	《排污单位自行监测技术指南石油化学工业》（HJ 947-2018）表 3 《排污许可证申请与核发技术规范石化工业》（HJ 853-2017）表 10
	67			
二、废水				
[Redacted]				《排污单位自行监测技术指南石油化学工业》（HJ 947-2018）表 1 《排污许可证申请与核发技术规范石化工业》（HJ 853-2017）表 12

万华化学集团股份有限公司 1 万吨/年六氟磷酸锂项目环境影响报告书

监测位置	监测项目	监测频率	执行标准规范
三、环境空气			
			《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ 2.2-2018）中“9.3 环境质量监测计划”《排污单位自行监测技术指南总则》（HJ 819-2017）
四、噪声			
			《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）
五、地下水			
			《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017） 《地下水环境监测技术规范》（HJ/T 164-2004）
六、土壤			
			—
			—

2) 自行监测信息公开

根据环发[2013]81号“关于印发《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》《国家重点监控企业污染源监督性监测及信息公开办法（试行）》的通知”的有关规定，万华化学通过对外网站等便于公众知晓的方式公开自行监测信息。同时，在省级或地市级环境保护主管部门统一组织建立的公布平台上公开自行监测信息。具体见图 10.1-1。

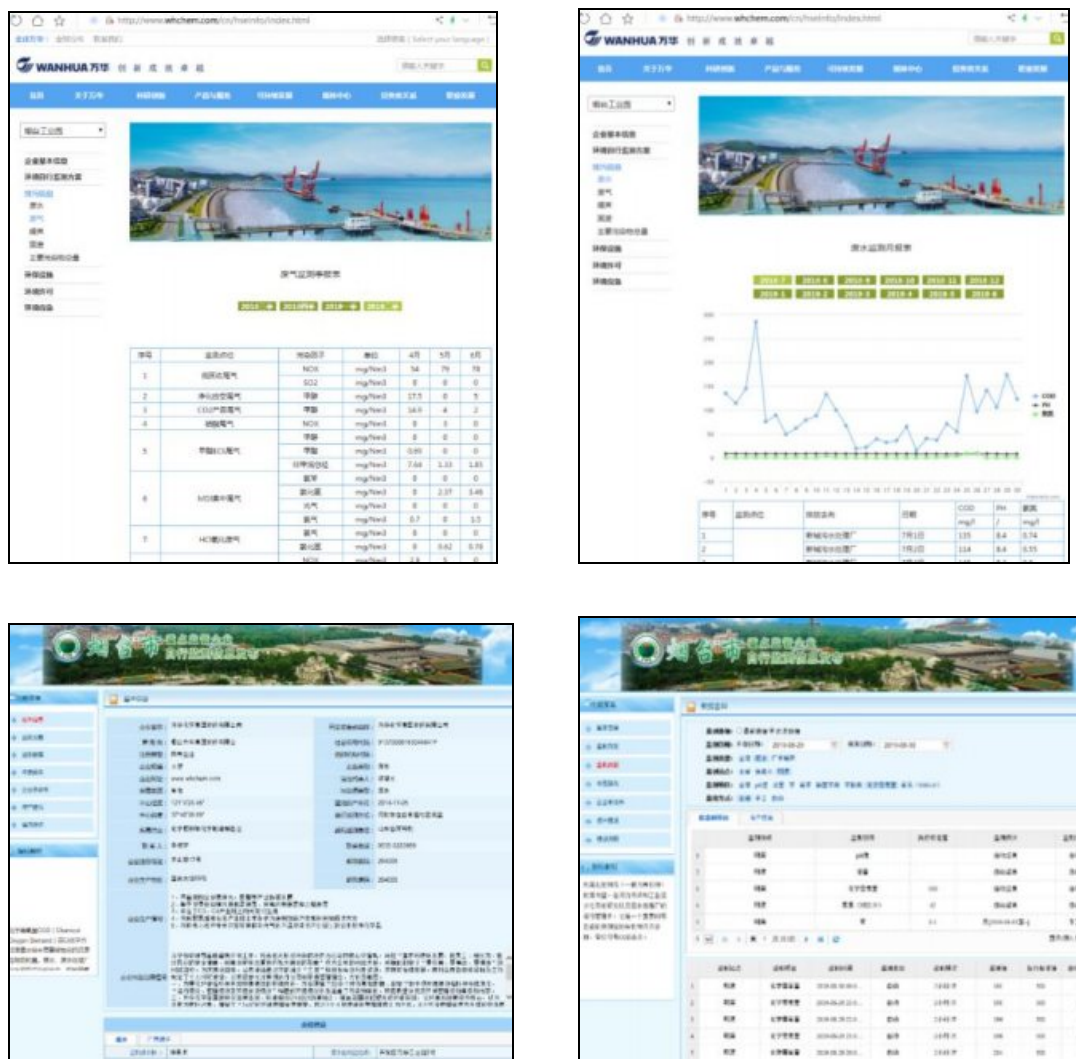


图 10.1-1 万华自行监测信息公开情况

10.1.3 排污许可执行情况

企业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。根据《排污许可申请与核发技术规范 总则》（HJ 942-2018）、《排污许可申请与核发技术规范 石化工业》（HJ 853-2017）等相关技术规范的要求，依法取得排污许可证。

万华化学集团股份有限公司于 2020 年 7 月 22 日取得排污许可证（许可证编号：91370000163044841F002P）。

许可证主要对万华化学厂内有组织排放源排放的 SO₂、NO_x、颗粒物和挥发性有机

物以及无组织排放源（主要包括设备与管线组件泄漏、储罐、装载）排放的挥发性有机物进行许可量的核算，并对厂区内各个设施、环保措施、各类污染物排放标准、排放参数、自行监测计划、环境管理台账等内容进行了登记录入。根据排污许可证，目前未有改正措施及实施方案。

取得排污许可证后，万华化学将根据《排污许可证申请与核发技术规范 总则》、《环境管理台账与排污许可证执行报告技术规范（试行）》以及《排污许可证申请与核发技术规范 石化工业》等要求进行监测和环境管理台账的记录，并在“全国排污许可证管理信息平台”定期提交执行报告。

综上，万华化学排污许可执行情况总体良好，符合《排污许可证申请与核发技术规范 总则》《环境管理台账与排污许可证执行报告技术规范（试行）》《排污许可证申请与核发技术规范 石化工业》等相关排污许可管理办法要求。

10.2 本项目环境管理与监测

10.2.1 施工期环境管理

本项目施工期环境管理依托现有环境管理机构开展，具体负责如下工作：

- (1) 负责施工人员的环保教育和培训，提高其环境保护意识，做到文明施工。
- (2) 在施工中进行监督检查，防止随意扩大施工场地和控制水土流失。
- (3) 重视施工期的环境保护管理工作，设专人负责落实施工阶段的污染防治措施，接受地方环保主管部门的环保检查，并协助地方环境监测部门做好施工期的环境监测工作。
- (4) 控制施工期间的扬尘、噪声污染状况，如出现严重影响周围居民生活的情况应及时进行解决。

10.2.2 运营期环境管理

10.2.2.1 环境管理体系

本项目投产后由万华化学集团股份有限公司安全生产管理中心管理，执行公司的环境管理制度。管理中心在烟台工业园设有烟台生产基地 HSE 部。HSE 部设 HSE 经理和 HSE 工作人员。本项目依托上述管理机构，在生产装置内设环保技术工作人员 1 人，主要负责日常的环境保护检查工作。本项目的环境管理工作纳入万华化学环境管理体系当中。

项目在建设、运行中的环保工作，除受万华化学现有的环境管理机构的指导、管理外，还应受当地环保部门的监督。在工程建设区内开展对环境可能产生不利影响的活动时，必须经当地环保部门批准后方可进行。

10.2.2.2 污染物排放管理要求

1) 污染物排放清单

本项目污染物排放清单见表 10.2-1。

2) 信息公开

企业应定期于企业网站或烟台市生态环境局网站对企业的排污情况进行信息公开，包含以下几方面内容：

(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。

10.2.3 环境监测

本项目环境监测充分依托万华化学现有环境监测机构，根据《建设项目环境保护管理条例》《挥发性有机物排放标准第 6 部分：有机化工行业》（DB37/2801.6-2018）、《排污许可申请与核发技术规范石化工业》（HJ 853-2017）、《排污单位自行监测技术指南石油化学工业》（HJ947-2018）、《山东省重点排污单位名录制定和污染源自动监测安装联网管理规定》（鲁环发[2019]134号）等相关要求，结合本项目特点，制定环境和污染源监测方案。

表 10.2-1 本项目运营期废气污染物排放清单一览表

装置名称	单元名称	编号	污染源	污染物排放				排放口参数			排放标准 mg/m ³	达标情况
				污染物	核算方法	废气排放量 m ³ /h	排放浓度 mg/m ³	排放量 kg/h	高度 H(m)	直径 D(mm)		
LIF 废气处理单元		P1										达标
												达标
PPF ₃ 废气处理单元		P2										达标
												达标
LPH 废气处理单元		P3										达标
												达标
												达标

表 10.2-2 本项目运营期废水污染物排放清单一览表

装置名称	序号	污染源	污染物产生			治理措施		污染物排放			排放去向		
			污染物	核算方法	产生废水量 m ³ /h	产生浓度 mg/L	产生量 kg/h	工艺	效率%	核算方法		排放废水量 m ³ /h	排放浓度 mg/L
LIF 装置	W1-1												
	W1-2												
	W1-3												
	W1-4												
PPF 装置	W2-1												
	W2-2												
储运工程	W5-1												
	W5-2												

LIF 废气处理	W6-1		
PPF 废气处理	W6-2		
	W6-3		
LPH 废气处理	W6-4		
生活污水	W4-1		
地面冲洗废水	W4-2		
不可预见水量	W10		

表 10.2-3 本项目营运期固体废物污染物排放清单一览表

装置名称	序号	固废名称	固废	废物代码	产生情况 (t/a)	排放量	主要成分	排放规律	处置措施 (t/年)
			属性			(t/次)			
	S1-1								
	S1-2								
	S1-3								
	S1-4								
	S1-5								
PPF 装置	S2-1								
	L2-1								
LFS 装置	S3-1								
	S3-2								
	S3-3/S3-4/S3-5								

	S3-6	
	S3-7	
	S3-8	
	S3-9	
	S3-10	
污水预处理站	S4-1	
化验室	S8	
合计		

10.2.3.1 污染源监测计划

本项目污染源监测可依托万华化学现有污染源监测计划，详见表 10.2-4。

表 10.2-4 本项目污染源监测计划

监测位置	监测项目	监测频率	备注	
一、废气				
有组织排放		1 次/季		
		1 次/季		
		1 次/季		
无组织排放	厂界	依托现有监测计划，不新增监测点位，不新增监测因子	1 次/季	依托现有监测计划
	泵、压缩机、阀门、开口阀或开口管线、气体/蒸汽泄压设备、取样连接系统	挥发性有机物	1 次/季	若同一密封点连续三个周期检测无泄漏情况，检测周期可延长一倍，但在后续监测中该检测点位一旦检测出现泄漏情况，则监测频次按原规定执行。
	法兰及其他连接件、其他密封设备	挥发性有机物	1 次/半年	
二、废水				
		1 次/月		
		1 次/月		
		1 次/半年	依托现有监测计划	
		排放期间按日检测	依托现有监测计划	
三、噪声				
厂界外 1m	依托现有监测计划，不新增监测点位，不新增监测因子	1 次/季	依托现有监测计划	
四、固体废物				
危险废物暂存库	统计本项目固体废物种类、产生量、排放量和处理方式			

10.2.3.2 环境质量监测计划

本项目环境质量监测计划本项目环境质量监测依据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(HJ 1209-2021)等相关规范要求制定，具体见表 10.2-5。

表 10.2-5 项目环境质量监测计划

目标环境	监测点位	监测指标	监测频次
环境空气	1~2 个监测点	非甲烷总烃、HCL、氟化物、CL ₂	1 次/年
地下水	SY1	pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、氟化物、砷、汞、铬(六价)、总硬度、铅、氟化物、镉、铁、锰、溶解性总固体、耗氧量、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、菌落总数、甲苯、石油类	SY1、SY5 为一类单元，监测频次为 1 次/半年；SY2、SY3、SY4 为二类单元，监测频次为 1 次/年
	SY2		
	SY3		
	SY4		
	SY5		
土壤	主装置区及下游区域各 1 个点	初次监测《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 45 项基本项目+1 项特征因子(苯乙烯)，后续按照《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(HJ1209-2021)的要求监测确定监测指标。	表层土壤 1 次/年；深层土壤 1 次/3 年

本项目地下水监测井点位(依托现有监测井)见图 10.2-1。

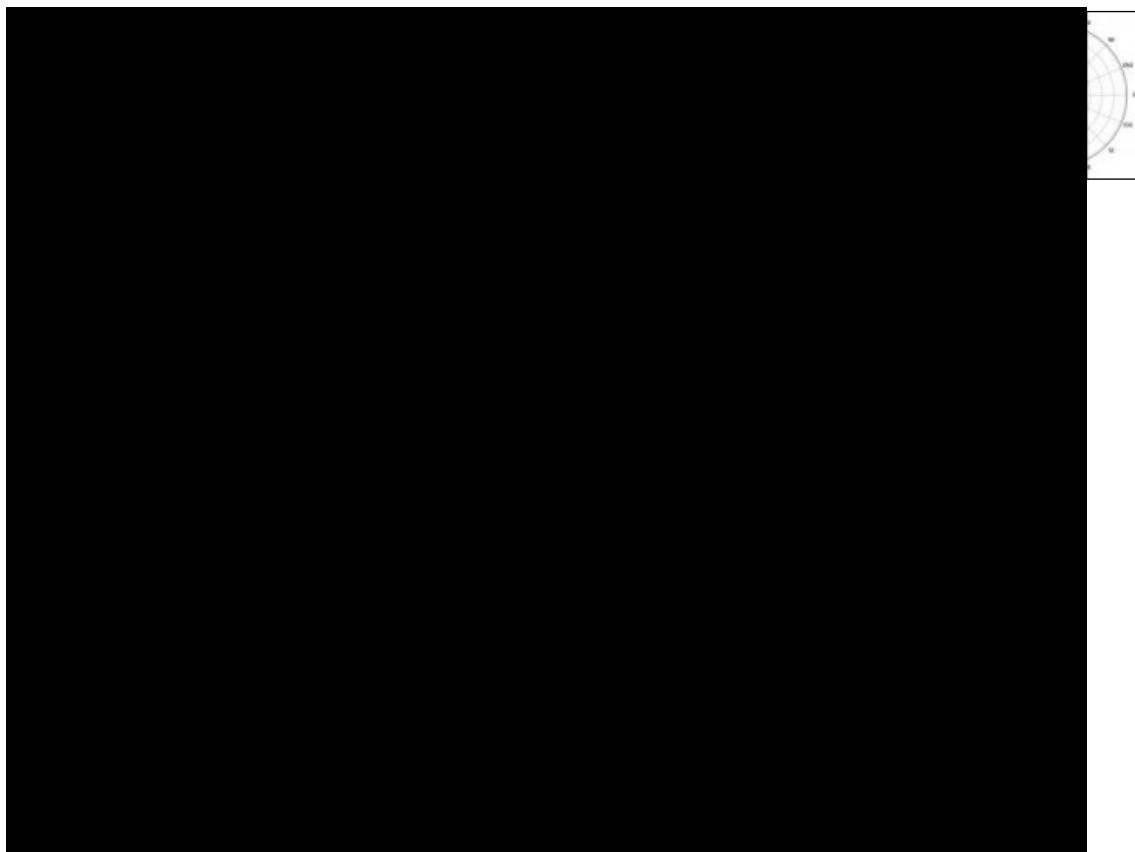


图 10.2-1 地下水跟踪监测点位图

10.2.3.3 应急监测

项目事故下，应根据发生污染物事故的地点、泄漏物的种类，及时安排监测点及项目，并严格按照突发环境事件应急预案要求，组织第三方检测机构或委托地方生态环境监测部门对区域周边环境质量进行应急监测。

万华化学按照《突发环境事件应急监测技术规范》（HJ 589-2021）等相关要求开展应急监测。一旦事故发生，公司将启动环境污染应急预案，成立环境保护组，负责事故现场污染区域的应急监测，包括事故的规模、事态发展的趋向、事故影响边界、气象条件、污染物质浓度、流量，可能的二次有害物质及污染物质滞留区等，事故处置过程中要及时提供上述监测数据。

应急监测任务由万华质检中心负责，应急监测组共 14 人。环境监测站仪器设备共 60 台，经检定合格且均属于在有效期内使用，满足生产基地应急期间的应急监测需要。

①对于环境空气污染事件

监测点设置：应尽可能在事件发生地就近采样，并以事件地点为中心，根据事件发生地的地理特点、当时盛行风向以及其他自然条件，在事件发生地下风向（污染物漂移云团经过的路径）影响区域、掩体或低洼等位置，按一定间隔的圆形布点采样，并根据污染物的特点在不同高度采样，同时在事件点的上风向适当位置布设对照点。在距事件发生地最近的工厂、职工生活区及邻近村落或其他敏感区域应布点采样。采样过程中应注意风向的变化，及时调整采样点的位置。

监测项目：根据风险的种类可能的污染物，如非甲烷总烃、苯系物等。

监测频次：按事故级别制定监测频次，对大型事故或毒物泄漏事故应对相关地点进行紧急高频次监测（至少 1 次/小时），并随着事故的处理及污染物浓度的降低，逐步降低监测频次，直至环境空气质量恢复正常水平。

②对于地表水环境污染事件

监测点设置：监测点位以事件发生地为主，根据水流方向、扩散速度（或流速）和现场具体情况（如地形地貌等）进行布点采样，同时应测定流量。对园区周边河流监测应在事件发生地、事件发生地的下游布设若干点，同时在事件发生地的上游一定距离布设对照断面（点）。如河流流速很小或基本静止，可根据污染物的特性在不同水层采样；在事件影响区域内饮用水和农灌区取水口必须设置采样断面（点）。

监测项目：根据事故泄漏情况监测 pH、COD、苯系物等。

监测频次：污水处理场外排口自动监测点连续监测，临时增设的监测点采取高频次监测（至少 1 次/小时），及时掌握污染物的流向，采取必要措施防止污染物排放至外环境。

发生紧急污染事故时，监测人员应在有必要的防护措施和保证安全的情况下携带大气和水质等监测必要的监测设施及时进入处理现场采样，随时监控事故单元泄漏、燃烧或爆炸的环境影响范围和程度，及时采取有效的处置措施，为应急指挥提供依据，制定应急监测方案。监测方案应根据事故的具体情况由指挥部作调整 and 安排。此外，本项目事故应急环境监测应与园区应急机构采取联动机制。

③对于地下水环境污染事件

应以事件发生地为中心，根据园区周围地下水流向采用网格法或敷设法在周围 2 km 内布设监测井采样，同时视地下水主要补给来源，在垂直于地下水水流的上方向，设置对照监测井采样。采样应避免井壁，采样瓶以均匀的速度沉入水中，使整个垂直断面的各层水样进入采样瓶。若用泵或直接从取水管采集水样时，应先排尽管内的积水后采集水样。同时要在事件发生地的上游采样一个对照样品。

④对于土壤污染事件

应以事件发生地为中心，在事件发生地及其周围一定距离内的区域按一定间隔圆形布点采样，并根据污染物的特性在不同深度采样，同时采集未受污染区域的样品作为对照样品。在相对开阔的污染区域采取垂直深 10 cm 的表面土。一般在 10 m×10 m 范围内，采用梅花形布点方式或根据地形采样蛇形布点方法（采样点不少于 5 个）。将多点采集的土壤样品除去石块、草根等杂质，现场混合后取 1~2kg 样品装在塑料带内密封。

10.2.4 排污口规范化管理

排放口应按照《环境保护图形标志排放口（源）》（GB/T 15562.1-1995）、《关于印发排放口标志牌技术规格的通知》（环办〔2003〕95 号）、《山东省重点排污单位名录制定和污染源自动监测安装联网管理规定》（鲁环发〔2019〕134 号）、《山东省固定污染源自动监控管理办法》（鲁环发〔2020〕6 号）以及排污许可证的要求进行规范化设置。

后期运营时，根据排污口管理档案及排污许可要求，将排污口位置、编号、主要污

染物种类、数量、浓度、排放去向、达标情况及设施运行情况记录于档案，形成台账，并定期向国家排污许可管理平台进行上报、备案。

10.2.5 与排污许可制度衔接的要求

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 and 环境保护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。

环境影响评价技术文件及批复中与污染物排放相关的主要内容应当纳入排污许可证，项目建设内容、产品方案、建设规模，采用的工艺流程、工艺技术方案，污染防治和清洁生产措施，环保设施和治理措施，各类污染物排放总量，自行监测要求，环境风险防范体系等，将生产装置、产排污设施载入排污许可证，具体内容见报告书各章节。

企业在运营过程中，需按照许可证管理要求进行监测和申报，自证守法；许可证内容发生变更应进行申报，重大变更应重新环评和申请许可证变更。环保管理部门对许可证内容进行定期和不定期的监督检查，排污许可证执行情况应作为环境影响后评价的重要依据，发现产生不符合本环境影响评价文件的情形的，应当组织环境影响的后评价，采取改进措施，并报原环境影响评价文件审批部门和建设项目审批部门备案。

10.2.6 信息公开

企业应根据《企业事业单位环境信息公开办法》等要求向社会公开环境信息，公开包括但不限于以下信息：

- 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；
- ⑦环境自行监测方案。

10.2.7 环境管理台账要求

企业应建立相应的环境管理台账，按时、准确、完整填写，环境管理台账，见表 10.2-6。

表 10.2-6 环境管理台账

序号	台账	内容要求
1	污染治理设施运行台账	装置（设施）名称、单位、投运日期、投资、用途、治理技术、设计处理能力、实际处理量、污染物去除率、运行费用（年）、设施运行情况
2	污染物监测台账	废水污染物、废气污染物监测见污染物排放清单
3	废气污染源台账	单位及装置名称、废气污染源名称、设计废气排放量、排气筒上有无废气采样口、废气处理工艺、排放规律、排气筒参数、烟气出口温度、主要组成及污染物、排放去向
4	废水污染源台账	生产中心及装置名称、废水污染源名称、设计排放量、实际排放量、主要污染物、污染物名称、设计产生浓度、实际产生浓度、排放方式、处理措施及去向

序号	台账	内容要求
5	地下水监控台账	地下水监测结果应按项目有关规定及时建立档案,并定期向厂安全环境保护部门汇报,对于常规监测数据应该进行公开,特别是对项目所在区域的居民进行公开,满足法律中关于知情权的要求。如发现异常或发生事故,应加密监测频次,并分析污染原因,确定泄漏污染源,并及时采取相应的应急措施。
6	固体污染源台账	生产单位及装置名称、固废名称、实际产生量、有害成分、综合利用量、综合利用方式、安全处置量、安全处置方式、安全储存量、安全储存方式、转移单及编号
7	噪声污染源台账	生产单位及装置名称、噪声源、距地面高度、室内或室外、减或防噪措施、降噪后噪声值

10.3 小结

在环境保护管理上,本项目将执行万华集团的环境管理制度。本项目制定了具体、详细、可操作的环境管理与监测计划,对监测方案、环境管理台账记录、管理要求等均做了相应要求,与本项目投产后的排污许可工作相衔接,满足导则和国家相关要求。

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环境保护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。

企业在运营过程中,需按照许可证管理要求进行监测和申报,自证守法;许可证内容发生变更应进行申报,重大变更应重新环评和申请许可证变更。环保管理部门对许可证内容进行定期和不定期的监督核查,排污许可证执行情况应作为环境影响后评价的重要依据,发现产生不符合本环境影响评价文件的情形的,应当组织环境影响的后评价,采取改进措施,并报原环境影响评价文件审批部门和建设项目审批部门备案。

11 环境影响评价结论

11.1 建设概况

万华化学拟在万华化学烟台工业园新建“六氟磷酸锂”项目，主要建设 [REDACTED] 10000t/a 六氟磷酸锂装置，配套公辅工程、储运工程、环保工程等。

本项目总投资投资 [REDACTED]，环保投资 [REDACTED]。项目占地面积为 [REDACTED]；年运行 [REDACTED]，劳动定员 [REDACTED]。

11.2 环境质量现状

(1) 环境空气

本项目所在区域属于达标区。

本项目所在区域 2021 年基本污染物年平均浓度及相应百分位数日均浓度均满足《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）中二级标准限值要求。

此外，在项目评价工作开展期间，本次评价对项目排放的其他污染物开展了现状补充监测。从监测结果分析看，评价区域内其他污染物均能满足《大气污染物综合排放标准详解》《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）中附录 D 中参考限值要求。

(2) 地下水

区域地下水质量监测点位中有硝酸盐、总硬度、铁、锰、溶解性总固体、氯化物、菌落总数等出现超标现象。以上监测点其它指标和其它监测点位水质能够满足《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）中的 III 类标准及《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）III 类标准要求。

分析认为本项目地下水现状监测中总硬度、溶解性总固体、氯化物、锰、铁等因子超标的点位地下水类型均为基岩裂隙水，推测超标原因主要与当地地质、水文地质条件和地下水水化学演化有关；氯化物超标可能因靠近海岸线，地面标高相对较低，在潮汐作用下导致的海水入侵有关；硝酸盐、菌落总数超标与该区域生活污染、养殖业污染、农田施肥等有关。

(3) 声环境

区域声环境质量能够满足《声环境质量标准》（GB 3096-2008）3 类和 4a 类标准要求。

(4) 土壤环境

项目占地范围内、外的建设用地监测点均满足《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）第二类用地建设用地土壤污染风险筛选值，农用地满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 15618-2018）中筛选值要求。

(5) 海洋

海洋环境现状调查结果表明，除无机氮、磷酸盐、铅有部分点位超标外，其余所有因子调查结果均符合相应的海水水质标准，海域水质总体较好。无机氮超标可能与近岸养殖较多，海水富营养化有关；硝酸盐、菌落总数超标与该区域生活污染、养殖业污染、农田施肥等有关。

11.3 污染物排放情况

(1) 本项目新增 [] 有组织废气污染源， []

本项目新增无组织排放 []

综上，本项目新增排放 []

(2) 本项目实施后新增废水 []

(3) 本项目总计产生工业固体废物 []

[] 似危废应根据鉴别结果管理，鉴别前按危废管理，其余危废全部委托有资质单位处理处置。

11.4 主要环境影响

11.4.1 大气环境影响

本项目投入正常运行后，通过大气扩散模型预测分析与评价，得出以下结论：

- (1) 新增污染源正常排放下各污染物短期浓度贡献值的最大浓度占标率 $\leq 100\%$ ；
- (2) 新增污染源正常排放下各污染物年均浓度贡献值的最大浓度占标率 $\leq 30\%$ ；
- (3) 项目环境影响符合环境功能区划。基本污染物 SO_2 、 NO_2 、 PM_{10} 叠加背景浓度后预测浓度值均满足《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）二级标准要求；对于只有短期浓度限值的污染物项目非甲烷总烃、氯气、[]，叠加背景浓度后预测浓度值满足相应环境质量标准要求。

(4) 本项目实施后，厂界特征污染物浓度均满足相应厂界标准要求；各特征污染物在厂界外环境均未出现超出环境质量标准的现象，因此在项目所在厂址边界以外不需设置大气环境防护距离。

综上所述，本项目建设运营不会恶化当地的环境空气质量。建议在项目运行后重点加强对区域环境中特征因子的动态监测。总体来看，从环境空气影响方面分析，本项目建设可行。

11.4.2 地表水环境影响

本项目工艺废水排入新建的污水预处理站，处理后废水排入东区污水处理站处理，依托新城污水处理厂排海管线深海排放。本项目产生的废水水质经预处理后满足万华环保科技污水处理站进水和工艺要求，污水处理站剩余处理能力满足本项目废水处理量，污水处理站能够达标排放；废水水质和水量均不会对污水处理厂处理负荷产生冲击；因此，本项目废水依托万华环保科技东区处理是可行的。

本项目废水经万华环保科技东区污水处理站处理后经新城污水处理厂排海管线深海排放，对海洋环境的影响主要集中在排水口附近，从海洋环境保护角度考虑，项目建设是可行的。

11.4.3 地下水环境影响

项目厂址位于烟台化工产业园工业用地内，区内不存在集中式饮用水水源及分散式饮用水水源地，亦不存在特殊地下水资源，因此地下水环境敏感程度为“不敏感”。

地下水预测结果表明：地下水最大流速下，II-含油废水调节池在非正常状况下发生底部开裂渗漏、██████储罐管线在事故状况下发生泄漏，在项目服务期内，对厂区内地下水产生一定影响。基于地下水污染不易控制的特点，本项目首先应当严格采取源头控制措施，其次认真落实分区防渗、污染监控、跟踪监控、应急响应等措施，以便及时发现问题，采取措施。

11.4.4 土壤环境影响

本项目土壤环境影响类型主要为大气沉降和垂直入渗，由土壤影响分析可知，拟建项目污染物排放对土壤环境产生影响较小，本项目的建设对土壤环境的影响可接受。

11.4.5 生态环境影响

本项目位于烟台化工产业园区，规划用地类型为工业用地。本项目厂区占地面积均为永久占地，工程永久占地会使土地的利用性质和功能发生改变，建设后为工业建筑景观。在项目运营期，正常情况，废气和废水均达标排放，固废得到妥善处置，并采取有效的防渗措施，对区域的植物生长、动物生存、地表水体和土壤的影响较小，对生态环境影响是可以接受的。

11.4.6 噪声环境影响

本项目噪声源主要为压缩机、机泵、风机等，均已采取相应的减噪措施。本项目正常运行时，园区厂界预测值噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 3 类和 4 类标准的要求，不会对周围环境造成明显影响。

11.4.7 固体废物环境影响

本项目固废按“减量化、资源化、无害化”处理处置原则，落实各类固废的收集、贮存和综合利用措施，可实现对固体废物进行合理处置，工业固体废物处理/处置率达到 100%。在固体废物贮存和运输过程中严格按照《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ 2025-2012）相关规定的前提下，项目产生的固体废弃物对周围环境产生影响较小。

11.4.8 环境风险影响

(1) 根据本项目内容和工程特点, 本项目的**主要危险物质是**

(2) 根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018), 本次风险评价等级为一级, 评价范围为建设项目边界外半径 5km 的范围。

(3) 大气风险预测结果

输送管线泄漏事故时:

最不利气象条件下, 预测浓度未达到大气毒性终点浓度-1 和大气毒性终点浓度-2。

最常见气象条件下, 预测浓度未达到大气毒性终点浓度-1 和大气毒性终点浓度-2。

泄漏最大可信事故时:

最不利气象条件下, 预测浓度达到大气毒性终点浓度-1 最远距离是 741.5m, 此范围内无环境保护目标分布;

达到大气毒性终点浓度-2 最远距离为 2601m, 此范围内无环境保护目标分布;

最常见气象条件下, 预测浓度达到大气毒性终点浓度-1 最远距离是 571.1m, 此范围内无环境保护目标分布;

达到大气毒性终点浓度-2 最远距离为 1417.03m, 此范围内无环境保护目标分布。

管线最大可信事故时:

最不利气象条件下, 预测浓度达到大气毒性终点浓度-1 最远距离是 295.6m, 达到大气毒性终点浓度-2 最远距离为 642.7m, 此范围内均无环境保护目标分布;

最常见气象条件下, 预测浓度达到大气毒性终点浓度-1 最远距离是 219.95m, 达到大气毒性终点浓度-2 最远距离为 445.2m, 此范围内均无环境保护目标分布;

缓冲罐最大可信事故时:

最不利气象条件下, 预测浓度达到大气毒性终点浓度-1 最远距离是 688.5m, 达到大气毒性终点浓度-2 最远距离为 1196.8m, 范围内没有敏感目标。

最常见气象条件下, 预测浓度达到大气毒性终点浓度-1 最远距离是 296.6m, 达到大气毒性终点浓度-2 最远距离为 544.3m, 范围内没有敏感目标。

(4) 拟建项目依托公司现有 7900m³ 事故水池, 可以保证在废水处理事故情况下, 无废水排放, 可有效防止事故状况对地表水体的影响。

(5) 本次评价制定了一系列的风险防范措施、应急预案以及应急监测方案, 可将事故风险概率和影响程度降至最低。

从环境风险控制的角度来评价, 经采取相应应急措施, 能大大减少事故发生概率, 并且如一旦发生事故, 能迅速采取有力措施, 减小对环境污染。在完全落实本项目提出的环境风险防范措施和应急预案并按照国家环境风险管理相关要求的前提下, 本项目潜在的事故风险是可控的。

11.5 环境保护措施

11.5.1 废气污染防治措施

(1) 本项目设置 LIF 废气处理设施

(2) 本项目设置 PPF 废气处理设施，处理的废气包括：

该设施采用

(3) 本项目设施 LPH 废气处理设施，该设施包括三个单元：

①

②

③

(4) 本项目有机废气依托北区能量回收装置焚烧处理。

(5) 本项目固体产品包装全部采用自动包装线，包装废气经自带布袋除尘器处理后并入废气处理设施排气筒排放。

(6) 本项目

废气全部送入 LPH 废气处理设施，不直接排放。

(7) 工艺管线，除与阀门、仪表、设备等连接可采用法兰外，均采用密封焊，其检漏井设置井盖封闭；在可能产生烃类排放物扩散地区的排放口应设置低围堰和密闭排放；所有输送含烃类物质的工艺管线和设备的排放口都必须封堵等措施，以减少挥发性有机物的排放。

(8) 本项目工艺废水密闭输送至污水处理站，避免 VOCs 和恶臭气体挥发污染周围环境。本项目依托的污水处理站全部加盖，设置恶臭处理系统，减少 VOCs 和恶臭气体排放。

(9) 本项目非正常工况排放的废气全部送相应废气处理单元处理。

11.5.2 废水污染防治措施

厂区实施雨污分流、清污分流：

(1) 本项目工艺废水、初期雨水、地面冲洗废水等均由新建的污水预处理站处理，预处理后废水排入东区污水处理站处理，最终依托新城污水处理厂排海管线深海排放。

(2) 本项目新建污水预处理站，用于处理本项目废水。

(3) 本项目生活污水排入生活污水管网，最终进入万华环保科技东区污水处理站处理。

(4) 发生消防事故时，生产装置界区内消防事故废水经装置区内雨水管线收集，排入消防事故池。本项目依托园区东区北消防事故水池，容积为 7900m³。

11.5.3 噪声污染防治措施

本项目在设备选型上，选用装备先进的低噪音设备，同时对主要噪声源采取减振、隔声、消声等措施以降低噪声对周围环境的影响，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类和 4 类标准要求。

11.5.4 土壤、地下水污染防治措施

地下水污染防治措施坚持“源头控制、分区防控、污染监控、应急响应”相结合的原则，进行从污染物的产生、入渗、扩散到应急响应的全阶段控制。

地下水环境污染防护措施包括主动措施和被动措施。主动措施是从设计、工程施工及质量控制和运行管理上防治物料和污水泄漏，具体包括加强生产装置防泄漏技术措施，严防生产装置、储运设施、污水处理设施、风险事故防范设施等发生事故或产生泄漏等。被动措施即地面防渗工程，主要包括对厂区进行地下水污染防治分区，防止洒落地面的污染物渗入地下，并把滞留在地面的污染物收集起来，集中送至污水处理站。

根据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，将厂区划分污染防治区和非污染防治区，其中污染防治区分为一般污染防治区和重点污染防治区。按照《石油化工工程防渗设计规范》（GB/T 50934—2013）进行防渗设计。

设置地下水监控体系，建立完善的监测制度、配备先进的检测仪器和设备、科学、合理设置地下水污染监控井，及时发现污染、及时控制。

土壤污染防治措施坚持“源头控制、过程控制”原则：加强厂内绿化工作、严格按照防渗分区及防渗要求，对各构筑物采取相应的防渗措施，建立土壤污染隐患排查治理制度等措施。定期开展厂区周边土壤及地下水质量监测。

11.5.5 工业固体废物处理/处置措施

本项目产生的危险废物根据《国家危险废物名录》（2021 年版）的分类，并依照危险废物的成分、性质等进行有效的处理/处置。

厂内依托的临时危废贮存场满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）及修改单标准要求。

11.5.6 环境风险防范措施

本项目设有大气环境风险防范措施、水污染风险防范措施、地下水风险防范措施等。

事故应急监测充分依托公司环境监测站，并在发生环境风险事故时与地方环境保护监测站的应急监测系统联动，对环境风险事故造成的影响进行实时监控，为应急指挥中心迅速、准确提供事故影响程度和范围的数据资料，保证应急指挥中心准确实施救援决策。

(1) 大气风险防范措施

为了预防大气环境风险，本项目在设计中有针对性地采取了事故预防、事故预警、事故应急处置等措施。根据大气风险预测结果，未出现到达大气毒性终点浓度-1 的最远距离和到达大气毒性终点浓度-2 的最远距离。

(2) 事故废水风险防范措施

为防止事故废水外排，本项目遵循单元→厂区→园区/区域的环境防控体系要求，建立事故废水三级防控系统。事故状态下，事故水首先收集在装置区围堰/罐区防火堤内。当装置围堰或罐区防火堤内容积不能满足储存要求时，事故水通过分流井溢流至雨水管网，自流汇入本项目设置的初期雨水池，总容积 240m³。当雨水池不能容纳时，通过雨水管道及末端的切换措施，进入东区北消防事故池 7900m³，避免对周边环境造成危害。

(3) 企业环境应急预案要求

建设单位应根据《企事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法》（环发[2015]4号）的要求修订环境应急预案，将本项目纳入万华化学集团现有应急预案体系。

11.6 环境影响经济损益分析

拟建项目总 []，其中环保投资 []，占项目投资的 []。环保措施的实施，可减轻项目建设对评价区周围环境质量的影响，环境效益较显著。同时项目环保工程的经济投入将产生较好的经济效益。

本项目的建设可取得较好的经济效益及社会效益，同时可满足环境保护的要求。

11.7 环境管理与监测计划

在环境保护管理上，本项目将执行万华化学集团的环境管理制度。本项目制定了较为具体、详细、可操作的环境管理与监测计划，对监测方案、环境管理台账记录、管理要求等均做了相应要求，与本项目投产后的排污许可工作相衔接，满足导则和国家相关要求。

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环境保护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。

11.8 公众参与

本项目公众参与信息公开以网站公示、媒体公告的形式听取可能受影响区域内的公众对项目建设的意见和建议，环评信息公开期间，没有收到反对意见。

11.9 总结论

本项目符合国家产业政策、国家及地方发展规划；项目位于烟台经济技术开发区万

华烟台工业园内，不在生态保护红线区域内，项目的建设不影响烟台环境空气质量的改善目标的实现，未突破地区能源、水、土地等资源利用上线，不属于环境准入负面清单项目。

本项目采用清洁生产工艺、先进的污染防治措施，废水和废气满足现行排放标准要求，工业固体废物的处理处置符合“减量化、资源化、无害化”原则，厂界噪声能够满足达标排放要求，污染物排放得到有效控制。预测结果表明，本项目对评价区的环境影响较小，对环境的影响可接受；在采取了本报告书提出的环境风险防范措施后，环境风险可防控。

综上所述，在落实本报告书提出的各项污染防治措施、生态保护措施、风险控制措施和应急预案的基础上，本项目从环境保护角度可行。