

惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期 土壤污染隐患排查报告

委托单位：惠而浦（中国）股份有限公司

编制单位：安徽泰科检测科技有限公司

二〇二一年十二月

报告名称：惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期

土壤污染隐患排查报告

委托单位：惠而浦（中国）股份有限公司

编制单位：安徽泰科检测科技有限公司

检测单位：安徽泰科检测科技有限公司

项目负责人：董杰

编制人员：何章诚、朱媛、王文文

目 录

| | |
|------------------------------|----|
| 1 总论..... | 1 |
| 1.1 编制背景..... | 1 |
| 1.2 排查目的和原则..... | 1 |
| 1.3 排查范围..... | 2 |
| 1.4 编制依据..... | 4 |
| 1.4.1 法律法规与政策文件..... | 4 |
| 1.4.2 技术导则、规范..... | 4 |
| 1.4.3 评价标准..... | 5 |
| 1.4.4 其他相关资料..... | 5 |
| 2 企业概况..... | 6 |
| 2.1 企业基础信息..... | 6 |
| 2.2 建设项目概况..... | 6 |
| 2.2.1 项目主要建设内容..... | 6 |
| 2.2.2 区域地理位置..... | 8 |
| 2.2.3 地貌、地形..... | 8 |
| 2.2.4 地质概况..... | 8 |
| 2.2.5 水文地质条件..... | 9 |
| 2.3 原辅材料及产品情况..... | 10 |
| 2.4 生产工艺及产排污环节..... | 12 |
| 2.4.1 洗衣机生产工艺..... | 12 |
| 2.4.2 DD型200w变频电机生产工艺..... | 16 |
| 2.4.3 DDM 型 150w 电机生产工艺..... | 18 |
| 2.4.4 变频电机控制器工艺流程..... | 19 |
| 2.4.5 异步电机工艺流程..... | 20 |
| 2.4.6 节能环保冰箱工艺流程..... | 21 |
| 2.5 涉及的有毒有害物质..... | 22 |
| 2.6 污染防治措施..... | 23 |
| 2.6.1 废气..... | 23 |

| | |
|--------------------------|----|
| 2.6.2 废水..... | 23 |
| 2.6.3 噪声..... | 24 |
| 2.6.4 固体废物..... | 24 |
| 2.7 历史土壤和地下水环境监测信息..... | 24 |
| 3 排查方法..... | 28 |
| 3.1 资料收集..... | 28 |
| 3.2 人员访谈..... | 28 |
| 3.3 重点场所或者重点设施设备确定..... | 29 |
| 3.4 现场排查方法..... | 32 |
| 4 土壤污染隐患排查..... | 33 |
| 4.1 重点场所、重点设施设备隐患排查..... | 33 |
| 4.1.1 液体储存区..... | 33 |
| 4.1.2 散状液体转运与厂区运输区..... | 36 |
| 4.1.3 货物的储存和运输区..... | 38 |
| 4.1.4 生产区..... | 39 |
| 4.1.5 其他活动区..... | 41 |
| 4.2 环境管理检查..... | 43 |
| 4.2.1 组织机构..... | 43 |
| 4.2.2 人员职责..... | 43 |
| 4.2.3 管理制度..... | 44 |
| 4.3 隐患排查台账..... | 46 |
| 5 检测内容..... | 49 |
| 5.1 采样点位的布设..... | 49 |
| 5.2 检测项目..... | 51 |
| 5.3 现场采样..... | 52 |
| 5.3.1 采样前准备..... | 52 |
| 5.3.2 采样实施..... | 54 |
| 5.3.3 土壤样品采集方法..... | 59 |
| 5.3.4 地下水样品采集方法..... | 59 |

| | |
|---------------------------|-----|
| 5.3.5 样品的保存和流转..... | 61 |
| 5.4 实验室分析..... | 62 |
| 5.4.1 检测分析及检出限..... | 62 |
| 5.5 结果和评价..... | 65 |
| 5.5.1 土壤评价筛选值确定..... | 65 |
| 5.5.2 地下水评价标准..... | 67 |
| 5.5.3 土壤检测结果与评价..... | 69 |
| 5.5.4 地下水检测结果与评价..... | 81 |
| 5.5.5 历史监测数据比对结果..... | 87 |
| 5.6 质量保证与质量控制..... | 97 |
| 5.6.1 现场采样质量控制..... | 97 |
| 5.6.2 样品保存、流转中的质量控制..... | 97 |
| 5.6.3 实验室数据分析质量保证..... | 98 |
| 6 结论和建议..... | 109 |
| 6.1 隐患排查结论..... | 109 |
| 6.2 隐患整改方案和建议..... | 109 |
| 6.2.1 整改方案..... | 109 |
| 6.2.2 改进建议..... | 110 |
| 6.3 对土壤自行监测工作建议..... | 110 |
| 7附件..... | 112 |
| 附件1 检测报告扫描件..... | 112 |
| 附件2 排查单位资质..... | 141 |
| 附件3 人员访谈记录..... | 162 |
| 附件4 项目验收意见..... | 165 |
| 附件5 危废处置协议..... | 169 |
| 附件6 土壤隐患排查管理制度..... | 179 |
| 附件7 土壤污染隐患排查报告技术评审意见..... | 183 |

1 总论

1.1 编制背景

《土壤污染防治行动计划》（国发[2016]31号）提出，土壤污染防治要形成政府主导、企业担责、公众参与、社会监督架构体系，企业成为土壤污染防治的重要力量。在依法取得土地后，企业即成为土地使用者，有保护、管理和合理利用土地的义务。根据《中华人民共和国生态环境部公告》（2021年第1号）文，土壤监管重点企业应根据《重点监管单位土壤污染隐患排查指南（试行）》对厂区内土壤隐患进行排查，提出整改方案并限期完成整改。根据合肥市高新技术产业开发区生态环境分局《关于做好2020年合肥高新区土壤环境重点监管企业自行监测工作的通知》：“重点企业土壤环境自行监测每年开展一次。”

为了贯彻《土壤污染防治行动计划》（国发[2016]31号）、合肥市高新技术产业开发区生态环境分局《关于做好2020年合肥高新区土壤环境重点监管企业自行监测工作的通知》要求，惠而浦（中国）股份有限公司委托安徽泰科检测科技有限公司针对南岗产业园一期厂区地块开展土壤污染隐患排查工作，重点对企业生产区以及原材料与废物堆存区、储放区、转运区、污染治理设施等及其运行管理情况开展土壤污染现状监测及隐患排查，同时根据监测结果和排查情况，制定土壤污染隐患整改方案。

1.2 排查目的和原则

排查生产活动中的土壤污染隐患，识别可能造成土壤污染的污染物、设施设备和生产活动，并对其设计及运行管理进行审查和分析，确定存在土壤污染隐患的设施设备和生产活动；对已存在泄露污染或重大污染风险隐患的设施或生产节点进行记录、建立清单，为下一步整改方案的设计提供依据。具体任务如下：

（1）全面排查企业的基础生产设施、技术装备、防控手段等方面存在的污染隐患，以及土壤污染防治制度建设、环境保护管理组织体系、职责落实、现场管理、事故查处等方面存在的薄弱环节。

（2）按照《重点监管单位土壤污染隐患排查指南（试行）》（中华人民共和国生态环境部公告2021年第1号）逐一排查，重点对生产区、原材料及废物堆存区、储放区、转运区开展排查。

(3) 重点排查对象（可能涉及土壤污染的工业活动和设施）：液体储罐（地下储罐、地上储罐、高地的悬挂储罐，水坑或渗坑）；散装液体转运（装车与卸货、管道运输、泵传输、开口桶的运输）；散装和包装材料的存储与运输

（散装商品的存储与运输、固态物质的存储与运输、液态的存储与运输）；其他活动（废水排放系统、应急收集设施、车间操作活动）等。

(4) 通过资料收集、人员访谈、现场调查等手段，排查惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期厂区内土壤污染隐患。通过现场取样调查、监测，掌握惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期厂区内土壤环境质量状况。结合土壤污染隐患排查结论和土壤相关监测结论，提出相应整改意见。

1.3 排查范围

本项目地块（惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期）位于合肥高新技术产业开发区南岗产业园天龙路与湖光西路交口东北侧（东经117°7'40.226"，北纬31°52'2.255"）。本项目占地428亩，厂区主要建设8栋标准厂房、2栋宿舍楼、1栋职工食堂等建筑物，内设波轮洗衣机生产线、电机生产线、冰箱生产线等，配套废气处理设施、1座厂区污水处理站、1座危险废物临时贮存场所和1座化工库等环保设施。项目建成投产后可形成年产150万台洗衣机、年产400万台变频电机及控制器和年产150万台节能环保电冰箱的生产能力。

本项目东侧为铁笛路，南侧隔湖光西路为苏宁南岗物流中心，西侧为天龙路，北侧为惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园二期项目。项目用地为工业用地，周边500m范围内无文物保护单位、饮用水源地、居民区等敏感环境保护目标。

本次排查范围为惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期整个厂区，占地428亩。排查范围见图1.3-1。



图1.3-1 排查范围

表1.3-1项目排查范围拐点坐标

| 拐点编号 | 经度 | 纬度 |
|------|--------------|-------------|
| J1 | 117.12501884 | 31.86958544 |
| J2 | 117.13117719 | 31.86957633 |
| J3 | 117.13243246 | 31.86621413 |
| J4 | 117.12919235 | 31.86542139 |
| J5 | 117.12510467 | 31.86542139 |

1.4 编制依据

1.4.1 法律法规与政策文件

- (1) 《中华人民共和国环境保护法（修订）》，2015年1月1日起实施；
- (2) 《中华人民共和国大气污染防治法》，2018年10月26日修订并实施；
- (3) 《中华人民共和国水污染防治法》，2018年1月1日起实施；
- (4) 《中华人民共和国土壤污染防治法》，2019年1月1日起实施；
- (5) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2020年9月1日实施；
- (6) 《中华人民共和国土地管理法》，2020年1月1日实施；
- (7) 《全国生态保护“十三五”规划纲要》（环生态〔2016〕151号）；
- (8) 《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》（国发〔2015〕17号）；
- (9) 《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）；
- (10) 《污染地块土壤环境管理办法》（部令第42号）（2017年7月1日）。

1.4.2 技术导则、规范

- (1) 《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ 25.1-2019）；
- (2) 《建设用地土壤污染风险管控和修复 监测技术导则》（HJ25.2-2019）；
- (3) 《建设用地土壤污染风险评估技术导则》（HJ25.3-2019）；
- (4) 《在产企业土壤及地下水自行监测技术指南（征求意见稿）》；
- (5) 《地下水环境状况调查评价工作指南》2019年9月；
- (6) 《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016）；
- (7) 《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ 964-2018）；

- (8) 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2009）；
- (9) 《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则》（HJ 1019-2019）；
- (10) 《土壤环境监测技术规范》（HJ/T166-2004）；
- (11) 《地下水环境监测技术规范》（HJ 164—2020）；
- (12) 《地下水污染修复（防控）工作指南（试行）》；
- (13) 《建设用地土壤环境调查评估技术指南》（环境保护部 公告 2017年第72号）。
- (14) 《重点监管单位土壤污染隐患排查指南（试行）》（中华人民共和国生态环境部 公告 2021年第1号）。
- (15) 《关于做好 2020 年合肥高新区土壤环境重点监管企业自行监测工作的通知》，合肥市高新技术产业开发区生态环境分局，2020年4月22日。

1.4.3 评价标准

- (1) 《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）；
- (2) 《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）。

1.4.4 其他相关资料

- (1) 《合肥荣事达三洋电器股份有限公司年产 500 万台洗衣机项目环境影响报告书》，合肥市环境保护科学研究所；
- (2) 《合肥荣事达三洋电器股份有限公司年产 1000 万台变频电机及控制器项目环境影响报告书》，合肥市环境保护科学研究所；
- (3) 《合肥荣事达三洋电器股份有限公司年产 400 万台节能环保电冰箱项目环境影响报告书》，合肥市环境保护科学研究所；
- (4) 《惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期土壤污染隐患初步排查报告》，安徽金联地矿科技有限公司；
- (5) 《惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期土壤与地下水自行监测报告》，安徽创新检测技术有限公司，2019年12月；
- (6) 《惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期土壤与地下水自行监测报告》，合肥海正环境监测有限责任公司，2020年9月。

2 企业概况

2.1 企业基础信息

惠而浦（中国）股份有限公司前身为合肥荣事达三洋电器股份有限公司，其成立于1994年11月，经过近20年的发展，在中国最大家电产业基地——合肥，成功建立了综合性家电制造基地。特别是在2008年后步入了大发展阶段，全面开拓海内外市场，创立国际化自主品牌“帝度”，收回“荣事达”品牌，连续多年保持高速增长，创造了家电行业的发展奇迹。2014年11月，与美国惠而浦战略合作，华丽转身为惠而浦（中国）股份有限公司，开始新一轮跨越发展的征程。公司坐落于合肥高新技术产业开发区，旗下拥有惠而浦、三洋、帝度、荣事达四大品牌，业务遍及全球40多个国家和地区，涵盖冰箱、洗衣机等白色家电，以及厨房电器、生活电器等系列产品。

惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期项目位于合肥高新技术产业开发区南岗产业园天龙路与湖光西路交口东北侧（东经117°7'40.226"，北纬31°52'2.255"）。本项目占地428亩，厂区主要建设8栋标准厂房、2栋宿舍楼、1栋职工食堂等建筑物，内设波轮洗衣机生产线、电机生产线、冰箱生产线等，配套废气处理设施、1座厂区污水处理站、1座危险废物临时贮存场所和1座化工库等环保设施。项目建成投产后可形成年产150万台洗衣机、年产400万台变频电机及控制器和年产150万台节能环保电冰箱的生产能力。

2.2 建设项目概况

2.2.1 项目主要建设内容

项目主要建设内容见表 2.2-1:

表2.2-1 主要建设内容一览表

| 工程类别 | 单项工程名称 | 实际建设情况 |
|------|------------|--|
| 主体工程 | 电机生产线 | 电机生产线位于多层厂房内，12条生产线，形成年产400万台电机的生产规模 |
| | 洗衣机生产线 | 洗衣机生产线位于①号厂房、②号厂房、③号厂房、④号厂房和⑤号厂房，8条生产线，主要有冲压、注塑、喷漆、总装等生产工序，形成年产150万台洗衣机的生产规模 |
| | 节能环保电冰箱生产线 | 电冰箱生产线位于⑥号厂房和⑦号厂房，主要有发泡、吸塑、挤板、冲压等工序，形成年产150万台的生产规模 |

| 工程类别 | 单项工程名称 | 实际建设情况 | |
|------|---|--|--|
| 辅助工程 | 职工宿舍楼 | 位于厂区东侧，2栋倒班宿舍楼 | |
| | 食堂 | 位于项目区东南角，一栋3层和一栋1层建筑物 | |
| 储运工程 | 成品仓库 | 产品在车间内临时存放，每日外运 | |
| | 环戊烷站 | 位于厂区北侧，用于环戊烷存放，地理卧式氮封夹套罐、夹套内充乙二醇检漏 | |
| | 异氰酸酯储罐 | 位于厂区北侧，用于发泡黑料集中储存，地上立式氮封夹套罐、夹套内充水保温 | |
| | 聚醚多元醇储罐 | 位于厂区北侧，用于发泡白料集中储存，地上立式氮封夹套罐、夹套内充水保温 | |
| | 异氰酸酯储罐 | 位于厂区北侧，用于发泡前物料调节，地上立式氮封夹套罐、夹套内充水保温 | |
| | 预混罐 | 位于厂区北侧，用于聚醚多元醇和环戊烷预混后储存，地上立式氮封夹套罐、夹套内充水保温 | |
| | 冷媒仓库 | 位于厂区北侧，制冷剂R600a、R134a存放区 | |
| | 液氧仓库 | 设置在厂区东北角化学品库内，液氧存放区 | |
| | 乙炔仓库 | 设置在厂区东北角化学品库内，乙炔存放区 | |
| 公用工程 | 液氮储罐 | 设置在厂区东北角化学品库内，焊接用液氮储存 | |
| | 供水工程 | 生产、生活用水由合肥高新区南岗科技园供水管网供给 | |
| | 排水 | 项目采取雨污分流制，废水经厂区污水处理站处理后进西部组团污水处理厂处理 | |
| | 供电 | 由合肥高新区南岗科技园市政电网供给，厂区配电房位于动力站内 | |
| 环保工程 | 供气 | 空压机设置在各生产车间内 | |
| | 废气治理 | 洗衣机生产线 | 喷漆废气设水帘净化装置5套，排气筒7根，高度均为15m；注塑工序设置一根15m高的排气筒 |
| | | 电机生产线 | 两套浸漆机组二甲苯经收集后分别通过1根15米高排气筒排放，两台熔铝炉产生的烟尘分别通过1根15米高排气筒排放 |
| | | 节能环保电冰箱生产线 | 发泡工位分别设下抽风装置+15m高排气筒（共3根）挤板工序分别设置集气装置+15m高排气筒（共3根） |
| | 废水治理 | 采用化学物理法处理生产废水，设计处理能力：5m ³ /h，车间保洁废水、总装线清洗废水与生活废水一并经原厂区总排口排入市政污水管网 | |
| | 噪声治理 | 针对主要噪声源采取相应的隔声、消音、减振等措施 | |
| 固废处置 | 在污水处理站东侧设1处危废临时储存场所，设有防风、防雨、防渗措施，建筑面积60m ² ，处理周期每月一次 | | |

2.2.2 区域地理位置

本项目位于合肥高新技术产业开发区南岗科技园，东侧为铁笛路，南侧隔湖光西路为苏宁南岗物流中心，西侧为天龙路，北侧为惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园二期项目。合肥市位于东经 $117^{\circ}03' \sim 117^{\circ}25'$ ，北纬 $30^{\circ}41' \sim 31^{\circ}57'$ 。地处长江、淮河之间的华东丘陵地区中部，江淮分水岭南侧，巢湖北岸，淝河之水穿流而过。合肥是安徽省省会，位于安徽中部，是全省政治、经济、科教、文化中心和交通枢纽。

2.2.3 地貌、地形

合肥市地处江淮腹地丘陵地区，由西向东的江淮分水岭贯穿该市，形成低缓的鱼背形地势。境内的山脉属于大别山余脉。肥东县境内有四顶山、白马山、浮槎山，长丰县境有舜耕山，肥西境有紫蓬山、圆通山、大潜山等。地貌形态主要有河漫滩堆积地形，超河漫滩堆积阶地（一级阶地），侵蚀阶地（二级阶地）和浅丘等四种类型。项目所在地区地形属典型的江淮丘陵，有两条冲沟，有两条垄脊，总的地势西北高，东南低，地面高程在 $20 \sim 35\text{m}$ （吴淞高程系）属二级阶地，工程地质条件良好，地表为上更新系冲积层粘土，土壤承载力 $2.5 \sim 3.5\text{kg/cm}^2$ ，地下基岩埋深 $10 \sim 15\text{m}$ ，为第三季红砂岩石，开发区建设用地范围内无活动性地质断层，地震烈度为7度。

本项目建设地点位于合肥高新技术产业开发区，地貌单位属南淝河洪积形成的二级阶地，厂区地形较平坦。

2.2.4 地质概况

根据 2009 年 6 月 19 日，安徽省建设工程勘察设计院《合肥三洋南岗产业园一期工程岩土体工程勘察报告》，场区属江淮丘陵岗地地貌单元，为第四系上更新统厚层粘性土覆盖，原场地分布有人工开挖的水塘，场地地形起伏较大，一般为 $50.79 \sim 59.99\text{m}$ ，最大高差为 920m 。场地土体构成自上而下依次为：

①层杂填土（ Q^m ）：层厚 $0.30 \sim 4.30\text{m}$ ，层底标高 $47.47 \sim 58.99\text{m}$ 。褐灰色，可塑或松散状态，湿，含植物根茎，混有大量素填土和少量碎石等。

②层粘土（ Q_4^{al+pl} ）：该层局部分布。层厚 $0.50 \sim 160\text{m}$ ，层底标高 $47.80 \sim 58.29\text{m}$ 。黄灰色，稍湿，可塑~硬塑状态，光滑，无摇振反应，干强度较高，韧性较高，层

状结构；含氧化铁，少量铁锰结核等。

③层粘土（ Q_3^{al+pl} ）：0.60~12.20m，层底标高 40.65~54.21m，黄褐、褐黄色，稍湿，硬塑~坚硬状态，光滑，无摇振反应，干强度高，韧性高，层状结构；含氧化铁、少量铁锰结核。

④₁层强风化泥质砂岩（J）：层厚 0.50~2.20m，层底标高为 43.17~52.23m。棕红色，稍湿，密实状态，表部已风化成壤及砂，无水可钻进，含云母片、中粗砂及黑色矿物等，裂隙发育，极破碎，属极软岩，其岩体基本质量等级为 V 类。

④₂层中风化泥质砂岩（J）：该层尚未揭穿。棕红色，坚硬（密实）状态，含云母、黑色矿物等，混有钙质结核。结构部分破坏，沿节理面有次生矿物，基本呈块状构造，岩体较完整，厚~中厚层状，岩石质量指标 RQD 一般为较差~较好（ $50 < RQD < 90$ ），属极软岩，其岩体基本质量等级为 V 类。

2.2.5 水文地质条件

2.2.5.1 地下水类型及含水岩组划分

根据安徽省合肥市城市环境地质调查评价报告，综合合肥市地下水的赋存条件、水力性质及地层岩性组合特征，将本区的地下水划分为三种基本类型，即松散岩类孔隙含水岩组、碎屑岩类裂隙孔隙含水岩组、岩浆岩裂隙含水岩组，简述如下：

1、松散岩类孔隙水

根据松散层岩土类型和地下水特征可以分为浅层孔隙含水层组和承压孔隙含水层组。

浅层孔隙含水层组主要为第四系全新统粉土、粉砂组成，累计厚度 1-5m，沿南淝河两侧分布，水资源较贫乏，单井出水量一般 50-100m³/d；规划区广泛出露的上更新统粘性土层局部也含少量孔隙水，多为潜水或上层滞水，水量极贫乏，单孔出水量一般小于 10m³/d。

承压孔隙含水层组主要为第四系中下更新统粉砂、粉土组成，沿南淝河古河道分布，上部岩性主要为粘土、粉质粘土等，具承压性质，为微承压水，单孔出水量一般 30-300m³/d，地下水位埋深 3-15m 不等。孔隙水水化学类型多为 HCO₃-Ca、HCO₃-Ca·Na、SO₄-Na·Mg 型，溶解性总固体小于 1g/L。

2、碎屑岩类（红层）裂隙孔隙含水岩组

含水层主要为第三系-白垩系砂砾岩、砂岩（红层），为裂隙孔隙承压水，单井涌水量一般为 50-200m³/d，张性断裂带附近富水性好，单井涌水量可达 200-600m³/d，水质为 HCO₃-Ca、HCO₃-Ca·Na、SO₄-Na·Mg 型等，溶解性总固体一般小于 1g/L。

3、岩浆岩裂隙含水岩层

仅分布于大蜀山，水资源量极贫乏。

2.2.5.2 地下水补给、径流、排泄条件

1、地下水补给

本区大气降水较丰沛，是地下水的主要补给来源。在广大的波状平原区，地形坡度不大，较利于降水补给，但本区大都被不透水的上更新统厚层粘性土覆盖，地下水为埋深较大，影响了降水的供给，一般降水时间短、降水量小的雨水很难补给地下水，只能形成粘性土层中的包气带水。由于地形起伏，在降雨时间短、雨量集中时，大部分降水形成地表径流流失，补给地下水的部分很少，但是降雨量较大、时间较长的细雨，特别是夏初的“连绵细雨”，在重力作用下对地下水有显著的补给左右，雨后地下水位有明显的上升，所以本区地下水的主要补给来源仍是大气降水。地下径流和水库、塘、灌渠水也能补给地下水，故靠近地表水体附近的民井水位往往较高。另外，河流在丰水季节对地下水也有补给作用。

2、地下水径流

地下水径流方向与地表水流方向基本一致，从西北向东南。

3、地下水排泄

由于地下水位埋深较大，蒸发作用已不明显，排泄形式一般为季节性补给河水，大部分埋藏较深的地下水以极缓慢的地下径流形式向区外排泄；另一排泄方式为人工开采利用。

2.3原辅材料及产品情况

惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期主要产品及规模见表2.3-1，主要原辅材料见表2.3-2。

表2.3-1 产品及规模一览表

| 序号 | 产品类型 | 设计产能 |
|----|---------|---------|
| 1 | 节能环保电冰箱 | 200万台/年 |
| 2 | 全自动洗衣机 | 300万台/年 |
| 3 | 电机 | 400万台/年 |

表2.3-2 主要原辅材料一览表

| 序号 | 名称 | 形态 | 主要成分 | 储存方式及规格 | 最大储存量 | 储存区域 |
|-----|--------------|----|------------------------------|-------------------------|---------|---------|
| 洗衣机 | | | | | | |
| 1 | 丙烯酸油漆 | 液态 | 热塑性丙烯酸树脂60%、颜料15%、助剂8%、溶剂17% | 18kg铁桶 | 23.1t | 化工库 |
| 2 | 稀释剂 | 液态 | 异丙醇 99.9%，特殊合成树脂0.1% | 15kg铁桶 | 8.16t | |
| 3 | 固化剂 | 液态 | 脂肪族胺类 | 24kg铁桶 | 0.96t | |
| 4 | 无水乙醇 | 液态 | 99.7% | 500mL玻璃瓶 | 0.3t | |
| 电机 | | | | | | |
| 1 | 水性绝缘漆 | 液态 | 环氧树脂等 | 200kg塑料桶 | 2.0t | 电机多层厂房内 |
| 2 | 绝缘漆 | 液态 | 环氧树脂等 | 20kg塑料桶 | 3.5t | |
| 3 | 稀释剂 | 液态 | 环氧树脂等 | 20kg塑料桶 | 1.7t | |
| 4 | 淡金水 | 液态 | 松香、乙醇等 | 18kg铁桶 | 0.18t | |
| 5 | 冲压油 | 液态 | 矿物油等 | 200kg铁桶 | 1t | |
| 6 | 轴承油脂 | 液态 | 矿物油等 | 200kg铁桶 | 0.05t | |
| 冰箱 | | | | | | |
| 1 | 环戊烷 | 液态 | / | 2个25m ³ 地下储罐 | 32t | 厂区东北角 |
| 2 | 异氰酸酯 | 液态 | / | 1个35m ³ 地上储罐 | 43t | 冰箱厂房北侧 |
| | | | | 4个2m ³ 中间储罐 | | 预混站 |
| 3 | 聚醚多元醇 | 液态 | / | 1个35m ³ 地上储罐 | 34t | 冰箱厂房北侧 |
| | | | | 4个2m ³ 中间储罐 | | 预混站 |
| 4 | R600a (异丁烷) | 液态 | / | 50kg/瓶 | 0.25t | 冰箱厂房南侧 |
| 5 | R134a (四氟乙烷) | 气态 | / | 50kg/瓶 | 0.1t | |
| 6 | 乙炔 | 气态 | / | 1.5kg/瓶 | 0.0375t | 乙炔房 |

2.4 生产工艺及产排污环节

2.4.1 洗衣机生产工艺

2.4.1.1 注塑工艺流程

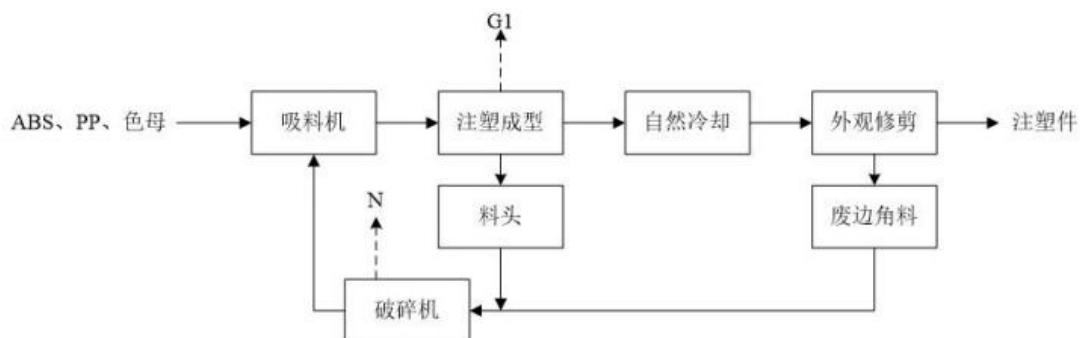


图 2.4-1 注塑生产工艺流程图

工艺流程说明：

注塑原料（PP、ABS及色母）按照一定的比例经吸料机吸入注塑机中，于160~240℃（电加热）的温度下熔化，在外购的模具中注塑成型，成型后的注塑件放在室内通风自然冷却，经检验合格后送入总装车间。经检验不合格注塑件与少量修剪废料及注塑机产生的注塑料头一同送入破碎机进行破碎，破碎后的塑料重新进行注塑。在注塑生产工艺中高温融化原料时会产生少量的VOCs（G1）。注塑过程中为防止温度过高，需对注塑机设备进行冷却，采用间接冷却方式，冷却水循环使用，冷却塔500m³，每天补充循环水量25m³。注塑件产品主要为旋钮、塑料零配件等。

2.4.1.2 冲压工艺流程

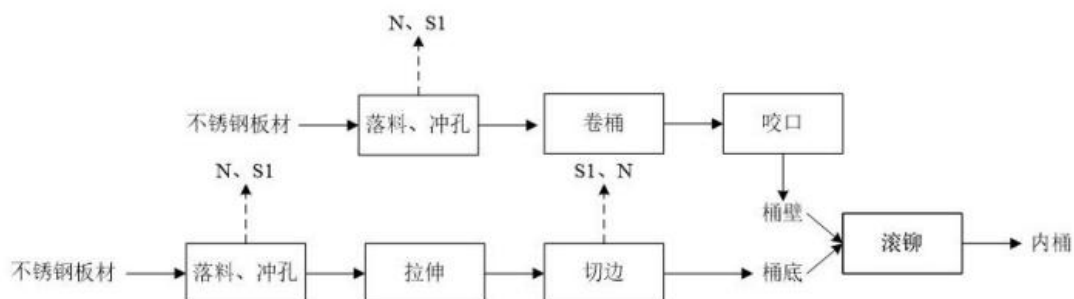


图 2.4-2 不锈钢内桶生产工艺流程图

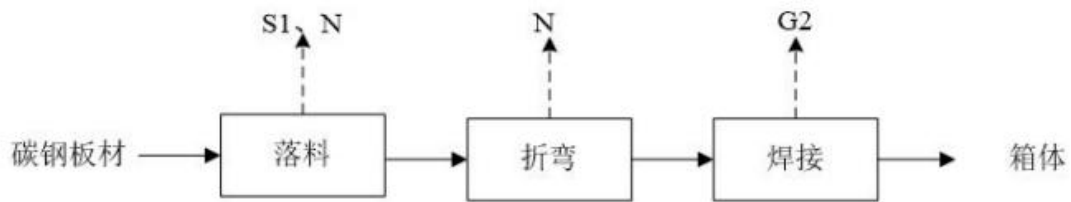


图 2.4-3 洗衣机箱体生产工艺流程图

1、内桶生产工艺流程说明：

将外购的不锈钢板材分别进行落料、冲孔、拉伸、切边、咬口等工序处理，分别制成桶底和桶壁，然后将其进行滚铆，最终形成内桶，在落料、冲孔、切边过程中会产生少量边角料S1。

A.落料、冲孔：将不锈钢板材分别放入落料机、冲孔机中，进行落料、冲孔等机械处理，此工序会产生少量一般工业固体废物S1。

B.卷桶、咬口：将落料、冲孔后的钢板卷成圆柱形作为桶壁，然后通过机械冲压使得接合处紧密（咬口），即得到成形的桶壁。

C.拉伸、切边：将板材放入拉伸机中，进行拉伸，待拉至规定尺寸后，放入切边机中，进行固定尺寸的裁切，得到桶底。次工序会产生少量一般工业固体废物S1。

滚铆：将桶壁与桶底放入设备中，将两者滚铆扣接为一体。

2、箱体生产工艺流程说明：

将碳素板材按设计的要求进行裁剪，然后用机械将其折弯成箱体形状，最好使用电焊机将折弯成形的箱体两边进行焊接，完成后，进入箱体喷粉工艺。项目焊接采用电阻焊。

A.箱体落料：将箱体板材按一定尺寸大小进行裁剪处理，此工序会有少量一般工业固体废物S1。

B.折弯：将一定大小的箱体放入折弯机中折弯。

焊接：采用电阻焊焊机将折弯成形的箱体两边进行焊接，此工序会产生少量焊接烟气G2。

2.4.1.3 注塑件装饰工艺流程

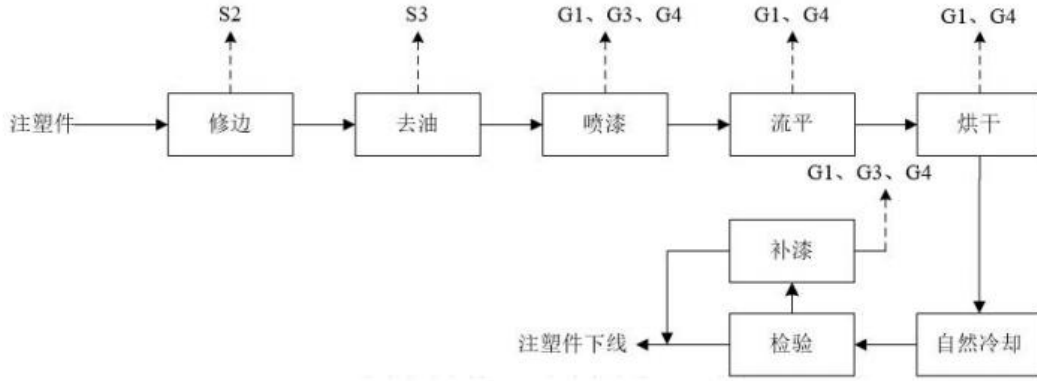


图 2.4-4 注塑件装饰工艺流程图

工艺流程说明：

部分注塑件经过修边、去油后，进入喷漆房喷漆，喷漆后的注塑件经流平室流平后固化烘干处理，经自然冷却后检验合格下线。

A.修边、去油：人工对注塑件进一步修边后用酒精浸渍的棉纱擦洗表面，去除油污。修边过程会产生少量的废边角料，擦洗注塑件表面的废棉纱属于危险废物。

B.喷漆：擦洗干净后的注塑件进入全封闭的喷漆室，人工对其表面进行喷漆，项目采用水帘除尘器吸收净化喷漆时产生的漆雾颗粒物，除尘效率可达到98%。

C.流平：喷漆后的注塑件经输送带送入流平室进行流平处理。

D.烘干：注塑件经过流平室流平后由传输带直接送入烘干室进行烘干处理，固化温度为45~55℃（电加热），产生的有机废气经抽风机收集后经燃烧装置处理。

补漆：经检验不合格产品，进入补漆房进行补漆（罩光漆）。

2.4.1.4 箱体喷粉工艺流程

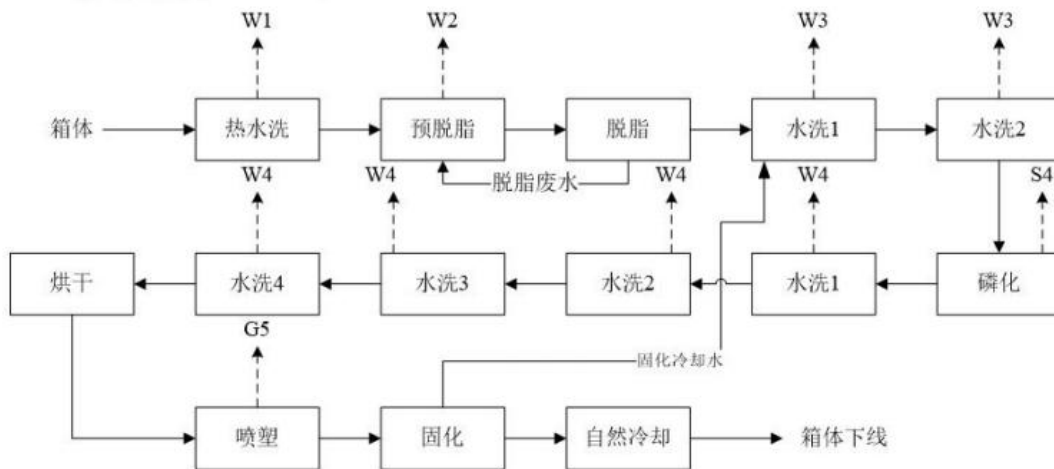


图 2.4-5 箱体喷粉工艺流程图

工艺流程说明：

箱体经热水清洗除尘和部分油污后，经两步脱脂处理，2步水洗后烘干再进行磷化，磷化后水洗4次，烘干，喷塑，经自然冷却后，箱体下架。本项目喷塑采用全自动喷涂线喷塑，整个喷粉过程是在一个全封闭的操作室内完成，塑粉材料的回收率可达到99%。箱体前处理均在葫芦线上完成，且仅针对三期非彩钢板箱体材料。

A、热水洗：利用蒸汽（市政供给）间接将水槽内的水加热至60℃左右，对箱体进行热水洗，产生少量水洗废水W1，进入箱体前处理废水调节水池。

B、预脱脂和脱脂：使用蒸汽间接加热槽体，加热的同时向槽液中加入脱脂剂，使游离碱度保持在8~15Pt，槽液的温度保持在60~70℃。预脱脂槽与脱脂槽内的槽液循环使用，脱脂废水W2每2个月更换一次，进入箱体前处理废水调节水池。

C、脱脂水洗：经两步脱脂后的箱体进入水洗槽，进行两步水洗，水洗槽要求保持溢流，溢流出来水洗废水W3进入箱体前处理废水调节水池。

D、磷化：采用喷淋的方式对箱体进行磷化处理，使箱体表面形成磷酸盐膜，在一定程度上防止箱体被腐蚀，提高塑粉附着力。本项目使用的是纳米陶瓷磷化液，其成分中不含有Ni、Zn等重金属。磷化液不外排，生产及自然损耗的磷化液定期补充，每年检修时清理一下槽体内的磷化渣（危险固体废物S4）。

E、磷化水洗：磷化后经4步水洗，去除箱体表面的磷化液，水洗槽要求保持溢流，溢流出来水洗废水W4进入箱体前处理废水调节水池。

F、烘干：箱体经过四步水洗完成后在150℃左右的温度下进行烘干5~10min，电加热方式。

G、喷塑：在全封闭环境下，采用全自动喷涂线喷塑，喷塑时产生的粉尘每月清理一次，收集的粉尘回用。

H、固化：通过电加热方式使铜管发热，通入循环风升温后用于固化和烘干炉，温度约为185±10℃，此温度下环氧树脂变成液状，与硬化剂发生交联反应，使其固化，固化时间为7~15min。固化炉产生的箱体冷却水作为前面水洗工序的使用水。

前处理废水经调节水池调节水量，均质后进入厂区污水处理站进行处理。

2.4.1.5 总装工艺流程

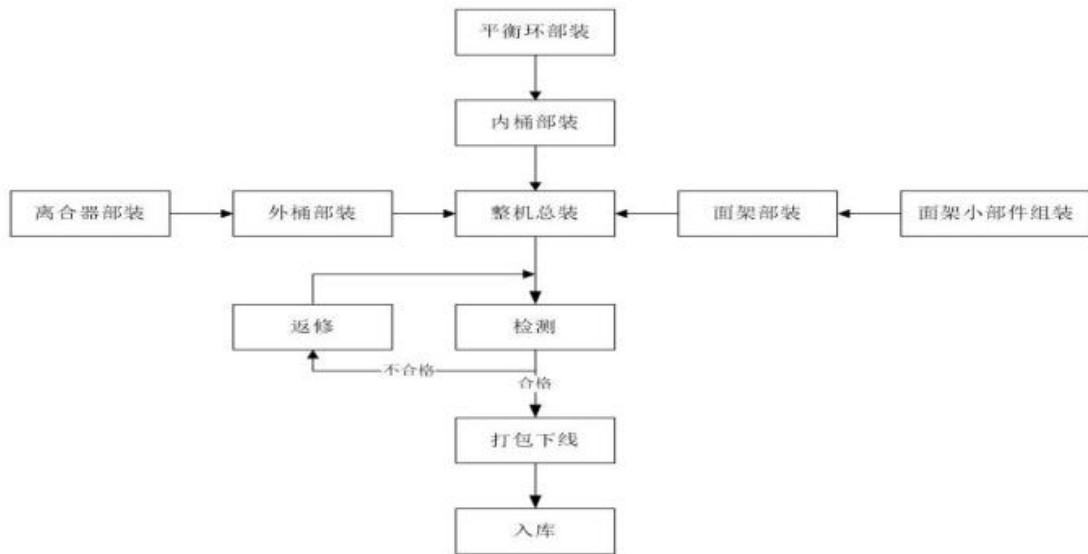


图 2.4-6总装工艺流程图

工艺流程说明：

A、平衡环部装：将上、下两半环通过热熔接成一个封闭的空环，然后灌装24%浓度的NaCl水，再焊接封口。上述盐水随产品外售。

B、内桶部装：将平衡环部件、内桶、循环水道、法兰等零部件用螺钉装配在一起。

C、离合器部装：将冲压件、安装板、轴承等外协外购件组装在一起，构成洗衣机离合器组件。

D、外桶部装：将离合器组件、电机、扭矩电机、电解水电极装置安装到外桶上，构成外桶组件。

E、面架小件组装：主要是组装面架上使用的小部件，如电脑板、进水盒等。部分注塑件需要进行丝印，标示型号或对其装饰等，丝印采用手工进行油墨印刷和对注塑件表面粘贴抗印纸。

F、整机总装、检测：将箱体组件、内桶、外桶、面架等装配在一起，经检验合格后包装入库。

2.4.2 DD型200w变频电机生产工艺

2.4.2.1 DD型定子工艺流程

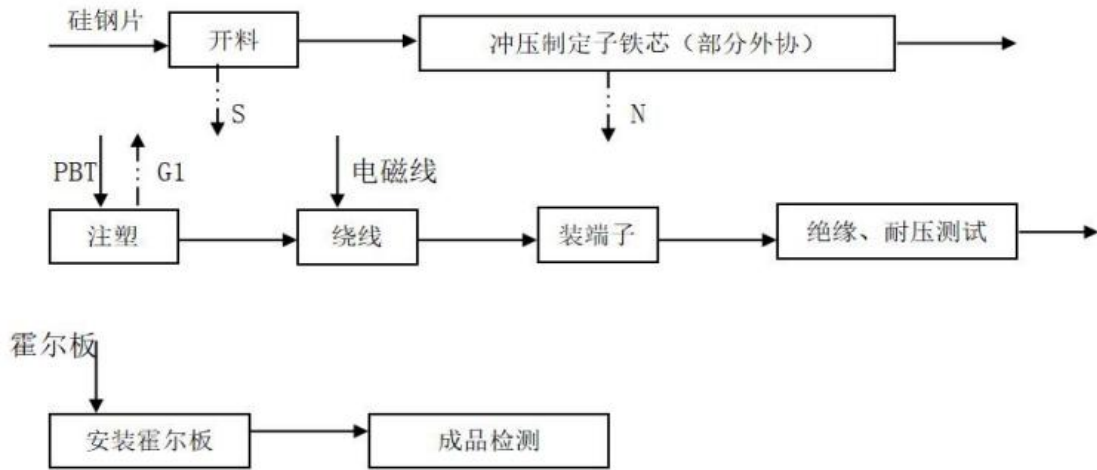


图 2.4-7 DD型定子工艺流程图

工艺流程说明：

硅钢片经开料成所需宽度，至冲压机冲压成型即为定子铁芯（部分定子铁芯冲压成型工序外协），加入PBT注塑绝缘，绕电磁线，安装端子，然后进行绝缘、耐压测试，安装霍尔板即制得定子成品。

2.4.2.2 DD 型转子工艺流程

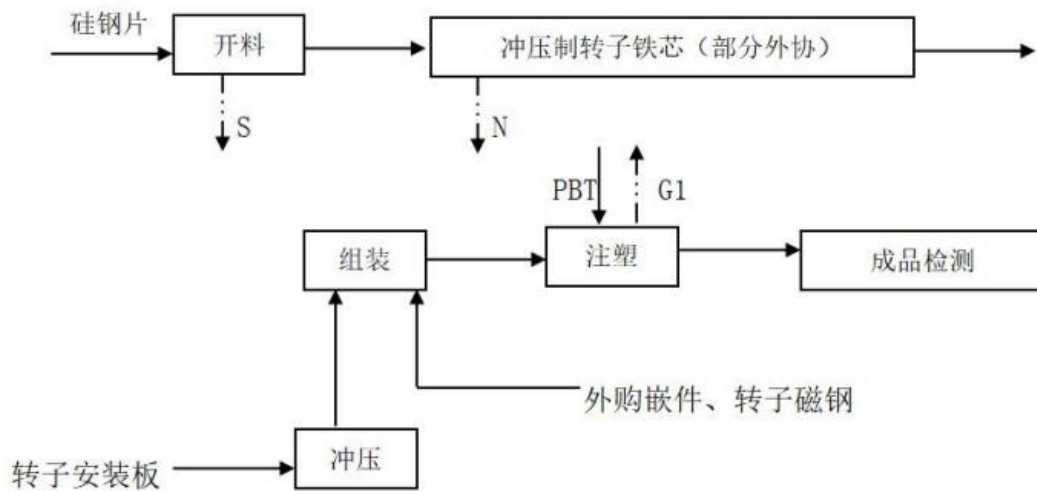


图 2.4-8 DD型转子工艺流程图

工艺流程说明：

硅钢片经开料成所需宽度，至冲压机冲压成型即为转子铁芯（部分转子铁芯冲压成型工序外协），与冲压成型的转子安装板、外购嵌件和转子磁钢组装后加入PBT注塑绝缘后，进行检测，制得转子成品。

2.4.2.3 DD 型电机组装工艺流程

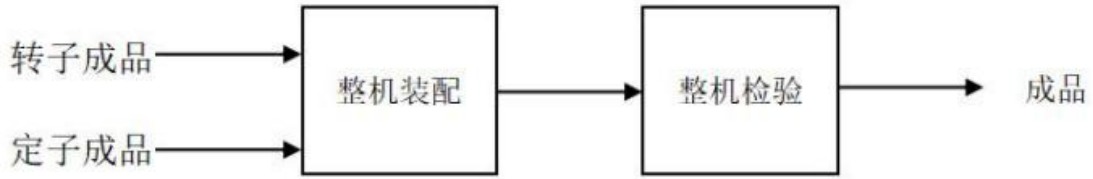


图 2.4-9 DD型电机组装工艺流程图

工艺流程说明：

将定子和转子进行整机组装后检验合格的产品入库。

2.4.3 DDM 型 150w 电机生产工艺

2.4.3.1 DDM 型定子工艺流程

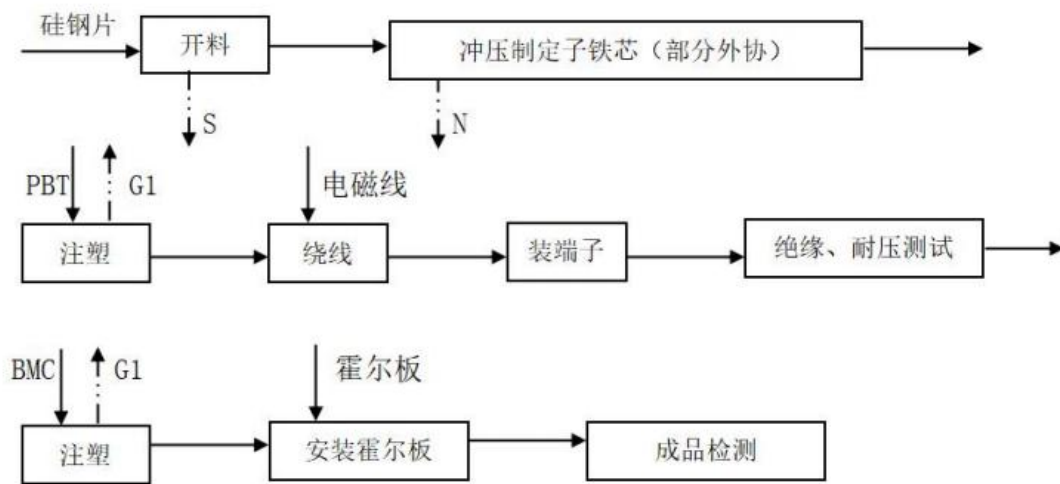


图 2.4-10 DDM 型定子工艺流程图

工艺流程说明：

硅钢片经开料成所需宽度，至冲压机冲压成型即为定子铁芯（部分定子铁芯冲压成型工序外协），加入PBT注塑绝缘，绕电磁线，安装端子，然后进行绝缘、耐压测试，再加入BMC注塑，然后安装霍尔板即制得定子成品。

2.4.3.2 DDM 型转子工艺流程

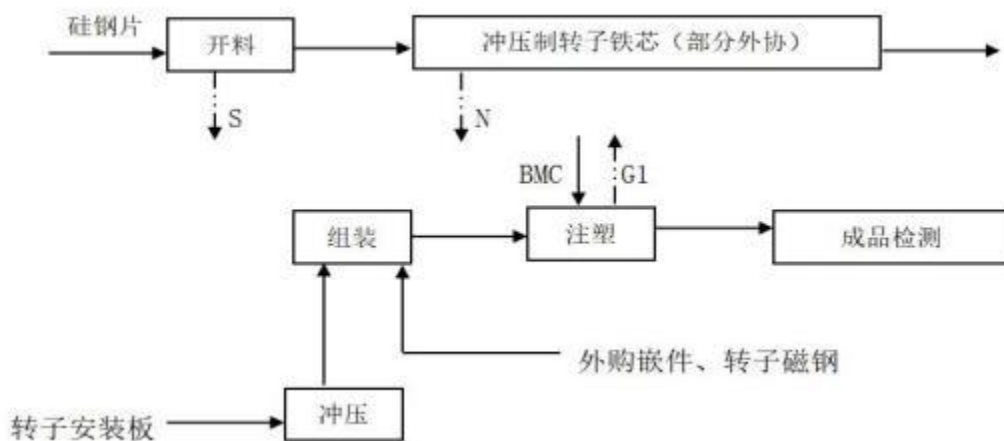


图 2.4-11 DDM型转子工艺流程图

工艺流程说明：

硅钢片经开料成所需宽度，至冲压机冲压成型即为转子铁芯（部分转子铁芯冲压成型工序外协），与冲压成型的转子安装板、外购嵌件和转子磁钢组装后加入BMC注塑绝缘后，进行检测，制得转子成品。

2.4.3.3 电机组装工艺流程

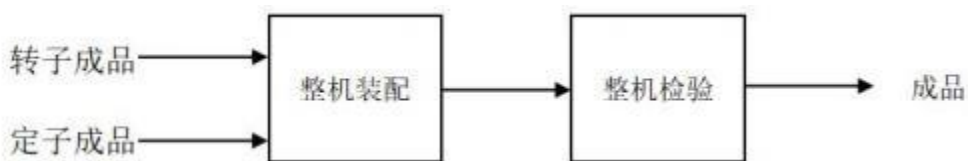


图 2.4-12 DDM 型电机组装工艺流程图

工艺流程说明：

将定子和转子进行整机组装后检验合格的产品入库。

2.4.4 变频电机控制器工艺流程

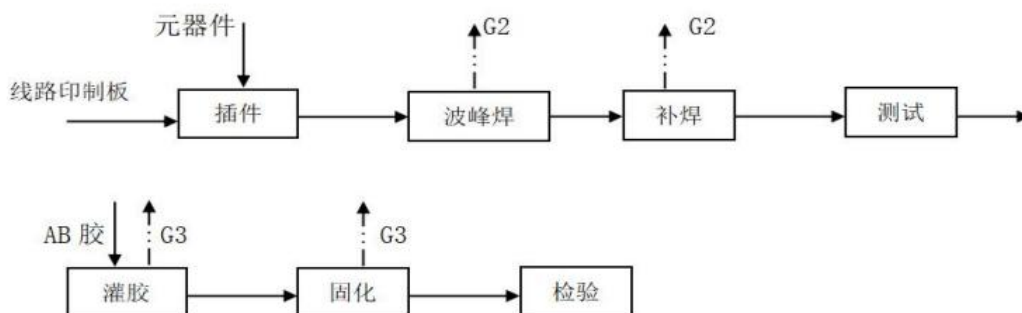


图 2.4-13 变频电机控制器工艺流程图

工艺流程说明：

将外协线路印制板经机插、手插元器件后过波峰焊接，在修正、检测合格后灌胶固化，之后在经过成品线检测。

2.4.5 异步电机工艺流程

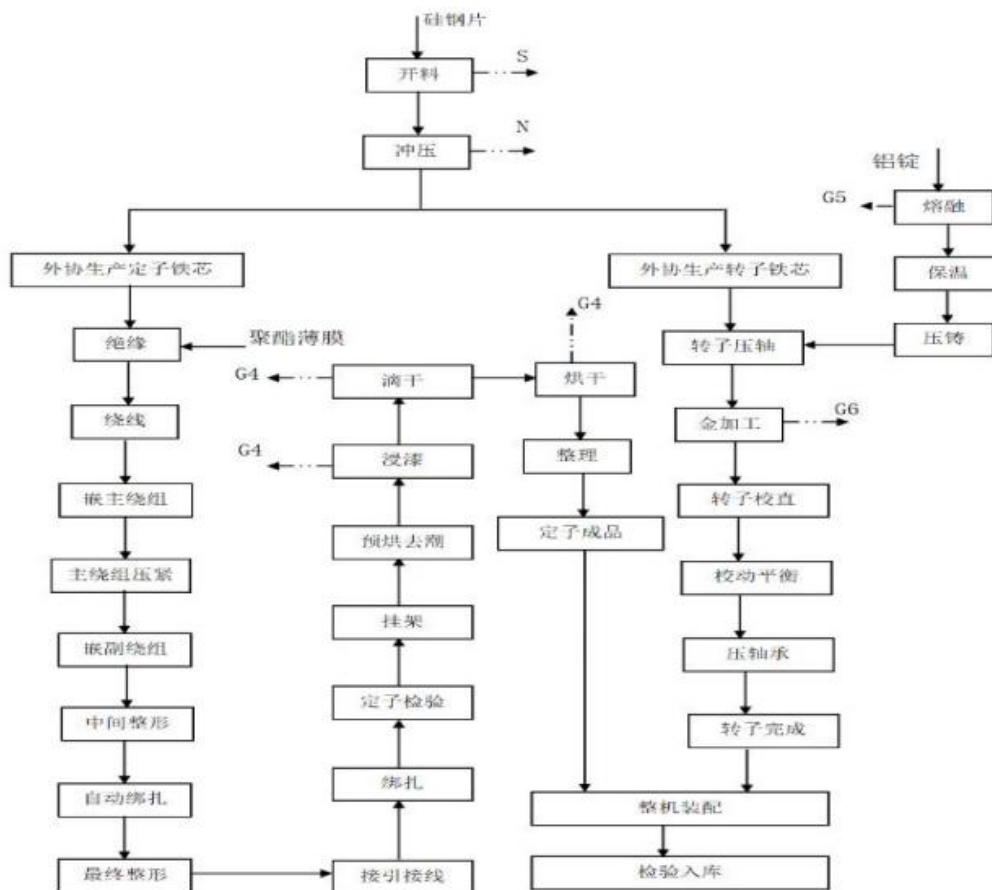


图 2.4-14 异步电机工艺流程图

工艺流程说明：

将外协的定子铁芯放入模具，用PBT注塑成型，然后绕线，再装端子、霍尔板即完成定子部件。将磁钢、铁芯、转子安装板、嵌件放入模具，用PBT注塑成型即完成转子部件。

2.4.6 节能环保冰箱工艺流程

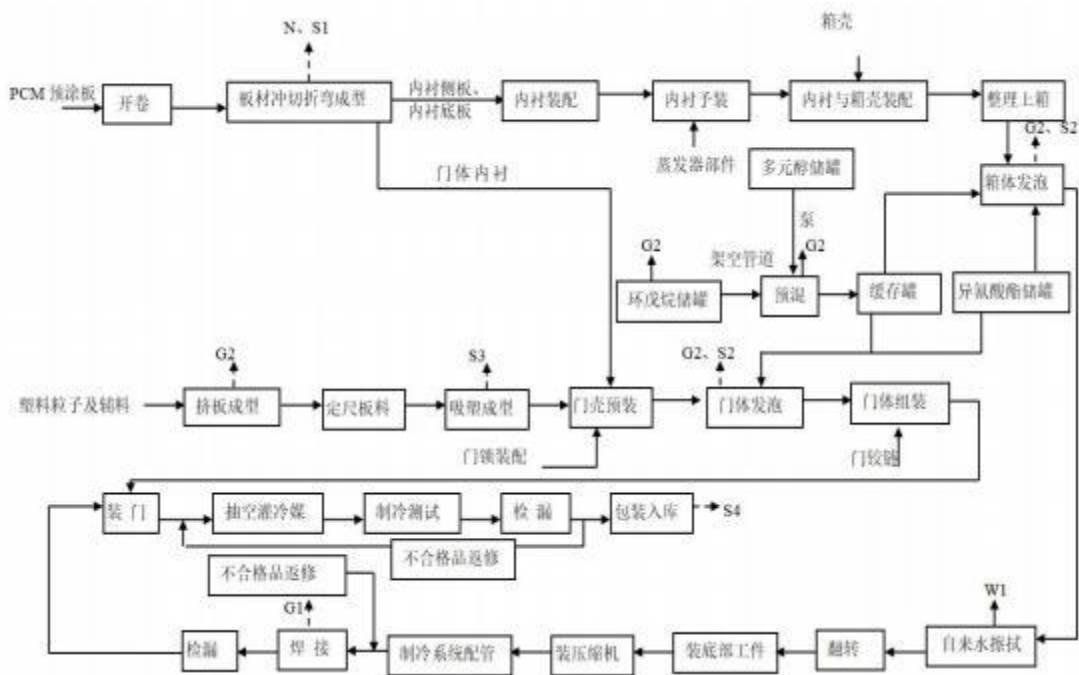


图2.4-15 冰箱生产工艺流程图

生产工艺说明：

冰箱生产项目主要的生产环节有钣金加工工序，冰箱箱体、门体发泡工序，冰箱总装工序。在钣金加工工序原料钢板卷材通过冲切、折弯成型，组装焊接等工序后制成冰箱箱壳、门壳、箱内衬板、通风罩等冰箱钣金配件，这些加工好的钣金配件与其他外协加工的配件组装、发泡，总成为冰箱箱体和门体，总成好的冰箱箱体和门体再经过装底部工件、装压缩机、制冷系统配管、灌装冷媒、测试等一系列总装工序后组装成成品冰箱，包装入库。

冰箱生产项目选用覆膜PCM预涂板作为箱体侧板原料，因此生产过程中不需要进行喷涂处理。覆膜预涂板表面有一层保护膜，在钣金过程中若有较大划痕则作为废品处置，若破损点较小则在制成冰箱成品后人工用毛笔点漆修补；无氟制冷工质是R600a、R134a，配备16台二合一灌注机（一期、二期各8台）。

冰箱生产项目选择环戊烷无氟替代发泡技术路线。环戊烷易燃易爆，因此必须对环戊烷储存和使用设备采取严格安全措施。环戊烷储罐设置在厂区东北部，储罐为卧式夹套储罐，设为埋地式，罐体四周填砂，上部浇混凝土，使罐体固定，上方留环戊烷进出料口各一个，进出料法兰口规格1×1m，环戊烷由槽车运入厂区泵如储罐内，环戊烷按甲类危险品存放和管理，夹套内充装乙二醇检漏，罐体内使用氮

封；环戊烷采用架空不锈钢管输送，不锈钢管外径约25mm，内径约22-23mm，必要时设置保温套；环戊烷输送至静态预混系统与多元醇进行预混，预混系统带压运行，系统设保护阀以便系统内压力过大时排气调压；预混后的环戊烷与聚醚多元醇混合料输送至缓存罐存放备用；车间内发泡工序设330-500L工作罐各一个，分别用于环戊烷与聚醚多元醇混合料、异氰酸酯临时存放；混合物料及异氰酸酯输送至发泡机进行发泡，发泡过程中异氰酸酯和聚醚多元醇迅速发生放热反应，产生的热量使环戊烷气化，98%环戊烷充在发泡气孔内，起到保温作用；箱体和门体发泡后自然冷却，不需要使用循环水冷却。其余2%环戊烷挥发，预混和发泡工序均设置双风机强制通风，吸风口位于工序下方，最后集中排放。

2.5 涉及的有毒有害物质

惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期生产过程中涉及的有毒有害物质见表2.5-1：

表2.5-1 有毒有害物质一览表

| 序号 | 名称 | 形态 | 主要成分 | 储存方式及规格 | 最大储存量 | 储存区域 |
|-----|-------|----|------------------------------|----------|-------|---------|
| 洗衣机 | | | | | | |
| 1 | 丙烯酸油漆 | 液态 | 热塑性丙烯酸树脂60%、颜料15%、助剂8%、溶剂17% | 18kg铁桶 | 23.1t | 化工库 |
| 2 | 稀释剂 | 液态 | 异丙醇99.9%，特殊合成树脂0.1% | 15kg铁桶 | 8.16t | |
| 3 | 固化剂 | 液态 | 脂肪族胺类 | 24kg铁桶 | 0.96t | |
| 4 | 无水乙醇 | 液态 | 99.7% | 500mL玻璃瓶 | 0.3t | |
| 电机 | | | | | | |
| 1 | 水性绝缘漆 | 液态 | 环氧树脂等 | 200kg塑料桶 | 2.0t | 电机多层厂房内 |
| 2 | 绝缘漆 | 液态 | 环氧树脂等 | 20kg塑料桶 | 3.5t | |
| 3 | 稀释剂 | 液态 | 环氧树脂等 | 20kg塑料桶 | 1.7t | |
| 4 | 淡金水 | 液态 | 松香、乙醇等 | 18kg铁桶 | 0.18t | |
| 5 | 冲压油 | 液态 | 矿物油等 | 200kg铁桶 | 1t | |
| 6 | 轴承油脂 | 液态 | 矿物油等 | 200kg铁桶 | 0.05t | |
| 冰箱 | | | | | | |

| 序号 | 名称 | 形态 | 主要成分 | 储存方式及规格 | 最大储存量 | 储存区域 |
|----|-----------------|----|------|------------------------------|---------|------------|
| 1 | 环戊烷 | 液态 | / | 2 个 25m ³ 地下储罐 | 32t | 厂区东北角 |
| 2 | 异氰酸酯 | 液态 | / | 1 个 35m ³ 地上储罐 | 43t | 冰箱厂房 北侧 |
| | | | | 4 个 2m ³ 中间储罐 | | 预混站 |
| 3 | 聚醚 多元醇 | 液态 | / | 1 个 35m ³ 地上储罐 | 34t | 冰箱厂房 北侧 |
| | | | | 4 个 2m ³ 中间储罐 | | 预混站 |
| 4 | R600a (异丁烷) | 液态 | / | 50kg/瓶 | 0.25t | 冰箱厂房南 侧 |
| 5 | R134a(四 氟乙烷) | 气态 | / | 50kg/瓶 | 0.1t | |
| 6 | 乙炔 | 气态 | / | 1.5kg/瓶 | 0.0375t | 乙炔房 |

2.6 污染防治措施

2.6.1 废气

本项目有组织废气污染物主要为洗衣机生产线产生的喷漆废气（主要污染因子为颗粒物、二甲苯、VOCs）和注塑废气（主要污染因子为VOCs）；电机生产线产生的熔铝废气（主要污染因子为颗粒物）、浸漆废气（主要污染因子为二甲苯）；和节能环保电冰箱生产线产生的发泡废气（主要污染因子为非甲烷总烃）和挤板废气（主要污染因子为非甲烷总烃）。

洗衣机生产线注塑装饰工艺喷漆废气设水帘净化装置5套，排气筒7根，高度均为15m；注塑工序设置一根15m高的排气筒。电机生产线两套浸漆机组产生的废气经收集后分别通过1根15米高排气筒排放，两台熔铝炉产生的烟尘分别通过1根15米高排气筒排放。节能环保电冰箱生产线发泡工位分别设下抽风装置+15m高排气筒（共3根）；挤板工序分别设置集气装置+15m高排气筒（共3根）。

2.6.2 废水

本项目产生的废水包括水帘喷漆废水、车间保洁废水、冷却塔循环水、检测废水、实验废水、生活废水、食堂废水、脱脂废水和磷化废水等。本厂区废水的污染因子主要有pH、COD、NH₃-N、悬浮物、石油类、BOD₅、动植物油、磷酸

盐。

本项目生产废水主要为水帘喷漆废水、脱脂废水和磷化废水，脱脂废水和磷化废水经调节池处理后，和水帘喷漆废水一起汇入厂区污水处理站处理后，汇同其他废水达到西部组团污水处理厂接管标准，经由高新区市政污水管网进入西部组团污水处理厂处理。厂区建设污水处理站一座，处理工艺为“调节池+涡凹气浮+芬顿氧化+沉淀+机械过滤+活性炭吸附罐+清水池”，处理能力为40t/d。

冷却塔冷却水循环使用，直接排入厂区污水管网。

本项目食堂含油废水经隔油池预处理后，与生活污水、检测废水、总装清洗废水、车间保洁废水一起经污水管网排入西部组团污水处理厂处理。

2.6.3 噪声

本项目噪声污染源主要是冲压机、冷却塔、空压机等，设备安装减振基座，置于厂房内，利用厂房、门窗隔声，管道采用柔性连接和减振措施等措施来降低噪声。

2.6.4 固体废物

本项目产生的固体废物主要有废边角料、包装废弃物、生活垃圾和餐厨垃圾、发泡废物等一般固体废物，和废机油、废清洗剂、废油漆、废漆桶、废胶桶、漆渣、污水处理污泥、废过滤棉、废活性炭、废树脂等危险废物。

废边角料、包装废弃物等一般固废，交由物资公司定期回收处理。生活垃圾清运整理，定期转移至城镇生活垃圾填埋场处置。危险废物交由安徽浩悦环境科技有限责任公司处置。

2.7 历史土壤和地下水环境监测信息

2019年12月，惠而浦（中国）股份有限公司委托安徽创新检测技术有限公司编制完成《惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期土壤与地下水自行监测报告》；2020年9月，惠而浦（中国）股份有限公司委托合肥海正环境监测有限责任公司编制完成《惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期土壤与地下水自行监测报告》。两次监测土壤监测结果均满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》（GB36600-2018）中第二类用地风险筛选值要求；地下水监测结果满足《地下水质量标准》（GBT 14848-2017）（2018年5月1日实施）

中III类标准。2020年土壤和地下水监测结果统计表见表2.8-1、表2.8-2:

表2.7-1 2020年土壤监测结果统计表

| 检测因子 | 单位 | 2020年检测结果 |
|--------------|-------|-------------|
| 砷 | mg/kg | 5.3-12.6 |
| 镉 | mg/kg | 0.05-0.21 |
| 六价铬 | mg/kg | ND |
| 铜 | mg/kg | 13-32 |
| 铅 | mg/kg | 15.1-29.0 |
| 汞 | mg/kg | 0.057-0.194 |
| 镍 | mg/kg | 61-79 |
| 四氯乙烯 | mg/kg | ND |
| 氯仿 | mg/kg | ND |
| 氯甲烷 | mg/kg | ND |
| 1,1-二氯乙烷 | mg/kg | ND |
| 1,2-二氯乙烷 | mg/kg | ND |
| 1,1-二氯乙烯 | mg/kg | ND |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | mg/kg | ND |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | mg/kg | ND |
| 二氯甲烷 | mg/kg | ND |
| 1,2-二氯丙烷 | mg/kg | ND |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | mg/kg | ND |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | mg/kg | ND |
| 四氯乙烯 | mg/kg | ND |
| 1,1,1-三氯乙烷 | mg/kg | ND |
| 1,1,2-三氯乙烷 | mg/kg | ND |
| 三氯乙烯 | mg/kg | ND |
| 1,2,3-三氯丙烷 | mg/kg | ND |
| 氯乙烯 | mg/kg | ND |
| 苯 | mg/kg | ND |
| 氯苯 | mg/kg | ND |

| 检测因子 | 单位 | 2020年检测结果 |
|---------------|-------|-----------|
| 1,2-二氯苯 | mg/kg | ND |
| 1,4-二氯苯 | mg/kg | ND |
| 乙苯 | mg/kg | ND |
| 苯乙烯 | mg/kg | ND |
| 甲苯 | mg/kg | ND |
| 间, 对-二甲苯 | mg/kg | ND |
| 邻二甲苯 | mg/kg | ND |
| 硝基苯 | mg/kg | ND |
| 苯胺 | mg/kg | ND |
| 2-氯酚 | mg/kg | ND |
| 苯并(a)蒽 | mg/kg | ND |
| 苯并(a)芘 | mg/kg | ND |
| 苯并(b)荧蒽 | mg/kg | ND |
| 苯并(k)荧蒽 | mg/kg | ND |
| 蒽 | mg/kg | ND |
| 二苯并(a,h)蒽 | mg/kg | ND |
| 茚并(1,2,3-cd)芘 | mg/kg | ND |
| 萘 | mg/kg | ND |

表2.8-2 2020年地下水结果统计表

| 检测因子 | 单位 | 2020年检测结果 |
|--------|------|-----------|
| 色度 | 度 | <5~5 |
| 臭和味 | 无量纲 | 无 |
| 浑浊度 | NTU | 1~2 |
| 肉眼可见物 | 无量纲 | 无 |
| pH | 无量纲 | 7.02~7.24 |
| 总硬度 | mg/L | 82.1~256 |
| 溶解性总固体 | mg/L | 196~422 |
| 硫酸盐 | mg/L | 10.2~77.9 |

| 检测因子 | 单位 | 2020年检测结果 |
|----------|------|-------------|
| 氯化物 | mg/L | 5.04~73.0 |
| 铁 | mg/L | ND~0.07 |
| 锰 | mg/L | ND~0.037 |
| 铜 | mg/L | ND |
| 锌 | mg/L | ND~0.015 |
| 铝 | mg/L | ND~0.143 |
| 挥发酚 | mg/L | ND |
| 阴离子表面活性剂 | mg/L | ND |
| 耗氧量 | mg/L | 0.57~2.64 |
| 氨氮 | mg/L | 0.04~0.23 |
| 硫化物 | mg/L | ND |
| 钠 | mg/L | 45.4~60.0 |
| 总大肠菌群 | mg/L | <2~2 |
| 菌落总数 | mg/L | 58~77 |
| 亚硝酸盐氮 | mg/L | 0.004~0.105 |
| 硝酸盐氮 | mg/L | 0.070~6.90 |
| 氰化物 | mg/L | ND |
| 氟化物 | mg/L | 0.33~0.73 |
| 碘化物 | mg/L | ND |
| 汞 | mg/L | ND~0.0002 |
| 砷 | mg/L | ND |
| 硒 | mg/L | ND~0.0018 |
| 镉 | mg/L | ND |
| 六价铬 | mg/L | ND |
| 铅 | mg/L | ND~0.00142 |
| 三氯甲烷 | μg/L | ND |
| 四氯化碳 | μg/L | ND |
| 苯 | μg/L | ND |
| 甲苯 | μg/L | ND |

3 排查方法

3.1 资料收集

本次土壤污染隐患排查收集的资料主要是惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期地基本信息、生产信息、环境管理信息，并列出了本企业有毒有害物质信息清单。具体收集的资料清单如下表3.1-1所示。

表 3.1-1 土壤污染隐患排查收集的资料清单

| 信息 | 信息项目 |
|---------------|--|
| 基本信息 | 企业总平面布置图及面积；企业生产工艺流程图 |
| 生产信息 | 化学品，特别是有毒有害物质生产、使用、转运、储存等情况。 涉及化学品的相关设施设备防渗漏、流失、扬散设计和建设信息；相关管理制度和运行台账。 |
| 环境管理信息 | 惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期相关项目环境影响报告书、应急预案，排污许可证、2019年、2020年度土壤隐患排查报告。 废气、废水收集、处理及排放，固体废物产生、贮存、利用和处理处置等情况，包括相关处理、贮存设施设备防渗漏、流失、扬散设计和建设信息，相关管理制度和运行台账。 已有的隐患排查及整改台账。 |
| 重点场所、设施设备管理情况 | 重点设施、设备的定期维护情况。 重点设施、设备的操作手册、人员培训情况。 重点场所的警示牌、操作规程的设定情况。 |

3.2 人员访谈

现场踏勘过程中，在地块内通过人员访谈了解地块及周边地块的相关情况，补充和确认地块的信息，核查所搜集资料的有效性。访谈人员可包括企业负责人、熟悉企业生产活动的管理人员和职工、生态环境主管部门的官员、熟悉所在地情况的第三方等。

本次主要对惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期环保管理人员、生产车间主要负责人员进行访谈（人员访谈记录见附件3）。了解地块及周边地块的相关情况，并记录如下访谈信息：建厂之前地块为农业用地。项目投产至今，未发生过环境污染事故；本地块有正规的工业固废贮存库，贮存危险废弃物及一般固废；公司生产中有废气排放，配有废气治理设施；生产中有工业废水产生，配有废水治理设施；本地块内土壤与地下水未曾受到污染；本地块周边500m范围内不存在居民区等敏感用地。人员访谈表格见表3.2-1：

表3.2-1人员访谈情况一览表

| 序号 | 访谈问题 | 访谈结果 | 补充询问结果 |
|----|--|--|---|
| 1 | 本地块历史上是否有其他工业企业存在？ | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 | / |
| 2 | 2、本地块目前职工人数多少？ （仅针对在产企业提问） | 3000 | / |
| 3 | 3、本地块是否有任何正规或非正规的工业固废堆放场？ | <input checked="" type="checkbox"/> 正规 <input type="checkbox"/> 非正规 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不确定 | 堆场（危废暂存间）位于厂区东北侧，堆放废机油、废漆桶、废活性炭等。 |
| 4 | 本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑？ | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 | 废水排放口位于厂区东北角，排放沟渠已采取硬化和防渗措施。 |
| 5 | 本地块内是否有产品、原辅材料、油品的地下储罐或地下输送管道？ | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 | 是否发生过泄漏？ <input type="checkbox"/> 是（发生过 次） <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| 6 | 本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池？ | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 | 是否发生过泄漏？ <input type="checkbox"/> 是（发生过 次） <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| 7 | 7、本地块内是否曾发生过化学品泄漏事故？或是否曾发生过其他环境污染事件？ | <input type="checkbox"/> 是（发生过 次） <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 | / |
| 8 | 本地块周边邻近地块是否发生过化学品泄漏事故？或是否曾发生过其他环境污染事件？ | <input type="checkbox"/> 是（发生过 次） <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 | / |

3.3 重点场所或者重点设施设备确定

根据《在产企业土壤及地下水自行监测技术指南（征求意见稿）》中要求识别企业内部存在土壤或地下水污染隐患的重点设施。存在土壤或地下水污染隐患的重点设施一般包括但不限于：

- a) 涉及有毒有害物质的生产区或生产设施；
- b) 涉及有毒有害物质的原辅材料、产品、固体废物等的贮存或堆放区；
- c) 涉及有毒有害物质的原辅材料、产品、固体废物等的转运、传送或装卸区；
- d) 贮存或运输有毒有害物质的各类罐槽或管线；
- e) 三废（废气、废水、固体废物）处理处置或排放区。

因此，根据相关要求及地块实际情况，确定本项目重点设施及区域主要分为5个区域：储罐区、原料库、生产车间、污水处理站及危废区。重点区域及设施信息表见表3.3-1。

表3.3-1 重点区域及设施信息表

| 序号 | 涉及工业活动 | 重点场所或者重点设施设备 | 防腐、防渗措施 | |
|----|----------|--------------|--------------------------------------|---|
| | | | 环评及批复要求 | 实际落实情况 |
| 1 | 液体储存 | 环戊烷站 | 地面采用防渗混凝土硬化。 | 位于厂区北侧，用于环戊烷存放，为地埋卧式氮封夹套罐、夹套内充乙二醇，设置泄露监测设施，共2个储罐，容积均为25m ³ 。采用防渗混凝土构筑防渗池。 |
| 2 | | 异氰酸酯储罐 | 围堰、地面采用防渗混凝土硬化。 | 位于厂区北侧，用于发泡黑料集中储存，地上立式氮封夹套罐、夹套内充水保温，1个储罐，容积为35m ³ 。采用防渗混凝土构筑围堰。 |
| 3 | | 聚醚多元醇储罐 | 围堰、地面采用防渗混凝土硬化。 | 位于厂区北侧，用于发泡白料集中储存，地上立式氮封夹套罐、夹套内充水保温，1个储罐，容积为35m ³ 。采用防渗混凝土构筑围堰。 |
| 4 | 货物的储存和运输 | 原料库 | 地面采用防渗混凝土硬化。 | 位于厂区东北角，用于储存油漆、稀释剂、固化剂等液体原料。原料库地面铺设2mm厚的单层HDPE膜及防渗钢筋钢纤维混凝土面层，液体物料均放置在专用托盘上。 |
| 5 | 生产区 | 生产车间 | 车间内的表面处理原料储存区地面采用防渗混凝土硬化，其他区域进行硬化处理。 | 地块内设置7座生产车间，均为全封闭厂房，地面铺设2mm厚的单层HDPE膜及防渗钢筋钢纤维混凝土面层。 |
| 6 | 其他活动区 | 污水处理站 | 采用防渗水泥池，池底和池壁采用混凝土构筑，进行防渗处理。 | 地块内设置1座处理能力为40t/d的污水处理站，为地上池体，采用防渗水泥构筑，池体内表面涂刷防渗涂料。 |
| 7 | 其他活动区 | 危废暂存间 | 地面采用防渗混凝土硬化。 | 地块内建设一间危废库，用于暂存废机油、废清洗剂、废油漆、废漆桶、废胶桶、漆渣、污水处理污泥、废过滤棉、废活性炭、废树脂，面积为60m ² 。危废库为全封闭结构，地面硬化，铺设2mm厚的单层HDPE膜进行防渗。 |

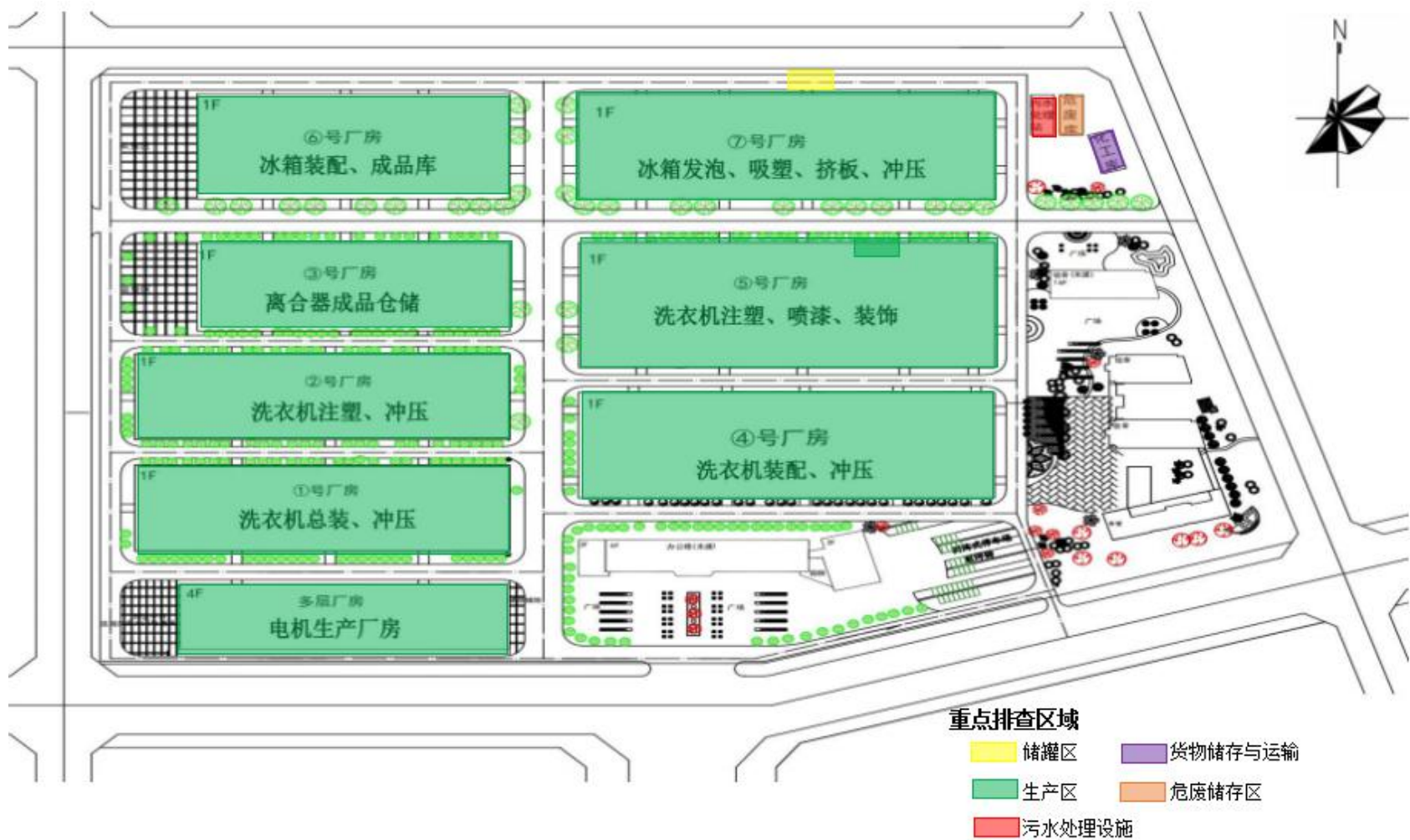


图3.3-1 厂区重点排查区域图

3.4 现场排查方法

企业应当结合生产实际开展排查（排查技术要点参考《重点监管单位土壤污染隐患排查指南（试行）》（中华人民共和国生态环境部公告 2021年第1号）），重点排查：

1、重点场所和重点设施是否具有基本的防渗漏的土壤污染预防功能，以及有关预防土壤污染管理制度建立和执行情况。

2、在发生渗漏的情况下，是否具有防止污染物进入土壤的设施，包括二次保护设施，以及地面防渗阻隔系统等。

3、是否有能有效、及时发现及处理泄漏、渗漏或者土壤污染的设施或者措施。如二次保护设施需要更严格的管理措施，地面防渗阻隔系统需要定期检测密封、防渗、阻隔性能等。

4 土壤污染隐患排查

4.1 重点场所、重点设施设备隐患排查

4.1.1 液体储存区

4.1.1.1 储罐类储存设施

根据收集资料显示，惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期散装液体容器主要有盛装异氰酸酯及聚醚多元醇的储罐以及环戊烷地下储罐等。

异氰酸酯储罐及聚醚多元醇储罐均设置于室外由混凝土硬化的地面上，为地上立式氮封夹套罐，夹套内充水保温，且均建设有围堰，围堰尺寸均为8m*4m*0.3m，日常管理中，定期检查罐体四周，检查罐内液体储量，有完善的检查记录；环戊烷地下储罐为地埋卧式氮封夹套罐、夹套内充乙二醇检漏，罐体周围设置围堰，安装报警装置，定期巡检。因此散装液体储存设施设备的泄漏风险较低，即使泄漏后污染周边土壤的可能性也较低。储罐类储存设施土壤污染预防设施与措施见表4.1-1：

| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>异氰酸酯储罐及聚醚多元醇储罐</p> | <p>异氰酸酯储罐及聚醚多元醇储罐</p> |



表4.1-1 储罐类储存设施土壤污染防治设施与措施

| 组合 | 土壤污染防治设施/功能 | 土壤污染防治措施 |
|--------|---|--|
| 一、地下储罐 | | |
| 1 | <input type="checkbox"/> 单层钢制储罐 <input type="checkbox"/> 阴极保护系统 <input type="checkbox"/> 地下水或者土壤气监测井 | <input type="checkbox"/> 定期开展阴极保护有效性检查 <input type="checkbox"/> 定期开展地下水或者土壤气监测 |
| 2 | <input type="checkbox"/> 单层耐腐蚀非金属材质储罐 <input type="checkbox"/> 地下水或者土壤气监测井 | <input type="checkbox"/> 定期开展地下水或者土壤气监测 |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> 双层储罐 <input checked="" type="checkbox"/> 泄漏检测设施 | <input checked="" type="checkbox"/> 定期检查泄漏检测设施，确保正常运行 |
| 4 | <input type="checkbox"/> 位于阻隔设施（如水泥池等）内的单层储罐 <input type="checkbox"/> 阻隔设施内加装泄漏检测设施 | <input type="checkbox"/> 定期检查泄漏检测设施，确保正常运行 |
| 二、接地储罐 | | |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> 单层钢制储罐 <input type="checkbox"/> 阴极保护系统 <input type="checkbox"/> 泄漏检测设施 <input type="checkbox"/> 普通阻隔设施 | <input type="checkbox"/> 定期开展阴极保护有效性检查 <input type="checkbox"/> 定期检查泄漏检测设施，确保正常运行 <input checked="" type="checkbox"/> 日常维护（如及时解决泄漏问题，及时清理 泄漏的污染物，下同） |
| 2 | <input type="checkbox"/> 单层耐腐蚀非金属材质储罐 <input type="checkbox"/> 泄漏检测设施 <input type="checkbox"/> 普通阻隔设施 | <input type="checkbox"/> 定期检查泄漏检测设施，确保正常运行 <input type="checkbox"/> 日常维护 |
| 3 | <input type="checkbox"/> 双层储罐 <input type="checkbox"/> 泄漏检测设施 | <input type="checkbox"/> 定期检查泄漏检测设施，确保正常运行 <input type="checkbox"/> 日常维护 |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> 防渗阻隔系统，且能防止雨水进入，或者及时有效排出雨水 <input type="checkbox"/> 渗漏、流失的液体能得到有效收集 并定期清理 | <input type="checkbox"/> 定期开展防渗效果检查（如物探检测、注水试验检测等，下同） <input type="checkbox"/> 定期采用专业设备开展罐体专项检查 <input checked="" type="checkbox"/> 日常维护 |
| 三、离地储罐 | | |
| 1 | <input type="checkbox"/> 单层储罐 <input type="checkbox"/> 普通阻隔设施 | <input type="checkbox"/> 目视检查外壁是否有泄漏迹象 <input type="checkbox"/> 有效应对泄漏事件（包括完善工作程序，定期开展巡查、检修以预防泄漏事件发生；明确责任人员，开展人员培训；保持充足事故应急物资，确保能及时处理泄漏或者泄漏隐患；处理受污染的土壤等，下同） |

| | | |
|---|--|--|
| 2 | <input type="checkbox"/> 单层储罐 <input type="checkbox"/> 防滴漏设施 | <input type="checkbox"/> 定期清空防滴漏设施 <input type="checkbox"/> 目视检查外壁是否有泄漏迹象 <input type="checkbox"/> 有效应对泄漏事件 |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> 双层储罐 <input checked="" type="checkbox"/> 泄漏检测设施 | <input checked="" type="checkbox"/> 定期采用专用设备开展罐体专项检查 <input checked="" type="checkbox"/> 日常目视检查（如按操作规程或者交班时，对是否存在泄漏、渗漏等情况进行快速检查，下同） <input checked="" type="checkbox"/> 日常维护 |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> 防渗阻隔系统，且能防止雨水进入，或者及时有效排出雨水 <input checked="" type="checkbox"/> 渗漏、流失的液体能得到有效收集并定期清理 | <input checked="" type="checkbox"/> 定期开展防渗效果检查 <input checked="" type="checkbox"/> 日常维护 |

4.1.1.2 池体类储存设施

根据收集资料，本项目涉及的池体主要为污水处理站各反应池体：包括综合调节池、絮凝池、中间水池、滤液储池、污泥池，均为地上池体，池体硬化，地面均做防渗防腐层。

| | |
|--|---|
|  |  |
| 污水处理站 | 污水处理站池体 |

表4.1-2 池体类储存设施土壤污染预防设施与措施

| 组合 | 土壤污染预防设施/功能 | 土壤污染预防措施 |
|--------------|--|--|
| 一、地下或者半地下储存池 | | |
| 1 | <input type="checkbox"/> 防渗池体 <input type="checkbox"/> 泄漏检测设施 | <input type="checkbox"/> 定期检查泄漏检测设施，确保正常运行 <input type="checkbox"/> 日常目视检查 <input type="checkbox"/> 日常维护 |
| 2 | <input type="checkbox"/> 防渗池体 | <input type="checkbox"/> 定期检查防渗、密封效果 <input type="checkbox"/> 日常目视检查 <input type="checkbox"/> 日常维护 |
| 二、离地储存池 | | |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> 防渗池体 <input checked="" type="checkbox"/> 防渗阻隔系统，且能防止雨水进入，或者及时有效排出雨水 <input checked="" type="checkbox"/> 渗漏、流失的液体能得到有效收集并定期清理 | <input checked="" type="checkbox"/> 定期开展防渗效果检查 <input checked="" type="checkbox"/> 日常维护 |

4.1.2 散状液体转运与厂区运输区

4.1.2.1 散装液体物料装卸

本项目异氰酸酯储罐及聚醚多元醇储罐为接地储罐，装卸时从底部装卸，罐区地面硬化并有防滴漏设施；设置专人负责巡检并及时清空防滴漏设施。

表4.1-3 液体物料装卸平台土壤污染预防设施与措施

| 组合 | 土壤污染预防设施/功能 | 土壤污染预防措施 |
|--------|---|--|
| 一、顶部装载 | | |
| 1 | <input type="checkbox"/> 普通阻隔设施，且能防止雨水进入，或者及时有效排出雨水 <input type="checkbox"/> 出料口放置处底部设置防滴漏设施 <input type="checkbox"/> 溢流保护装置 <input type="checkbox"/> 渗漏、流失的液体能得到有效收集并定期清理 | <input type="checkbox"/> 定期清空防滴漏设施 <input type="checkbox"/> 日常目视检查 <input type="checkbox"/> 设置清晰的灌注和抽出说明标识牌 <input type="checkbox"/> 有效应对泄露事件 |
| 2 | <input type="checkbox"/> 防渗阻隔系统，且能防止雨水进入，或者及时有效排出雨水 <input type="checkbox"/> 溢流保护装置 <input type="checkbox"/> 渗漏、流失的液体能得到有效收集并定期清理 | <input type="checkbox"/> 定期开展防渗效果检查 <input type="checkbox"/> 设置清晰的灌注和抽出说明标识牌 <input type="checkbox"/> 日常维护 |
| 二、底部装卸 | | |
| 1 | <input type="checkbox"/> 普通阻隔设施，且能防止雨水进入，或者及时有效排出雨水 <input type="checkbox"/> 溢流保护装置 <input type="checkbox"/> 渗漏、流失的液体能得到有效收集并定期清理 | <input type="checkbox"/> 自动化控制或者由熟练工操作 <input type="checkbox"/> 设置清晰的灌注和抽出说明标识牌，特别注意输送软管与装载车连接处 <input type="checkbox"/> 有效应对泄露事件 |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> 普通阻隔设施，且能防止雨水进入，或者及时有效排出雨水 <input type="checkbox"/> 正压密闭装卸系统，或者在每个连接点（处）均设置防滴漏设施 <input checked="" type="checkbox"/> 溢流保护装置 <input checked="" type="checkbox"/> 渗漏、流失的液体能得到有效收集并定期清理 | <input checked="" type="checkbox"/> 定期清空防滴漏设施 <input checked="" type="checkbox"/> 日常目视检查 <input checked="" type="checkbox"/> 设置清晰的灌注和抽出说明标识牌，特别注意输送软管与装载车连接处 <input checked="" type="checkbox"/> 有效应对泄露事件 |
| 3 | <input type="checkbox"/> 防渗阻隔系统，且能防止雨水进入，或者及时有效排出雨水 <input type="checkbox"/> 溢流保护装置 <input type="checkbox"/> 渗漏、流失的液体能得到有效收集并定期清理 | <input type="checkbox"/> 定期开展防渗效果检查 <input type="checkbox"/> 设置清晰的灌注和抽出说明标识牌，特别注意输送软管与装载车连接处 <input type="checkbox"/> 日常维护 |

4.1.2.2 管道运输

本项目管道运输分为地下管道和地上管道，地上管道主要为原料输送管道，踏勘过程中未见有运输过程产生的液体渗漏及滴漏，污染周边土壤的可能性较低。惠而浦(中国)股份有限公司南岗产业园一期厂区地下隐蔽工程主要是地下管道，如雨水管网、污水管网、自来水管网、室外消防栓管网等。

表4.1-4 管道运输土壤污染预防设施与措施

| 组合 | 土壤污染预防设施/功能 | 土壤污染预防措施 |
|--------|--|---|
| 一、地下管道 | | |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> 单层管道 | <input checked="" type="checkbox"/> 定期检测管道渗漏情况（内检测、外检测及其他专项检测） <input type="checkbox"/> 根据管道检测结果，制定并落实管道维护方案 |
| 2 | <input type="checkbox"/> 双层管道 <input type="checkbox"/> 泄漏检测设施 | <input type="checkbox"/> 定期检查泄漏检测设施，确保正常运行 |
| 二、地上管道 | | |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> 注意管道附件处的渗漏、泄漏 | <input checked="" type="checkbox"/> 定期检测管道渗漏情况 <input type="checkbox"/> 根据管道检测结果，制定并落实管道维护方案 <input checked="" type="checkbox"/> 日常目视检查 <input checked="" type="checkbox"/> 有效应对泄漏事件 |

4.1.2.3 导淋

表4.1-5 导淋土壤污染预防设施与措施

| 组合 | 土壤污染预防设施/功能 | 土壤污染预防措施 |
|----|---|--|
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> 普通阻隔设施 <input checked="" type="checkbox"/> 注意排液完成后，导淋阀残余液体物料的滴漏 | <input checked="" type="checkbox"/> 日常目视检查 <input type="checkbox"/> 有效应对泄漏事件 |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> 防滴漏设施 <input type="checkbox"/> 防止雨水造成防滴漏设施满溢 | <input checked="" type="checkbox"/> 定期清空防滴漏设施 <input checked="" type="checkbox"/> 日常目视检查 <input checked="" type="checkbox"/> 日常维护 |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> 防渗阻隔系统，且能防止雨水进入，或及时有效排出雨水 <input checked="" type="checkbox"/> 渗漏、流失的液体能得到有效收集并定期清理 | <input checked="" type="checkbox"/> 定期开展防渗效果检查 <input checked="" type="checkbox"/> 日常目视检查 <input checked="" type="checkbox"/> 日常维护 |

4.1.2.4 传输泵

惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期厂区传输泵主要为原料卸料泵、输送泵等。输送泵位于密闭泵房内，地面采取防渗处理，定期巡检。

表4.1-6 传输泵土壤污染防治设施与措施

| 组合 | 土壤污染防治设施/功能 | 土壤污染防治措施 |
|--------------------------|---|---|
| 一、密封效果较好的泵（例如采用双端面机械密封等） | | |
| 1 | <input type="checkbox"/> 普通阻隔设施 <input type="checkbox"/> 进料端安装关闭控制阀门 | <input type="checkbox"/> 制定并落实泵检修方案 <input type="checkbox"/> 日常目视检查 <input type="checkbox"/> 有效应对泄漏事件 |
| 2 | <input type="checkbox"/> 对整个泵体或者关键部件设置防滴漏设施 <input type="checkbox"/> 进料端安装关闭控制阀门 | <input type="checkbox"/> 定期清空防滴漏设施 <input type="checkbox"/> 制定并实施检修方案 <input type="checkbox"/> 日常目视检查 <input type="checkbox"/> 日常维护 |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> 防渗阻隔系统，且能防止雨水进入，或者及时有效排出雨水 <input checked="" type="checkbox"/> 进料端安装关闭控制阀门 <input checked="" type="checkbox"/> 渗漏、流失的液体能得到有效收集并定期清理 | <input checked="" type="checkbox"/> 定期开展防渗效果检查 <input checked="" type="checkbox"/> 日常目视检查 <input checked="" type="checkbox"/> 日常维护 |
| 二、密封效果一般的泵（例如采用单端面机械密封等） | | |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> 对整个泵体或者关键部件设置防滴漏设施 <input checked="" type="checkbox"/> 进料端安装关闭控制阀门 | <input checked="" type="checkbox"/> 定期清空防滴漏设施 <input checked="" type="checkbox"/> 制定并落实泵检修方案 <input checked="" type="checkbox"/> 日常目视检查 <input checked="" type="checkbox"/> 日常维护 |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> 防渗阻隔系统，且能防止雨水进入，或者及时有效排出雨水 <input checked="" type="checkbox"/> 进料端安装关闭控制阀门 <input checked="" type="checkbox"/> 渗漏、流失的液体能得到有效收集 | <input checked="" type="checkbox"/> 定期开展防渗效果检查 <input checked="" type="checkbox"/> 日常目视检查 <input checked="" type="checkbox"/> 日常维护 |
| 三、无泄漏离心泵（例如磁力泵、屏蔽泵等） | | |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> 进料端安装关闭控制阀门 | <input checked="" type="checkbox"/> 日常目视检查 <input checked="" type="checkbox"/> 日常维护 |

4.1.3 货物的储存和运输区

4.1.3.1 散装货物的储存和暂存

本项目不涉及。

4.1.3.2 散装货物密闭式/开放式传输

本项目不涉及。

4.1.3.3 包装货物的储存和暂存

惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期生产过程涉及包装液体物质的储存和暂存，主要为丙烯酸油漆、稀释剂（异丙醇 99.9%，特殊合成树脂 0.1%）、固化剂、无水乙醇、环戊烷、异氰酸酯、聚醚多元醇、R600a（异丁烷）、R134a（四氟乙烷）、乙炔、水性绝缘漆、绝缘漆、环氧树脂类稀释剂、淡金水、冲压油、轴承油脂等，这些化学品均贮存于密封性良好的铁桶、塑料桶或钢瓶中，并

存储于防雨、防渗的化学品库房中。厂区运输道路采用混凝土硬化，定点装卸。日常运行过程中，有定期的监测和完善事故管理措施。因此，惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期厂区中液体物品对土壤污染的可能性较低。

表4.1-7 包装货物储存和暂存土壤污染预防设施与措施

| 组合 | 土壤污染预防设施/功能 | 土壤污染预防措施 |
|-----------------|--|--|
| 一、包装货物为固态物质 | | |
| 1 | <input type="checkbox"/> 普通阻隔设施 <input type="checkbox"/> 货物采用合适的包装（适用于相关货物的储存，下同） | <input type="checkbox"/> 日常目视检查 <input type="checkbox"/> 有效应对泄漏事件 |
| 2 | <input type="checkbox"/> 防渗阻隔系统，且能防止雨水进入，或者及时有效排出雨水 | <input type="checkbox"/> 定期开展防渗效果检查 <input type="checkbox"/> 日常目视检查 <input type="checkbox"/> 日常维护 |
| 二、包装货物为液态或者黏性物质 | | |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> 普通阻隔设施 <input checked="" type="checkbox"/> 货物采用合适的包装 | <input checked="" type="checkbox"/> 日常目视检查 <input type="checkbox"/> 有效应对泄漏事件 |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> 防滴漏设施 <input checked="" type="checkbox"/> 货物采用合适的包装 | <input checked="" type="checkbox"/> 定期清空防滴漏设施 <input checked="" type="checkbox"/> 目视检查 |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> 防渗阻隔系统，且能防止雨水进入，或者及时有效排出雨水 <input checked="" type="checkbox"/> 渗漏、流失的液体能得到有效收集并定期清理 | <input checked="" type="checkbox"/> 定期开展防渗效果检查 <input checked="" type="checkbox"/> 日常目视检查 <input checked="" type="checkbox"/> 日常维护 |



4.1.3.4 开放式装卸（倾倒、填充）

本项目不涉及。

4.1.4 生产区

地块内设置8座生产厂房，全厂区生产过程均位于封闭的建筑中，车间地面硬化，铺设HDPE膜，采用环氧树脂漆防渗，防雨、防渗设施较好，对土壤存在的污染隐患较低。

表4.1-8 生产区土壤污染防治设施与措施

| 组合 | 土壤污染防治设施/功能 | 土壤污染防治措施 |
|---------------------|--|---|
| 一、密闭设备 | | |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> 无需额外防护设施 <input checked="" type="checkbox"/> 注意车间内传输泵、易发生故障的零部件、检测样品采集点等位置 | <input checked="" type="checkbox"/> 制定检修计划 <input checked="" type="checkbox"/> 对系统做全面检查（比如定期检查系统的密闭性，下同） <input checked="" type="checkbox"/> 日常维护 |
| 2 | <input type="checkbox"/> 普通阻隔设施 <input type="checkbox"/> 注意车间内传输泵、易发生故障的零部件、检测样品采集点等位置 | <input type="checkbox"/> 制定检修计划 <input type="checkbox"/> 对系统做全面检查 <input type="checkbox"/> 日常维护 |
| 3 | <input type="checkbox"/> 防渗阻隔系统，且能防止雨水进入，或者及时有效排出雨水 <input type="checkbox"/> 渗漏、流失的液体能得到有效收集并定期清理 | <input type="checkbox"/> 定期开展防渗效果检查 <input type="checkbox"/> 日常维护 |
| 二、半开放式设备 | | |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> 普通阻隔设施 <input type="checkbox"/> 防止雨水进入阻隔设施 | <input checked="" type="checkbox"/> 日常目视检查 <input type="checkbox"/> 有效应对泄漏事件 |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> 在设施设备容易发生泄漏、渗漏的地方设置防滴漏设施 <input checked="" type="checkbox"/> 能及时排空防滴漏设施中雨水 | <input checked="" type="checkbox"/> 定期清空防滴漏设施 <input checked="" type="checkbox"/> 日常目视检查 <input checked="" type="checkbox"/> 日常维护 |
| 3 | <input type="checkbox"/> 防渗阻隔系统，且能防止雨水进入，或者及时有效排出雨水 <input type="checkbox"/> 渗漏、流失的液体能得到有效收集并定期清理 | <input type="checkbox"/> 定期开展防渗效果检查 <input type="checkbox"/> 日常目视检查 <input type="checkbox"/> 日常维护 |
| 三、开放式设备（液体物质） | | |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> 防渗阻隔系统，且能防止雨水进入，或者及时有效排出雨水 <input checked="" type="checkbox"/> 渗漏、流失的液体能得到有效收集并定期清理 | <input checked="" type="checkbox"/> 定期开展防渗效果检查 <input checked="" type="checkbox"/> 日常目视检查 <input checked="" type="checkbox"/> 日常维护 |
| 四、开放式设备（粘性物质或者固体物质） | | |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> 普通阻隔设施，且能防止雨水进入，或者及时有效排出雨水 | <input checked="" type="checkbox"/> 日常目视检查 <input checked="" type="checkbox"/> 有效应对泄漏事件 |



4.1.5 其他活动区

4.1.5.1 废水排水系统

厂区排水采用雨、污分流和清、污分流排水体制。

本项目生产废水经厂区污水处理站处理后，汇同其他废水达到西部组团污水处理厂接管标准，经由高新区市政污水管网进入西部组团污水处理厂处理。冷却塔冷却水循环使用，直接排入厂区污水管网。食堂含油废水经隔油池预处理后，与生活污水、检测废水、总装清洗废水、车间保洁废水一起经污水管网排入西部组团污水处理厂处理。

表4.1-9 废水排水系统土壤污染预防设施与措施

| 组合 | 土壤污染预防设施/功能 | 土壤污染预防措施 |
|----------------|---|--|
| 一、已建成的地下废水排水系统 | | |
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> 注意排水沟、污泥收集设施、油水分离设施、设施连接处和有关涵洞、排水口等，防止渗漏 | <input checked="" type="checkbox"/> 定期开展密封、防渗效果检查，或者制定检修计划 <input checked="" type="checkbox"/> 日常维护 |
| 二、新建地下废水排水系统 | | |
| 1 | <input type="checkbox"/> 防渗设计和建设 <input type="checkbox"/> 注意排水沟、污泥收集设施、油水分离设施、设施连接处和有关涵洞、排水口等，防止渗漏 | <input type="checkbox"/> 定期开展防渗效果检查 <input type="checkbox"/> 日常维护 |
| 三、地上废水排水系统 | | |
| 1 | <input type="checkbox"/> 防渗阻隔设施 <input type="checkbox"/> 注意排水沟、污泥收集设施、油水分离设施、设施连接处和有关涵洞、排水口等，防止渗漏 | <input type="checkbox"/> 目视检查 <input type="checkbox"/> 日常维护 |

4.1.5.2 应急收集系统

根据收集资料显示，本项目未建设应急事故池。

4.1.5.3 车间操作活动

表4.1-10 车间操作活动土壤污染防治设施与措施

| 组合 | 土壤污染防治设施/功能 | 土壤污染防治措施 |
|----|--|---|
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> 普通阻隔设施 <input checked="" type="checkbox"/> 渗漏、流失的液体应得到有效收集并定期清理 | <input checked="" type="checkbox"/> 目视检查 <input checked="" type="checkbox"/> 日常维护 <input checked="" type="checkbox"/> 有效应对泄漏事件 |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> 普通阻隔设施 <input checked="" type="checkbox"/> 在设施设备容易发生泄漏、渗漏的地方设置防滴漏设施 <input checked="" type="checkbox"/> 注意设施设备频繁使用的部件与易发生飞溅的部件 | <input checked="" type="checkbox"/> 定期清空防滴漏设施 <input checked="" type="checkbox"/> 目视检查 <input checked="" type="checkbox"/> 日常维护 |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> 防渗阻隔系统 <input checked="" type="checkbox"/> 渗漏、流失的液体能得到有效收集并定期清理 | <input checked="" type="checkbox"/> 定期开展防渗效果检查 <input checked="" type="checkbox"/> 日常维护 |

4.1.5.4 分析化验室

本项目不涉及。

4.1.5.5 一般工业固体废物贮存场和危险废物贮存场

地块内建设一间危废库，位于污水处理站旁，用于暂存废机油、废清洗剂、废油漆、废漆桶、废胶桶、漆渣、污水处理污泥、废过滤棉、废活性炭、废树脂，面积为60m²。危废库为全封闭结构，地面硬化，铺设2mm厚的单层HDPE膜进行防渗。



4.2 环境管理检查

惠而浦（中国）股份有限公司高度重视企业内部的环境管理工作，设立EHS管理部作为负责企业环境保护工作的主要机构，设置专职环保人员负责组织、落实、监督本公司的环境保护工作。公司制定了土壤污染隐患排查管理制度（详见附件6）。

4.2.1 组织机构

为落实土壤污染隐患排查治理责任制度，公司成立以总裁为组长、EHS管理部负责人为副组长的土壤污染隐患排查治理责任领导小组：

组 长：梁惠强

副组长：徐君

组 员：高翔、王晨晨、汪涛、苗标、廖华林、刘皓、刘伟、王兵、朱小红、刘敏、卢伟、郑圣华、杜飞、梁飞超、张华、王亮、魏文、陈波、董涛、陈光胜
由高翔负责日常工作，电话：15255126437

4.2.2 人员职责

4.2.2.1 组长职责

（1）对公司土壤污染隐患排查治理工作全面负责，是公司环境保护第一责任人；

（2）组织制定并落实从管理人员到每个从业人员的排查治理和监控责任，形成全员查隐患的排查治理机制；

（3）督促检查全公司的土壤污染环境治理工作，及时消除土壤污染事故隐患；保证环保投入的有效实施。

4.2.2.2 副组长职责

（1）在组长的领导下，对环保工作全面负责。在确保不发生土壤污染问题的前题下，组织指挥生产工作；

（2）组织落实公司层级隐患排查工作计划或实施方案，推动隐患排查工作顺利展开；

（3）根据各级环保部门提出的检查整改意见，组织制定并落实整改方案；参与治理项目的验收；

(4) 负责隐患排查管理制度落实情况的监督检查；

(5) 负责生产设备、环保设施运行的隐患排查工作，按照工艺设备技术管理的要求，组织开展专项检查和考核；

(6) 负责制定工艺设备隐患治理或整改方案，对治理过程实施技术指导，参与隐患整改项目的验收；

(7) 负责除尘设备、碱液喷淋装置及其它环保处理设备、车间一楼设备特别是地面有裂缝的地方的环保隐患排查，督促整改检查中发现的问题，存在隐患的提出停用处理措施。

4.2.2.3 组员职责

(1) 在组长的领导下，组织推动生产经营中的环境治理工作；

(2) 负责制定并牵头组织落实隐患排查工作计划或实施方案；

(3) 负责日常生产系统作业的环境检查与考核，协调和督促有关科室、车间对查出的隐患制定防范措施和整改方案；

(4) 根据环保部门提出的检查整改意见，负责制定并监督落实整改方案；

(5) 负责制定并监督落实隐患排查治理专项资金使用计划；

(6) 参与隐患排查治理计划的制定和实施。

4.2.2.4 车间人员职责

(1) 重点区域划分专职负责人员（详见附件），负责该区域的日常土壤污染隐患排查工作；

(2) 在副组长的领导下，在组员的业务指导下，按照环保检查标准规定的内容、组织车间内土壤污染隐患排查工作，确保环保设备、污染防治装置、防护设施处于完好状态；

(3) 每日做好污染隐患自查工作，发现土壤污染隐患应及时组织解决或上报，并详细记录。

4.2.3 管理制度

(1) 重点区域由相应负责人员每日负责巡检；

(2) 每年组织一次土壤及地下水自行监测；

(3) 每3年组织一次土壤污染隐患排查，编制土壤污染隐患排查报告；

(4) 根据上级环境部门的要求，认真排查各类土壤污染环境隐患，对所存在

的隐患进行辨识，凡属于土壤污染环境隐患的，要立即上报；

（5）对排查出的土壤污染环境隐患，要登记造册，跟踪管理，明确责任人和整改期限；

（6）对不认真开展隐患排查，不按规定对土壤污染环境隐患进行报告，不履行隐患整改和危险源监控管理职责的，对车间、班组负责人进行严肃查处；导致环境事故发生，构成犯罪的，依法追究刑事责任。

4.3 隐患排查台账

表4.3-1 土壤污染隐患排查台账

| 企业名称 | | 惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期 | | 所属行业 | C385 家用电力器具制造 | | |
|-------------|--------|----------------------|-----------------------------------|--|---------------|-------------|----|
| 现场排查负责人（签字） | | 高翔 | | 排查时间 | 2021.10.26 | | |
| 序号 | 涉及工艺活动 | 重点场所或者重点设备 | 位置信息 | 现场图片 | 隐患点 | 整改建议 | 备注 |
| 1 | 液体储存 | 环戊烷站 | E117°7'52.180", N31°52'10.098" |  | / | / | / |
| 2 | | 异氰酸酯、聚醚多元醇储罐 | E117°7'45.904", N31°52'2.832" |  | 单层罐，可能会出现裂痕 | 进行日常维护、定期巡检 | / |





| | | | | | | | |
|---|----------|-------|----------------------------------|--|----------------------|-----------------|---|
| 3 | 货物的储存和运输 | 原料库 | E117°7'52.701", N31°52'8.802" |  | / | / | / |
| 4 | 生产区 | 生产车间 | E117°7'35.514", N31°52'2.340" |  | / | / | / |
| 5 | 其他活动区 | 污水处理站 | E117°7'51.601", N31°52'9.983" |  | 地上池体， 可能会出现 泄露 | 进行日常维护、 定期巡检 | / |
| 6 | | 危废暂存间 | E117°7'51.601", N31°52'9.983" |  | / | / | / |

表4.3-2 土壤污染隐患整改台账

| 企业名称 | | | 惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期 | | 所属行业 | | C385 家用电力器具制造 | |
|-------------------|--------|--------------|----------------------|-----|------------|---------|---------------|----|
| 隐患整改工作负责人 (签字) | | | / | | 所有隐患整改完成时间 | | / | |
| 序号 | 涉及工业活动 | 重点场所或者重点设施设备 | 位置信息 | 隐患点 | 实际整改情况 | 整改后现场图片 | 隐患整改完成日期 | 备注 |
| / | / | / | / | / | / | / | / | / |

5 检测内容

5.1 采样点位的布设

根据《在产企业土壤及地下水自行监测技术指南（征求意见稿）》，点位布设遵循不影响企业正常生产且不造成安全隐患与二次污染的原则，并结合现场情况，参照HJ25.1-2019中对于专业判断布点法的要求开展土壤监测工作。

根据《在产企业土壤及地下水自行监测技术指南（征求意见稿）》中要求：“应在企业外部区域或企业内远离各重点设施处布设至少 1 个土壤及地下水对照点。每个重点设施周边布设 1-2 个土壤监测点，每个重点区域布设 2-3 个土壤监测点，土壤一般监测应以监测区域内表层土壤（0.2m 处）为重点采样层。”因此，本方案共布设土壤监测点 10 个，其中有一处为对照点，位于厂区外西北侧。

项目地路面已经进行过硬化，为了不影响在产企业的正常生产，不给企业增加新的隐患风险，选取在各个厂区边缘绿化带上，避开地下管道进行取样。

根据《在产企业土壤及地下水自行监测技术指南（征求意见稿）》中要求：“地下水对照点应设置在企业地下水的上游区域。每个存在地下水污染隐患的重点设施周边或重点区域应布设至少 1 个地下水监测井。地下水监测井应布设在污染物迁移途径的下游方向。”根据《安徽省合肥市城市环境地质调查报告》（见图 5.1-1）可知，合肥市区域地下水迳流方向与地表水流向基本一致，从北西到东南。因此，本方案共布设 5 个地下水监测井 5 个：DW1、DW2、DW3、DW4、DW5（其中 DW1 为对照井，位于厂区外西北方向）。DW2、DW3、DW4、DW5 为厂区原有地下水监测井，满足地下水监测井设计技术要求。监测内容见表 5.1-1，监测点位图见图 5.1-2：

安徽省合肥市城市环境地质调查评价报告

补给作用，雨后地下水位有明显的上升，所以本区地下水的主要补给来源仍是大气降水。地下径流和水库、塘、灌渠水也能补给地下水，故靠近地表水体附近的民井水位往往较高。另外，河流在丰水季节对地下水也有补给作用。

2、地下水迳流

地下水迳流方向与地表水流方向基本一致，从北西向东南。

图5.1-1 安徽省合肥市城市环境地质调查评价报告节选

表5.1-1 土壤、地下水采样点位一览表

| 土壤 | | | | | |
|-----|----------------------|------|--------------------------|------|----------------------|
| 序号 | 区域 | 点位数量 | 采样深度 | 样品总数 | 备注 |
| S1 | 厂界西北侧空地 | 1 | 0-0.2m | 1 | 背景点 |
| S2 | 6#厂房西侧 | 1 | 0-0.2m | 1 | 生产车间附近，存在废液泄露风险 |
| S3 | 7#厂房东侧 | 1 | 0-0.2m | 1 | 生产车间附近，存在废液泄露风险 |
| S4 | 污水处理站北侧 | 1 | 0-0.2m | 1 | 污水处理站附近，存在污水泄露风险 |
| S5 | 化工库东侧 | 1 | 0-0.2m、1.0-1.5m、2.5-3.0m | 3 | 化工库附近，存在危化品泄露风险 |
| S6 | 危废库东南侧 | 1 | 0-0.2m、1.0-1.5m、2.5-3.0m | 3 | 危废库附近，存在废液泄露风险 |
| S7 | 2#厂房西侧 | 1 | 0-0.2m | 1 | 生产车间附近，存在废液泄露风险 |
| S8 | 电机多层厂房东侧 | 1 | 0-0.2m | 1 | 生产车间附近，存在废液泄露风险 |
| S9 | 5#厂房东侧 | 1 | 0-0.2m | 1 | 生产车间附近，存在废液泄露风险 |
| S10 | 厂区东南侧 | 1 | 0-0.2m | 1 | 厂区下游点，存在废液泄露风险 |
| 地下水 | | | | | |
| DW1 | 厂区外西北侧（厂区地下水径流方向的上游） | 1 | 监测井水位线0.5米以下处 | 1 | 上游背景点（与南岗产业园二期DW1共点） |
| DW2 | 生活垃圾堆放处南侧 | 1 | | 1 | 生活垃圾堆放处附近，存在污水泄露风险 |
| DW3 | 污水处理站西侧 | 1 | | 1 | 污水处理站附近，存在废液泄露风险 |
| DW4 | 7#厂房南侧 | 1 | | 1 | 生产车间附近，存在废液泄露风险 |
| DW5 | 厂房南侧空地（厂区地下水径流方向的下游） | 1 | | 1 | 厂区下游监测点 |



★地下水检测点位，●土壤检测点位

图5.1-2 监测布点示意图

5.2 检测项目

根据《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ 25.2-2019）、《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004）、《在产企业土壤及地下水自行监测技术指南（征求意见稿）》、《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）、《地下水环境监测技术规范》（HJ164-2020）、《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）等相关资料以及当地环保部门、企业自身的相关要求，以此确定本次的检测项目：

惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期项目属于家用电力器具制造行业，对照《在产企业土壤及地下水自行监测技术指南（征求意见稿）》附录B中表B.1和表B.2可知，未包括该行业类别。根据《在产企业土壤及地下水自行监测技术指南（征求意见稿）》要求：“本标准未提及其所属行业的企业，应根据各重点设施或重点区域具体情况自行选择分析测试项目。并参照《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）要求。”为了更加全面的反应土壤理化性质，加测 pH值、氰化物、氟化物、石油烃（C₁₀-C₄₀）。

土壤样品监测因子共计49项，详见表5.2-1。

表5.2-1 土壤检测项目

| 检测类别 | 指标数 | 检测因子 |
|----------|-----|---|
| 土壤理化特性指标 | 1 | pH值 |
| 重金属 | 7 | 砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍 |
| 特征指标 | 3 | 氰化物、氟化物、石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ） |
| 挥发性有机物 | 27 | 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 | 11 | 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 |
| 合计 | 49 | / |

地下水样品监测因子共计36项，详见表5.2-2。

表5.2-2地下水检测项目

| 检测类别 | 指标数 | 检测因子 |
|--------|-----|---|
| 一般化学指标 | 21 | 色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、挥发酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、氰化物、氟化物、可萃取性石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ） |
| 重金属 | 11 | 铁、锰、铜、锌、铝、汞、砷、硒、铅、镉、六价铬 |
| 挥发性有机物 | 4 | 四氯化碳、三氯甲烷、苯、甲苯 |
| 合计 | 36 | / |

5.3 现场采样

5.3.1 采样前准备

采样工作由具有土壤和地下水、环境、地质、地理、植物等知识且掌握采样技术的人员承担，采样人员经过土壤调查专项技术培训，由一位作风严谨、工作认真的技术负责人安排工作，对采样点进行统一的分片采集，保证样品的代表性和调查结果的准确性。同时，队伍中有一位具有一定社会工作经验的人作为技术指导，保证采样工作顺利进行。

采样工作进行前，由技术人员对现场采样人员进行技术交底，为采样工作提供必要的保障。收集采样点的背景资料、社会经济、气象、水文、土壤类别、周边企业（或基地）生产情况，“三废”排放情况以及其他污染源等基本资料。

采样前对卷尺、GPS 定位仪、数码照相机、采样用具以及样品容器等必需物质做足充分准备，详见表 5.3-1、5.3-2、5.3-3。

表 5.3-1 采样准备通用器具

| 序号 | 物品名称 | 用途 | 数量 |
|----|--|----------|--------------|
| 1 | 采样计划单及采样方案 | 点位确认 | 每个采样小组至少 1 份 |
| 2 | 数码照相机、GPS 定位仪、 | 现场采样情况记录 | |
| 3 | 不锈钢土钻、不锈钢铲、竹木铲、聚乙烯塑料袋、锡纸、标签、原始记录单、一次性橡胶手套等 | 样品采集 | 根据样品数量确定 |
| 4 | 保温箱（内置生物冰袋、蓝冰） | 样品保存 | |
| 5 | 样品流转单 | 样品交接 | |
| 6 | 工作服、药品等 | 防护 | 根据采样人数确定 |
| 7 | 车辆 | 交通运输 | |

表 5.3-2 现场采样设备、仪器和试剂

| 序号 | 仪器设备名称 | 用途 |
|----|---------------------|-------------|
| 1 | 便携式风速仪、气压表、电子数显温湿度计 | 气温、气压、湿度的测定 |
| 2 | 非扰动采样器 | 土壤取样 |
| 3 | 不锈钢药勺 | |
| 4 | 牛角药勺 | |
| 5 | 贝勒管 | 地下水洗井、取样 |
| 6 | 洗井泵 | |

表 5.3-3 现场采样容器

| 序号 | 器具名称 | 用途 |
|----|-----------|---------------|
| 1 | 聚乙烯塑料自封袋 | 土壤金属类及常规类项目采样 |
| 2 | 棕色广口玻璃瓶 | 土壤有机类样品 |
| 3 | 棕色细口玻璃瓶 | 地下水样品 |
| 4 | 塑料瓶 | 地下水样品 |
| 5 | 顶空瓶、棕色玻璃瓶 | 地下水样品和土壤有机类样品 |

5.3.2 采样实施

根据项目单制定采样计划，组织采样组，确定项目负责人。联系厂方，根据天气，人员安排采样时间，确定采样路线，安排送样人、接样人，以保证样品的安全有效。安徽泰科检测科技有限公司于2021年10月26日开展土壤样品采集等工作，11月11日开展地下水样品采集等工作，采样设备、工具等进场，技术人员到位。

(1) 采样点现场定点

我公司专业技术人员根据场地内主要污染构筑物或设施位置，考虑场地将继续生产，因此在可能导致土壤污染的构筑物或设施旁布设采样土孔的点位。

(2) 土壤钻探方法

①样品的采集

本次表层土采用竹木铲取样。

②现场鉴别与采样点调整

在现场采样时，如遇到现场条件无法进行取样（如地表有较多积水、地下遇建筑物等），则由现场技术人员提出采样点移动调整方案，并做好详细记录。

③样品制备、保存和运输

土样采集后保存在样品袋中，并缠绕封紧，保证样品中污染物不会挥发出来。样品袋上贴上标签，注明样品编号、采样日期、采样人等信息。样品制备完成后在48小时内送至实验室分析。

样品装运前核对采样记录表、样品标签等，如有缺漏和错误处，应及时补齐和修正后方可装运。样品运输过程中严防损失、混淆或玷污。样品送到实验室后，采样人员和实验室样品管理员双方清点核实样品，并在样品流转单上签字确认。

部分采样照片如下：



| | |
|--|---|
| <p style="text-align: center;">S3</p>  <p>项目名称: 南岗产业园一期 地点: 合肥市蜀山区湖光西路88号 日期: 2021.10.26 E: 117°07'52" 坐标: S3 N: 31°52'07" 天气: 晴 检测单位: 安徽睿科检测科技有限公司</p> <p>经度: 117°7'52" 纬度: 31°52'7" 地址: 安徽省合肥市蜀山区湖光西路88号惠而浦(中国)股份有限公司(南岗产业园) 备注: S5</p> | <p style="text-align: center;">S4</p>  <p>项目名称: 南岗产业园一期 地点: 合肥市蜀山区湖光西路88号 日期: 2021.10.26 E: 117°07'52" 坐标: S4 N: 31°52'07" 天气: 晴 检测单位: 安徽睿科检测科技有限公司</p> <p>经度: 117°7'52" 纬度: 31°52'7" 地址: 安徽省合肥市蜀山区湖光西路88号惠而浦(中国)股份有限公司(南岗产业园) 备注: S5</p> |
| <p style="text-align: center;">S5</p>  <p>项目名称: 南岗产业园一期 地点: 合肥市蜀山区湖光西路88号 日期: 2021.10.26 E: 117°07'50" 坐标: S5 N: 31°52'09" 天气: 晴 检测单位: 安徽睿科检测科技有限公司</p> <p>经度: 117°7'50" 纬度: 31°52'9" 地址: 安徽省合肥市蜀山区湖光西路88号惠而浦(中国)股份有限公司(南岗产业园) 备注: S6</p> | <p style="text-align: center;">S5</p>  <p>项目名称: 南岗产业园一期 地点: 合肥市蜀山区湖光西路88号 日期: 2021.10.26 E: 117°07'50" 坐标: S5 N: 31°52'09" 天气: 晴 检测单位: 安徽睿科检测科技有限公司</p> <p>经度: 117°7'50" 纬度: 31°52'9" 地址: 安徽省合肥市蜀山区湖光西路88号惠而浦(中国)股份有限公司(南岗产业园) 备注: S6</p> |
| <p style="text-align: center;">S6</p> | <p style="text-align: center;">S6</p> |



S7



S8

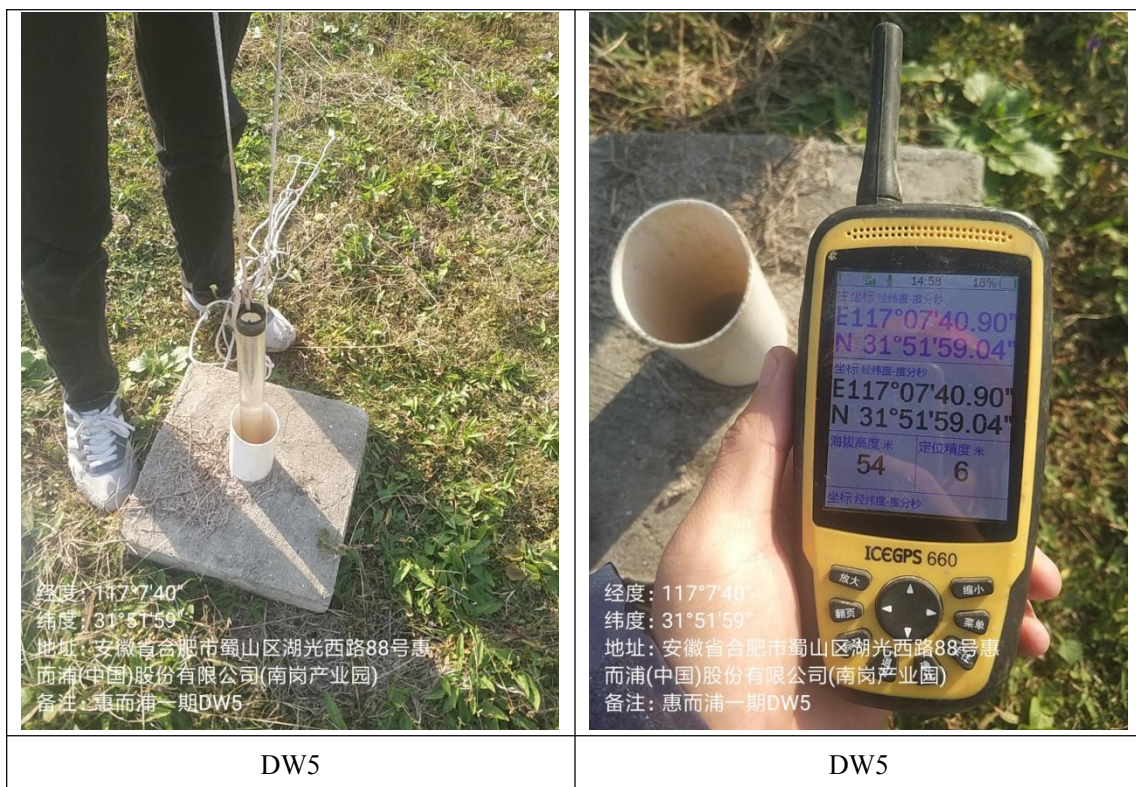


S9



S10

| | |
|--|---|
|  <p>经度: 117°7'29" 纬度: 31°52'30" 地址: 安徽省合肥市蜀山区悠山滴鲜生态农庄 备注: 惠而浦一期DW1</p> |  <p>经度: 117°7'30" 纬度: 31°52'9" 地址: 安徽省合肥市蜀山区湖光西路88号惠而浦(中国)股份有限公司(南岗产业园) 备注: 惠而浦一期DW2</p> |
| <p>DW1</p> | <p>DW2</p> |
|  <p>经度: 117°7'50" 纬度: 31°52'9" 地址: 安徽省合肥市蜀山区湖光西路88号惠而浦(中国)股份有限公司(南岗产业园) 备注: 惠而浦一期DW3</p> |  <p>经度: 117°7'40" 纬度: 31°52'6" 地址: 安徽省合肥市蜀山区湖光西路88号惠而浦(中国)股份有限公司(南岗产业园) 备注: 惠而浦一期DW4</p> |
| <p>DW3</p> | <p>DW4</p> |



DW5

DW5

5.3.3 土壤样品采集方法

土壤样品采集的标准操作程序如下所述:

(1) 现场记录。取样过程中同时记录不同点位土壤的各项物理性质（如质地、颜色、湿度、密实度与气味等）。

(2) VOCs样品采集。由于VOCs样品的敏感性，须严格按照取样规范进行操作，否则采集的样品很可能失去代表性。VOCs样品采集可以分为以下几步：

①剖制取样面：取样前应使用弯刀刮去表层约1cm厚土壤，以排除因取样管接触或空气暴露造成的表层土壤VOCs流失。②取样：迅速使用一次性针管取样器进行取样，取样量约5g，并转移至加有甲醇保护液的VOCs样品瓶中，进行封装。

③保存：为延缓VOCs的流失，样品在4℃下保存，保存期限7天。

(3) 非挥发性（Non-VOCs）样品采集。Non-VOCs是指非挥发性物质，如重金属、SVOCs等污染物。为确保样品质量和代表性，Non-VOCs样品的取样过程与VOCs取样大致相同，但Non-VOCs土壤样品取出后，采用专用250mL广口采样瓶装满（不留顶空）、密封。

5.3.4 地下水样品采集方法

地下水采样利用场地内现有地下水监测井。

5.3.4.1 采样前洗井

样品采集前，应进行洗井，采样前洗井应至少在成井洗井48 h后开始。若采用气囊泵或低流量潜水泵采样，洗井操作流程如下：

- (1) 启动水泵，选择较低流速并缓慢增加，直至出水；
 - (2) 调整泵的抽提速率至水位无明显下降或不下降，流速应在100-500 mL/min之间，水位下降不超过10cm；
 - (3) 每5min监测并记录水位和泵的抽提速率，尽量在15min内稳定抽提速率；
 - (4) 水位稳定后，采用便携式水质监测仪，每5 min监测输水管线出口的水质指标，直至稳定，达到稳定标准；
 - (5) 如洗井4 h后，水质指标未能达到稳定标准，可采用其他方法进行采样；
- 若采用贝勒管进行采样，洗井操作流程如下：

- (1) 将塑料布平铺于井口周围，防止尼龙绳和贝勒管受到污染；
- (2) 将尼龙绳系紧的贝勒管缓慢放入井内，直至完全浸入水体；
- (3) 将贝勒管缓慢、匀速地提出井管；
- (4) 将贝勒管中的水样倒入水桶，以计算总的洗井体积；
- (5) 继续洗井，直至达到3倍井体积的水量；
- (6) 采用便携式水质监测仪，每5-15min监测水质指标，直至稳定，即至少3项达到以下稳定标准：①溶解氧：±5%；②pH：±0.1；③电导率：±10%；④温度：±0.5℃；⑤氧化还原电位：±10%。。

5.3.4.2 地下水采样方法

(1) 地下水水质监测采集瞬时水样。对需测水位的井水，在采样前应先测地下水水位。

(2) 采样前，除五日生化需氧量和有机物监测项目外，先用采样水荡洗采样器和水样容器2~3次。测定溶解氧、五日生化需氧量和挥发性、半挥发性有机污染物项目的水样，采样时水样必须注满容器，上部不留空隙。但对准备冷冻保存的样品则不能注满容器，否则冷冻之后，因水样体积膨胀使容器破裂。测定溶解氧的水样采集后应在现场固定，盖好瓶塞后需用水封口。

(3) 测定五日生化需氧量、重金属等项目的水样应分别单独采样。

(4) 各监测项目所需水样采集量符合地下水环境监测技术规范中要求。

(5) 在水样采入或装入容器后，立即按要求加入保存剂。采集水样后，立即将水样容器瓶盖紧、密封，贴好标签，标签设计可以根据各站具体情况，一般应包括监测井号、采样日期和时间、监测项目、采样人等。

(6) 用墨水笔在现场填写《地下水采样记录表》，字迹应端正、清晰，各栏内容填写齐全。采样结束前，应核对采样计划、采样记录与水样，如有错误或漏采，应立即重采或补采。

5.3.5 样品的保存和流转

采集完样品后指定专人将样品从现场送往检测单位实验室，到达实验室后，送样者和接样者双方同时清点样品，即将样品逐件与样品登记表、样品标签和采样记录单核对，并在样品交接单上签字确认，样品交接单由双方各存一份备查。核对无误后，将样品分类、整理和包装后放于冷藏柜中。

样品运输过程中均采用保温箱保存，以保证样品对低温的要求，且严防样品的损失、混淆和污染，直至最后到达检测单位实验室，完成样品交接。

在样品保存和流转流程中，工作人员注意以下事项：

(1) 水样装箱前将水样容器内外盖盖紧，对装有水样的玻璃磨口瓶用聚乙烯薄膜覆盖瓶口并用细绳将瓶塞与瓶颈系紧。同一采样点的样品瓶装在同一箱内，与采样记录逐件核对，检查所采水样是否已全部装箱。

(2) 装箱时应用泡沫塑料或波纹纸板垫底和间隔防震。有盖的样品箱有“切勿倒置”等明显标志。样品运输过程中应避免日光照射。运输时防止样品损坏或受沾污。

(3) 样品送达实验室后，对样品进行符合性检查，包括：样品包装、标志及外观是否完好。对照采样记录单检查样品名称、采样地点、样品数量、形态等是否一致，核对保存剂加入情况。样品是否有损坏、污染。当样品有异常，或对样品是否适合监测有疑问时，样品管理员应及时向送样人员或采样人员询问，样品管理员应记录有关说明及处理意见。

(4) 样品管理员确定样品唯一性编号，将样品唯一性标识固定在样品容器

上，进行样品登记，并由送样人员签字。样品管理员进行样品符合性检查、标识和登记后，应尽快通知实验室分析人员领样。唯一性编号中应包括样品类别、采样日期、监测井编号、样品序号、监测项目等信息。样品唯一性标识应明示在样品容器较醒目且不影响正常监测的位置。在实验室测试过程中由测试人员及时做好分样、移样的样品标识转移，并根据测试状态及时作好相应的标记。样品流转过程中，除样品唯一性标识需转移和样品测试状态需标识外，任何人、任何时候都不得随意更改样品唯一性编号。分析原始记录应记录样品唯一性编号。

(5) 检测单位设样品贮存间，用于进间后测试前及留样样品的存放，两者需分区设置，以免混淆。并根据需要控制贮存温度。样品管理员负责保持样品贮存间清洁、通风、无腐蚀的环境，并对贮存环境条件加以维持和监控。

5.4 实验室分析

5.4.1 检测分析及检出限

根据《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）土壤检测项目检出限、分析方法见表5.4-1。

表5.4-1 土壤检测项目及分析方法

| 检测项目 | 分析方法 | 仪器设备及编号 | 方法检出限 |
|--------|---|---|-----------|
| pH值 | 土壤 pH值的测定 电位法 HJ 962-2018 | pH计 PHS-3C AHTKFX0018 | / |
| 氰化物 | 土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015 | 可见分光光度计 722 AHTKFX0007 | 0.01mg/kg |
| 氟化物 | 土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法 HJ 873-2017 | 氟离子计 PHS-3C AHTKFX0067 | 63mg/kg |
| 挥发性有机物 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 | 固液吹扫捕集分析仪ATOMX XYZ AHTKFX0094 气相色谱-质谱仪 7890B-5977A AHTKFX0005 | 见备注1 |

| 检测项目 | 分析方法 | 仪器设备及编号 | 方法检出限 |
|--|---|--|------------|
| 半挥发性有机物 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 | 气相色谱-质谱仪 A91PLUS-AMD5 AHTKFX0072 | 见备注2 |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | 土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 | 气相色谱仪 A91PLUS AHTKFX0062 | 6mg/kg |
| 氨氮 | 土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012 | 可见分光光度计T6 新世纪 AHTKFX0031 | 0.10mg/kg |
| 六价铬 | 土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019 | 原子吸收分光光度计 | 0.5mg/kg |
| 镉 | 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997 | WYS 2200 AHTKFX0009 | 0.01mg/kg |
| 铅 | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ491-2019 | 原子吸收光谱仪 AA240 AHTKFX0010 | 10mg/kg |
| 铜 | | | 1mg/kg |
| 镍 | | | 3mg/kg |
| 汞 | 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第1部分：土壤中总汞的测定 GB 22105.1-2008 | 原子荧光光度 普析PF31 AHTKFX0011 | 0.002mg/kg |
| 砷 | 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第2部分：土壤中总砷的测定 GB 22105.2-2008 | | 0.01mg/kg |
| 备注1 | 土壤中挥发性有机物的检出限为：氯苯 1.2、1,1,1,2-四氯乙烷 1.2、乙苯 1.2、间,对-二甲苯1.2、邻-二甲苯 1.2、苯乙烯 1.1、1,1,2,2-四氯乙烷 1.2、1,2,3-三氯丙烷 1.2、1,4-二氯苯 1.5、1,2-二氯苯 1.5、二氯甲烷 1.5、反式-1,2-二氯乙烯 1.4、1,1-二氯乙烷 1.2、顺式-1,2-二氯乙烯1.3、氯仿 1.1、1,1,1-三氯乙烷 1.3、四氯化碳 1.3、苯 1.9、1,2-二氯乙烷 1.3、三氯乙烯 1.2、1,2-二氯丙烷 1.1、甲苯 1.3、1,1,2-三氯乙烷 1.2、四氯乙烯 1.4、氯甲烷 1.0、氯乙烯 1.0、1,1-二氯乙烯 1.0, 单位均为μg/kg。 | | |
| 备注2 | 土壤中半挥发性有机物的检出限为：硝基苯 0.09、2-氯苯酚 0.06、苯并（a）蒽 0.1、苯并（a）芘 0.1、苯并（b）荧蒽 0.2、苯并（k）荧蒽 0.1、蒽 0.1、茚并（1,2,3-cd）芘 0.1、二苯并（a,h）蒽 0.1、萘 0.09、苯胺 0.1, 单位均为 mg/kg。 | | |

根据《地下水质量标准》（GB/T14848-2017），地下水检测项目检出限、分析方法见表5.4-2。

表5.4-2 地下水检测项目及分析方法

| 检测项目 | 分析方法 | 仪器设备及编号 | 方法检出限 |
|----------|--|--|------------|
| 挥发性有机物 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 气相色谱-质谱仪 7890B-5977A AHTKFX0005 | 见备注4 |
| 汞 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 | 原子荧光光度 普析PF31 AHTKFX0011 | 0.04μg/L |
| 砷 | | | 0.3μg/L |
| 硒 | | | 0.4μg/L |
| 镉 | 《水和废水监测分析方法》 （第四版）国家环境保护总局 （2002）3.4.7.4 | 原子吸收光谱仪 AA240 AHTKFX0010 | 0.0001mg/L |
| 铅 | | | 0.001mg/L |
| 铜 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | 电感耦合等离子体 发射光谱仪Icap 7200 HS Duo AHTKFX0060 | 0.04mg/L |
| 铝 | | | 0.007mg/L |
| 铁 | | | 0.01mg/L |
| 锰 | | | 0.01mg/L |
| 锌 | | | 0.009mg/L |
| 六价铬 | 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987 | 可见分光光度计T6 新世纪 AHTKFX0031 | 0.004mg/L |
| 亚硝酸盐氮 | 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987 | 可见分光光度计T6 新世纪 AHTKFX0031 | 0.003mg/L |
| 硝酸盐氮 | 水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行） HJ/T 346-2007 | 可见分光光度计T6 新世纪 AHTKFX0031 | 0.08mg/L |
| 氰化物 | 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 | 可见分光光度计T6 新世纪 AHTKFX0031 | 0.001mg/L |
| 氟化物 | 水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987 | 氟离子计PHS-3C AHTKFX0067 | 0.006mg/L |
| 阴离子表面活性剂 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987 | 可见分光光度计T6 新世纪 AHTKFX0031 | 0.05mg/L |

| 检测项目 | 分析方法 | 仪器设备及编号 | 方法 检出限 |
|--|--|--------------------------------|-----------|
| 耗氧量 | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 | 滴定管 | 0.05mg/L |
| pH值 | 水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020 | pH计 PHS-3C AHTKFX0018 | / |
| 色度 | 水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 | / | / |
| 溶解性总固体 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | 电子天平FA2204N AHTKFX0002 | / |
| 总硬度 (以CaCO ₃ 计) | 水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 GB/T 7477-1987 | 滴定管 | 5mg/L |
| 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 可见分光光度计 T6新世纪 AHTKFX0031 | 0.025mg/L |
| 挥发酚类 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | 可见分光光度计 T6新世纪 AHTKFX0031 | 0.002mg/L |
| 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017 | 气相色谱仪 A91PLUS AHTKFX0063 | 0.01mg/L |
| 备注3 | 地下水挥发性有机物的检出限为：四氯化碳1.5、三氯甲烷1.4、苯1.4、甲苯1.4，单位均为μg/L。 | | |

5.5 结果和评价

5.5.1 土壤评价筛选值确定

初步调查样品的检测数据首先需与风险筛选值进行比较，初步判断场地内污染物种类和污染区域。如果污染物浓度高于风险筛选值，则该污染物为关注污染物，详细调查过程中需进一步进行调查，然后进行风险评估。

筛选标准（或称筛选值）是判定潜在污染场地开发利用时是否开展土壤环境风险评估的依据，低于筛选标准的可不予进行风险评估，高于筛选标准的需对潜在污染物进行风险评估，判定潜在污染物对人体健康风险。

为加强建设用地和农用地土壤环境监管，管控污染地块对人体健康的风险，

保障人居环境安全，制定了《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），标准规定了保护人体健康的建设用地污染风险筛选值和管制值，以及监测、实施与监督要求，作为国家最新发布的建设用地、农用地土壤污染筛选值标准，作为本次筛选参考主要标准。

1、场地土壤筛选值确定

调查场地用地属于公用设施用地，属于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中第二类用地，因此确定采用第二类用地筛选值标准，污染物对应的筛选值标准见表5.5-1。

表5.5-1 场地土壤风险管控标准 单位：mg/kg

| 序号 | 污染物项目 | CAS 编号 | 第二类用地筛选值 | 标准来源 |
|---------|--------------|------------|----------|---|
| 重金属和无机物 | | | | 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类用地筛选值 |
| 1 | 砷 | 7440-38-2 | 60 | |
| 2 | 镉 | 7440-43-9 | 65 | |
| 3 | 铬（六价） | 18540-29-9 | 5.7 | |
| 4 | 铜 | 7440-50-8 | 18000 | |
| 5 | 铅 | 7439-92-1 | 800 | |
| 6 | 汞 | 7439-97-6 | 38 | |
| 7 | 镍 | 7440-02-0 | 900 | |
| 挥发性有机物 | | | | |
| 8 | 四氯化碳 | 56-23-5 | 2.8 | |
| 9 | 氯仿 | 67-66-3 | 0.9 | |
| 10 | 氯甲烷 | 74-87-3 | 37 | |
| 11 | 1,1-二氯乙烷 | 75-34-3 | 9 | |
| 12 | 1,2-二氯乙烷 | 107-06-2 | 5 | |
| 13 | 1,1-二氯乙烯 | 75-35-4 | 66 | |
| 14 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 156-59-2 | 596 | |
| 15 | 反-1,2-二氯乙烯 | 156-60-5 | 54 | |
| 16 | 二氯甲烷 | 75-09-2 | 616 | |
| 17 | 1,2-二氯丙烷 | 78-87-5 | 5 | |
| 18 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 630-20-6 | 10 | |
| 19 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 79-34-5 | 6.8 | |
| 20 | 四氯乙烯 | 127-18-4 | 53 | |
| 21 | 1,1,1-三氯乙烷 | 71-55-6 | 840 | |
| 22 | 1,1,2-三氯乙烷 | 79-00-5 | 2.8 | |

| 序号 | 污染物项目 | CAS 编号 | 第二类用地筛选值 | 标准来源 |
|---------|---|-----------|----------|---|
| 23 | 三氯乙烯 | 79-01-6 | 2.8 | 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB36600-2018)第二类用地筛选值 |
| 24 | 1,2,3-三氯丙烷 | 96-18-4 | 0.5 | |
| 25 | 氯乙烯 | 75-01-4 | 0.43 | |
| 26 | 苯 | 71-43-2 | 4 | |
| 27 | 氯苯 | 108-90-7 | 270 | |
| 28 | 1,2-二氯苯 | 95-50-1 | 560 | |
| 29 | 1,4-二氯苯 | 106-46-7 | 20 | |
| 30 | 乙苯 | 100-41-4 | 28 | |
| 31 | 苯乙烯 | 100-42-5 | 1290 | |
| 32 | 甲苯 | 108-88-3 | 1200 | |
| 33 | 间二甲苯+对二甲苯 | 108-38-3, | 570 | |
| 34 | 邻二甲苯 | 95-47-6 | 640 | |
| 半挥发性有机物 | | | | |
| 35 | 硝基苯 | 98-95-3 | 76 | |
| 36 | 苯胺 | 62-53-3 | 260 | |
| 37 | 2-氯酚 | 95-57-8 | 2256 | |
| 38 | 苯并[a]蒽 | 56-55-3 | 15 | |
| 39 | 苯并[a]芘 | 50-32-8 | 1.5 | |
| 40 | 苯并[b]荧蒽 | 205-99-2 | 15 | |
| 41 | 苯并[k]荧蒽 | 207-08-9 | 151 | |
| 42 | 蒽 | 218-01-9 | 1293 | |
| 43 | 二苯并[a, h]蒽 | 53-70-3 | 1.5 | |
| 44 | 茚并[1,2,3-cd]芘 | 193-39-5 | 15 | |
| 45 | 萘 | 91-20-3 | 70 | |
| 其他 | | | | |
| 46 | pH值 | - | / | |
| 47 | 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | - | 4500 | |
| 48 | 氟化物 | - | / | |
| 49 | 氰化物 | - | 135 | |

5.5.2 地下水评价标准

本次调查区域为公共设施用地，企业不采用地下水作为饮用水和工业用水，结合场地实际情况，初步确认以《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）为本次的评价标准，评价标准确定选择《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中III类标准，具体数值见表5.5-2。

表5.5-2 地下水质量评价标准

| 序号 | 污染物 | GB/T14848-2017中Ⅲ类标准限值 |
|----|--|-----------------------|
| 1 | pH值（无量纲） | 6.5-8.5 |
| 2 | 色度 | 15度 |
| 3 | 溶解性总固体 | 1000mg/L |
| 4 | 挥发酚 | 0.002mg/L |
| 5 | 总硬度 | 450mg/L |
| 6 | 氨氮 | 0.50mg/L |
| 7 | 亚硝酸盐氮 | 1.00mg/L |
| 8 | 硝酸盐氮 | 20.0mg/L |
| 9 | 阴离子表面活性剂 | 0.3mg/L |
| 10 | 耗氧量 | 3.0mg/L |
| 11 | 氰化物 | 0.05mg/L |
| 12 | 氟化物 | 1.0mg/L |
| 13 | 可萃取性石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ） | / |
| 14 | 嗅和味 | 无 |
| 15 | 浑浊度 | 3NTU |
| 16 | 肉眼可见物 | 无 |
| 17 | 硫酸盐 | 250mg/L |
| 18 | 氯化物 | 250mg/L |
| 19 | 硫化物 | 0.02mg/L |
| 20 | 总大肠菌群 | 3.0MPN/100mL |
| 21 | 菌落总数 | 100CFU/mL |
| 22 | 汞 | 0.001mg/L |
| 23 | 砷 | 0.01mg/L |
| 24 | 硒 | 0.01mg/L |
| 25 | 铅 | 0.01mg/L |
| 26 | 镉 | 0.005mg/L |
| 27 | 铁 | 0.3mg/L |
| 28 | 锰 | 0.10mg/L |
| 29 | 铜 | 1.00mg/L |
| 30 | 锌 | 1.00mg/L |
| 31 | 铝 | 0.20mg/L |
| 32 | 六价铬 | 0.05mg/L |
| 33 | 四氯化碳 | 2.0μg/L |
| 34 | 三氯甲烷 | 60μg/L |
| 35 | 苯 | 10.0μg/L |
| 36 | 甲苯 | 700μg/L |

5.5.3 土壤检测结果与评价

调查场地用地属于公用设施用地，执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中第二类用地筛选值标准，污染物监测结果及达标情况详见表5.5-3、表5.5-4。

表5.5-3 土壤采样检测结果表 单位：mg/kg（标注除外）

| 采样点位 | S1 (0-0.2m) | S2 (0-0.2m) | S3 (0-0.2m) | S4 (0-0.2m) |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 定位信息 | E: 117°07'29" N: 31°52'10" | E: 117°07'30" N: 31°52'03" | E: 117°07'49" N: 31°52'07" | E: 117°07'51" N: 31°52'09" |
| 汞 | 0.296 | 0.329 | 0.288 | 0.235 |
| 砷 | 7.21 | 8.40 | 9.91 | 10.2 |
| 镉 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.04 |
| 六价铬 | ND | ND | ND | ND |
| 铜 | 22 | 29 | 25 | 37 |
| 铅 | 16 | 15 | 14 | 21 |
| 镍 | 36 | 49 | 43 | 54 |
| pH值（无量纲） | 8.50 | 7.77 | 7.65 | 7.33 |
| 氟化物 | 848 | 818 | 806 | 721 |
| 氰化物 | ND | ND | ND | ND |
| 石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ） | ND | ND | ND | ND |
| 氯甲烷 | ND | ND | ND | ND |
| 氯乙烯 | ND | ND | ND | ND |
| 1,1-二氯乙烯 | ND | ND | ND | ND |
| 二氯甲烷 | ND | ND | ND | ND |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | ND |
| 1,1-二氯乙烷 | ND | ND | ND | ND |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | ND |
| 氯仿 | ND | ND | ND | ND |
| 1,1,1-三氯乙烷 | ND | ND | ND | ND |
| 四氯化碳 | ND | ND | ND | ND |
| 苯 | ND | ND | ND | ND |

| 采样点位 | S1 (0-0.2m) | S2 (0-0.2m) | S3 (0-0.2m) | S4 (0-0.2m) |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1,2-二氯乙烷 | ND | ND | ND | ND |
| 三氯乙烯 | ND | ND | ND | ND |
| 1,2-二氯丙烷 | ND | ND | ND | ND |
| 甲苯 | ND | ND | ND | ND |
| 1,1,2-三氯乙烷 | ND | ND | ND | ND |
| 四氯乙烯 | ND | ND | ND | ND |
| 氯苯 | ND | ND | ND | ND |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | ND |
| 乙苯 | ND | ND | ND | ND |
| 间,对-二甲苯 | ND | ND | ND | ND |
| 邻-二甲苯 | ND | ND | ND | ND |
| 苯乙烯 | ND | ND | ND | ND |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | ND |
| 1,2,3-三氯丙烷 | ND | ND | ND | ND |
| 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND | ND |
| 1,2-二氯苯 | ND | ND | ND | ND |
| 苯胺 | ND | ND | ND | ND |
| 2-氯酚 | ND | ND | ND | ND |
| 硝基苯 | ND | ND | ND | ND |
| 萘 | ND | ND | ND | ND |
| 苯并(a)蒽 | ND | ND | ND | ND |
| 蒽 | ND | ND | ND | ND |
| 苯并(b)荧蒽 | ND | ND | ND | ND |
| 苯并(k)荧蒽 | ND | ND | ND | ND |
| 苯并(a)芘 | ND | ND | ND | ND |
| 茚并(1,2,3-cd)芘 | ND | ND | ND | ND |
| 二苯并(a,h)蒽 | ND | ND | ND | ND |

续表5.5-3 土壤采样检测结果表 单位：mg/kg（标注除外）

| 采样点位 | S5（0-0.2m） | S5（1.0-1.5m） | S5（2.5-3.0m） | S6（0-0.2m） |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 定位信息 | E: 117°07'52" N: 31°52'07" | E: 117°07'52" N: 31°52'07" | E: 117°07'52" N: 31°52'07" | E: 117°07'50" N: 31°52'09" |
| 汞 | 0.431 | 0.384 | 0.357 | 0.491 |
| 砷 | 5.61 | 6.17 | 6.82 | 10.1 |
| 镉 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.04 |
| 六价铬 | ND | ND | ND | ND |
| 铜 | 24 | 25 | 21 | 26 |
| 铅 | 19 | 20 | 18 | 19 |
| 镍 | 40 | 43 | 32 | 39 |
| pH值（无量纲） | 7.56 | 7.63 | 7.36 | 8.19 |
| 氟化物 | 877 | 742 | 797 | 784 |
| 氰化物 | ND | ND | ND | ND |
| 石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ） | ND | ND | ND | ND |
| 氯甲烷 | ND | ND | ND | ND |
| 氯乙烯 | ND | ND | ND | ND |
| 1,1-二氯乙烯 | ND | ND | ND | ND |
| 二氯甲烷 | ND | ND | ND | ND |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | ND |
| 1,1二氯乙烷 | ND | ND | ND | ND |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | ND |
| 氯仿 | ND | ND | ND | ND |
| 1,1,1-三氯乙烷 | ND | ND | ND | ND |
| 四氯化碳 | ND | ND | ND | ND |
| 苯 | ND | ND | ND | ND |
| 1,2-二氯乙烷 | ND | ND | ND | ND |
| 三氯乙烯 | ND | ND | ND | ND |

| 采样点位 | S5 (0-0.2m) | S5 (1.0-1.5m) | S5 (2.5-3.0m) | S6 (0-0.2m) |
|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------|
| 1,2-二氯丙烷 | ND | ND | ND | ND |
| 甲苯 | ND | ND | ND | ND |
| 1,1,2-三氯乙烷 | ND | ND | ND | ND |
| 四氯乙烯 | ND | ND | ND | ND |
| 氯苯 | ND | ND | ND | ND |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | ND |
| 乙苯 | ND | ND | ND | ND |
| 间,对-二甲苯 | ND | ND | ND | ND |
| 邻-二甲苯 | ND | ND | ND | ND |
| 苯乙烯 | ND | ND | ND | ND |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | ND |
| 1,2,3-三氯丙烷 | ND | ND | ND | ND |
| 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND | ND |
| 1,2-二氯苯 | ND | ND | ND | ND |
| 苯胺 | ND | ND | ND | ND |
| 2-氯酚 | ND | ND | ND | ND |
| 硝基苯 | ND | ND | ND | ND |
| 萘 | ND | ND | ND | ND |
| 苯并(a)蒽 | ND | ND | ND | ND |
| 蒽 | ND | ND | ND | ND |
| 苯并(b)荧蒽 | ND | ND | ND | ND |
| 苯并(k)荧蒽 | ND | ND | ND | ND |
| 苯并(a)芘 | ND | ND | ND | ND |
| 茚并(1,2,3-cd)芘 | ND | ND | ND | ND |
| 二苯并(a,h)蒽 | ND | ND | ND | ND |

续表5.5-3 土壤采样检测结果表

单位：mg/kg（标注除外）

| 采样点位 | S6（1.0-1.5m） | S6（2.5-3.0m） | S7（0-0.2m） |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 定位信息 | E: 117°07'50" N: 31°52'09" | E: 117°07'50" N: 31°52'09" | E: 117°05'38" N: 31°49'09" |
| 汞 | 0.342 | 0.326 | 0.362 |
| 砷 | 10.3 | 8.39 | 9.66 |
| 镉 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 六价铬 | ND | ND | ND |
| 铜 | 26 | 27 | 40 |
| 铅 | 18 | 16 | 16 |
| 镍 | 46 | 34 | 53 |
| pH值（无量纲） | 8.00 | 8.27 | 8.08 |
| 氟化物 | 710 | 703 | 740 |
| 氰化物 | ND | ND | ND |
| 石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ） | ND | ND | ND |
| 氯甲烷 | ND | ND | ND |
| 氯乙烯 | ND | ND | ND |
| 1,1-二氯乙烯 | ND | ND | ND |
| 二氯甲烷 | ND | ND | ND |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND |
| 1,1二氯乙烷 | ND | ND | ND |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND |
| 氯仿 | ND | ND | ND |
| 1,1,1-三氯乙烷 | ND | ND | ND |
| 四氯化碳 | ND | ND | ND |
| 苯 | ND | ND | ND |
| 1,2-二氯乙烷 | ND | ND | ND |

| 采样点位 | S6（1.0-1.5m） | S6（2.5-3.0m） | S7（0-0.2m） |
|---------------|--------------|--------------|------------|
| 三氯乙烯 | ND | ND | ND |
| 1,2-二氯丙烷 | ND | ND | ND |
| 甲苯 | ND | ND | ND |
| 1,1,2-三氯乙烷 | ND | ND | ND |
| 四氯乙烯 | ND | ND | ND |
| 氯苯 | ND | ND | ND |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND |
| 乙苯 | ND | ND | ND |
| 间,对-二甲苯 | ND | ND | ND |
| 邻-二甲苯 | ND | ND | ND |
| 苯乙烯 | ND | ND | ND |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND |
| 1,2,3-三氯丙烷 | ND | ND | ND |
| 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND |
| 1,2-二氯苯 | ND | ND | ND |
| 苯胺 | ND | ND | ND |
| 2-氯酚 | ND | ND | ND |
| 硝基苯 | ND | ND | ND |
| 萘 | ND | ND | ND |
| 苯并（a）蒽 | ND | ND | ND |
| 蒽 | ND | ND | ND |
| 苯并（b）荧蒽 | ND | ND | ND |
| 苯并（k）荧蒽 | ND | ND | ND |
| 苯并(a)芘 | ND | ND | ND |
| 茚并（1,2,3-cd）芘 | ND | ND | ND |
| 二苯并（a,h）蒽 | ND | ND | ND |

续表5.5-3 土壤采样检测结果表

单位：mg/kg（标注除外）

| 采样点位 | S8 (0-0.2m) | S9 (0-0.2m) | S10 (0-0.2m) |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 定位信息 | E: 117°07'40" N: 31°51'56" | E: 117°07'50" N: 31°52'09" | E: 117°07'50" N: 31°52'09" |
| 汞 | 0.407 | 0.253 | 0.475 |
| 砷 | 12.1 | 6.07 | 7.12 |
| 镉 | 0.03 | 0.04 | 0.05 |
| 六价铬 | ND | ND | ND |
| 铜 | 62 | 22 | 37 |
| 铅 | 21 | 13 | 17 |
| 镍 | 72 | 37 | 46 |
| pH值（无量纲） | 8.37 | 7.97 | 8.12 |
| 氟化物 | 796 | 814 | 760 |
| 氰化物 | ND | ND | ND |
| 石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ） | ND | ND | ND |
| 氯甲烷 | ND | ND | ND |
| 氯乙烯 | ND | ND | ND |
| 1,1-二氯乙烯 | ND | ND | ND |
| 二氯甲烷 | ND | ND | ND |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND |
| 1,1二氯乙烷 | ND | ND | ND |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND |
| 氯仿 | ND | ND | ND |
| 1,1,1-三氯乙烷 | ND | ND | ND |
| 四氯化碳 | ND | ND | ND |
| 苯 | ND | ND | ND |
| 1,2-二氯乙烷 | ND | ND | ND |

| 采样点位 | S8 (0-0.2m) | S9 (0-0.2m) | S10 (0-0.2m) |
|---------------|-------------|-------------|--------------|
| 三氯乙烯 | ND | ND | ND |
| 1,2-二氯丙烷 | ND | ND | ND |
| 甲苯 | ND | ND | ND |
| 1,1,2-三氯乙烷 | ND | ND | ND |
| 四氯乙烯 | ND | ND | ND |
| 氯苯 | ND | ND | ND |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND |
| 乙苯 | ND | ND | ND |
| 间,对-二甲苯 | ND | ND | ND |
| 邻-二甲苯 | ND | ND | ND |
| 苯乙烯 | ND | ND | ND |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND |
| 1,2,3-三氯丙烷 | ND | ND | ND |
| 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND |
| 1,2-二氯苯 | ND | ND | ND |
| 苯胺 | ND | ND | ND |
| 2-氯酚 | ND | ND | ND |
| 硝基苯 | ND | ND | ND |
| 萘 | ND | ND | ND |
| 苯并(a)蒽 | ND | ND | ND |
| 蒽 | ND | ND | ND |
| 苯并(b)荧蒽 | ND | ND | ND |
| 苯并(k)荧蒽 | ND | ND | ND |
| 苯并(a)芘 | ND | ND | ND |
| 茚并(1,2,3-cd)芘 | ND | ND | ND |
| 二苯并(a,h)蒽 | ND | ND | ND |

表5.5-4 土壤采样检测结果统计分析表

| 检测因子 | 样品数量 | 数值范围mg/kg | | 检出率% | 超标率 | 超标倍数 | 筛选值mg/kg |
|--------------|------|-----------|-----|------|-----|------|----------|
| | | 最小值 | 最大值 | | | | |
| 氯苯 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 270 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 乙苯 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 间, 对-二甲苯 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 570 |
| 邻-二甲苯 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 640 |
| 苯乙烯 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 1290 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 6.8 |
| 1,2,3-三氯丙烷 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 0.5 |
| 1,4-二氯苯 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 1,2-二氯苯 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 560 |
| 二氯甲烷 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 616 |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 54 |
| 1,1-二氯乙烷 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 9000 |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 596 |
| 氯仿 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 0.9 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 840 |
| 四氯化碳 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 2.8 |
| 苯 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 1,2-二氯乙烷 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 三氯乙烯 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 2.8 |
| 1,2-二氯丙烷 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 甲苯 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 1200 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 2.8 |
| 四氯乙烯 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 53 |
| 氯甲烷 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 氯乙烯 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 0.43 |
| 1, 1-二氯乙烯 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 9 |

| 检测因子 | 样品数量 | 数值范围mg/kg | | 检出率% | 超标率 | 超标倍数 | 筛选值mg/kg |
|--|------|-----------|-------|------|-----|------|----------|
| | | 最小值 | 最大值 | | | | |
| 2-氯苯酚 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 2256 |
| 硝基苯 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 76 |
| 萘 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 70 |
| 苯并（a）蒽 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 蒽 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 1293 |
| 苯并（b）荧蒽 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 苯并（k）荧蒽 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 151 |
| 苯并（a）芘 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 1.5 |
| 茚并（1,2,3-cd）芘 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 二苯并（a,h）蒽 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 1.5 |
| 苯胺 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 260 |
| 汞 | 14 | 0.235 | 0.491 | 100 | 0 | 0 | 38 |
| 砷 | 14 | 5.61 | 12.1 | 100 | 0 | 0 | 60 |
| 镉 | 14 | 0.02 | 0.05 | 100 | 0 | 0 | 65 |
| 六价铬 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 5.7 |
| 铜 | 14 | 21 | 62 | 100 | 0 | 0 | 18000 |
| 铅 | 14 | 13 | 21 | 100 | 0 | 0 | 800 |
| 镍 | 14 | 32 | 72 | 100 | 0 | 0 | 900 |
| pH值（无量纲） | 14 | 7.33 | 8.5 | 100 | / | / | / |
| 氟化物 | 14 | 703 | 877 | 100 | / | / | / |
| 氰化物 | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | / | / | 135 |
| 石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ） | 14 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 4500 |

根据土壤监测结果可知，本次监测项目中砷、镉、铜、铅、汞、镍、氟化物、pH值均有检出，本次对检出项目进行单因子指数法评价，具体评价结果见表5.5-5。

表5.5-5 土壤监测结果评价一览表

单位: mg/kg, Pi 为无量纲

| 监测点位 监测因子 | S6 (0-0.2m) | | S6 (1.0-1.5m) | | S6 (2.5-3.0m) | | S7 (0-0.2m) | | S8 (0-0.2m) | | S9 (0-0.2m) | | S10 (0-0.2m) | | 第二类 筛选值 (Si) |
|--------------|-------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|--------------|-------|--------------------|
| | 实测值 (Ci) | Pi | 实测值 (Ci) | Pi | 实测值 (Ci) | Pi | 实测值 (Ci) | Pi | 实测值 (Ci) | Pi | 实测值 (Ci) | Pi | 实测值 (Ci) | Pi | |
| 汞 | 0.491 | 0.013 | 0.342 | 0.009 | 0.326 | 0.009 | 0.362 | 0.010 | 0.407 | 0.011 | 0.253 | 0.007 | 0.475 | 0.013 | 38 |
| 砷 | 10.1 | 0.168 | 10.3 | 0.172 | 8.39 | 0.140 | 9.66 | 0.161 | 12.1 | 0.202 | 6.07 | 0.101 | 7.12 | 0.119 | 60 |
| 镉 | 0.04 | 0.001 | 0.04 | 0.001 | 0.04 | 0.001 | 0.04 | 0.001 | 0.03 | 0.000 | 0.04 | 0.001 | 0.05 | 0.001 | 65 |
| 铜 | 26 | 0.001 | 26 | 0.001 | 27 | 0.002 | 40 | 0.002 | 62 | 0.003 | 22 | 0.001 | 37 | 0.002 | 18000 |
| 铅 | 19 | 0.024 | 18 | 0.023 | 16 | 0.020 | 16 | 0.020 | 21 | 0.026 | 13 | 0.016 | 17 | 0.021 | 800 |
| 镍 | 39 | 0.043 | 46 | 0.051 | 34 | 0.038 | 53 | 0.059 | 72 | 0.080 | 37 | 0.041 | 46 | 0.051 | 900 |

续表5.5-5 土壤监测结果评价一览表

单位: mg/kg, Pi 为无量纲

| 监测点位 监测因子 | S1 (0-0.2m) | | S2 (0-0.2m) | | S3 (0-0.2m) | | S4 (0-0.2m) | | S5 (0-0.2m) | | S5 (1.0-1.5m) | | S5 (2.5-3.0m) | | 第二类 筛选值 (Si) |
|--------------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|--------------------|
| | 实测值 (Ci) | Pi | 实测值 (Ci) | Pi | 实测值 (Ci) | Pi | 实测值 (Ci) | Pi | 实测值 (Ci) | Pi | 实测值 (Ci) | Pi | 实测值 (Ci) | Pi | |
| 汞 | 0.296 | 0.008 | 0.329 | 0.009 | 0.288 | 0.008 | 0.235 | 0.006 | 0.431 | 0.011 | 0.384 | 0.010 | 0.357 | 0.009 | 38 |
| 砷 | 7.21 | 0.120 | 8.4 | 0.140 | 9.91 | 0.165 | 10.2 | 0.170 | 5.61 | 0.094 | 6.17 | 0.103 | 6.82 | 0.114 | 60 |
| 镉 | 0.04 | 0.001 | 0.03 | 0.000 | 0.03 | 0.000 | 0.04 | 0.001 | 0.02 | 0.000 | 0.02 | 0.000 | 0.04 | 0.001 | 65 |
| 铜 | 22 | 0.001 | 29 | 0.002 | 25 | 0.001 | 37 | 0.002 | 24 | 0.001 | 25 | 0.001 | 21 | 0.001 | 18000 |
| 铅 | 16 | 0.020 | 15 | 0.019 | 14 | 0.018 | 21 | 0.026 | 19 | 0.024 | 20 | 0.025 | 18 | 0.023 | 800 |
| 镍 | 36 | 0.040 | 49 | 0.054 | 43 | 0.048 | 54 | 0.060 | 40 | 0.044 | 43 | 0.048 | 32 | 0.036 | 900 |

本次监测共设10个土壤采样点（包括1个对照点，共14个样品），各类污染物监测结果及检出情况见表5.5-3和表5.5-4，土壤检出监测项目单因子指数法评价结果见表5.5-5。本次监测项目中砷、镉、铜、铅、汞、镍、氟化物、pH值检出，其余监测项目均未检出；根据单因子指数评价法，并对比《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类筛选值，土壤样品均无污染物超标。

5.5.4 地下水检测结果与评价

调查场地所在区域地下水质量执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中III类标准，污染物监测结果及达标情况详见表5.5-5、表5.5-6。

表5.5-5 地下水采样检测结果表 单位：mg/L（标注除外）

| 检测项目 | | 采样点位 | |
|--------------|----|-------------------------------|-------------------------------|
| | | DW1 | DW2 |
| | | E: 117°07'29" N: 31°52'31" | E: 117°07'30" N: 31°52'09" |
| 色度（度） | | <5 | <5 |
| 臭和味 | 强度 | 无 | 无 |
| | 等级 | 0 | 0 |
| 浑浊度（NTU） | | 1.9 | 2.7 |
| 肉眼可见物 | | 无 | 无 |
| pH值（无量纲） | | 7.6 | 7.5 |
| 总硬度 | | 190 | 178 |
| 溶解性总固体 | | 383 | 365 |
| 硫酸盐 | | 52 | 8 |
| 氯化物 | | 21.5 | 18.3 |
| 铁 | | 0.11 | 0.02 |
| 锰 | | ND | ND |
| 铜 | | ND | ND |
| 锌 | | ND | ND |
| 铝 | | 0.168 | 0.032 |
| 挥发酚 | | 0.0006 | 0.0004 |
| 阴离子表面活性剂 | | ND | ND |
| 耗氧量 | | 1.56 | 2.76 |
| 氨氮 | | 0.100 | 0.123 |
| 硫化物 | | 0.010 | 0.009 |
| 总大肠菌群(MPN/L) | | ND | ND |
| 菌落总数(CFU/mL) | | 86 | 78 |
| 硝酸盐氮 | | 1.1 | ND |
| 氰化物 | | ND | ND |

| 检测项目 | 采样点位 | |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| | DW1 | DW2 |
| | E: 117°07'29" N: 31°52'31" | E: 117°07'30" N: 31°52'09" |
| 氟化物 | 0.96 | 0.48 |
| 亚硝酸盐氮 | 0.006 | 0.005 |
| 汞 (μg/L) | ND | ND |
| 砷 (μg/L) | ND | ND |
| 硒 (μg/L) | ND | ND |
| 镉 | ND | ND |
| 六价铬 | ND | ND |
| 铅 | 0.004 | 0.005 |
| 三氯甲烷 (μg/L) | ND | ND |
| 四氯化碳 (μg/L) | ND | ND |
| 苯 (μg/L) | ND | ND |
| 甲苯 (μg/L) | ND | ND |
| 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | 0.07 | 0.06 |

续表5.5-6 地下水采样检测结果表 单位: mg/L (标注除外)

| 检测项目 | 采样点位 | | |
|-----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | DW3 | DW4 | DW5 |
| | E: 117°07'51" N: 31°52'09" | E: 117°07'41" N: 31°52'07" | E: 117°07'41" N: 31°51'59" |
| 色度 (度) | <5 | <5 | <5 |
| 臭和味 | 强度 | 无 | 无 |
| | 等级 | 0 | 0 |
| 浑浊度 (NTU) | 2.4 | 2.8 | 2.1 |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | 无 |
| pH值 (无量纲) | 7.7 | 7.7 | 7.6 |
| 总硬度 | 253 | 174 | 391 |
| 溶解性总固体 | 456 | 364 | 685 |
| 硫酸盐 | 25 | 43 | 39 |
| 氯化物 | ND | ND | ND |

| 检测项目 | 采样点位 | | |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | DW3 | DW4 | DW5 |
| | E: 117°07'51" N: 31°52'09" | E: 117°07'41" N: 31°52'07" | E: 117°07'41" N: 31°51'59" |
| 铁 | 0.06 | 0.17 | 0.01 |
| 锰 | ND | ND | ND |
| 铜 | ND | ND | ND |
| 锌 | ND | ND | ND |
| 铝 | 0.079 | 0.122 | 0.168 |
| 挥发酚 | ND | ND | ND |
| 阴离子表面活性剂 | ND | ND | ND |
| 耗氧量 | 2.01 | 0.80 | 1.64 |
| 氨氮 | ND | 0.038 | 0.103 |
| 硫化物 | 0.009 | 0.007 | 0.010 |
| 总大肠菌群(MPN/L) | ND | ND | ND |
| 菌落总数(CFU/mL) | 80 | 82 | 91 |
| 硝酸盐氮 | ND | 1.0 | ND |
| 氰化物 | ND | ND | ND |
| 氟化物 | 0.46 | 0.36 | 0.40 |
| 亚硝酸盐氮 | 0.008 | 0.008 | 0.009 |
| 汞 (μg/L) | ND | ND | ND |
| 砷 (μg/L) | ND | ND | ND |
| 硒 (μg/L) | ND | ND | ND |
| 镉 | ND | ND | ND |
| 六价铬 | ND | ND | ND |
| 铅 | 0.004 | 0.003 | 0.005 |
| 三氯甲烷 (μg/L) | ND | ND | ND |
| 四氯化碳 (μg/L) | ND | ND | ND |
| 苯 (μg/L) | ND | ND | ND |
| 甲苯 (μg/L) | ND | ND | ND |
| 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | 0.09 | 0.07 | 0.07 |

表5.5-6 地下水质量评价统计分析表

| 检测因子 | 样品数量 | 数值范围 (mg/L) | | 检出率% | 超标率 | 超标倍数 | 标准值 | 单位 | |
|----------|------|-------------|--------|------|-----|------|---------|-------|-----|
| | | 最小值 | 最大值 | | | | | | |
| 色度 | 5 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 15 | 度 | |
| 臭和味 | 强度 | 5 | 无 | 无 | 0 | 0 | 0 | 无 | 无量纲 |
| | 等级 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | 无量纲 |
| 浑浊度 | 5 | 1.9 | 2.8 | 100 | 0 | 0 | 3 | NTU | |
| 肉眼可见物 | 5 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 无 | 无量纲 | |
| pH值 | 5 | 7.5 | 7.7 | 100 | 0 | 0 | 6.5-8.5 | 无量纲 | |
| 总硬度 | 5 | 174 | 391 | 100 | 0 | 0 | 450 | mg/L | |
| 溶解性总固体 | 5 | 364 | 685 | 100 | 0 | 0 | 1000 | mg/L | |
| 硫酸盐 | 5 | 8 | 52 | 100 | 0 | 0 | 250 | mg/L | |
| 氯化物 | 5 | 未检出 | 21.5 | 40 | 0 | 0 | 250 | mg/L | |
| 铁 | 5 | 0.01 | 0.17 | 100 | 0 | 0 | 0.3 | mg/L | |
| 锰 | 5 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 0.10 | mg/L | |
| 铜 | 5 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 1.00 | mg/L | |
| 锌 | 5 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 1.00 | mg/L | |
| 铝 | 5 | 0.032 | 0.168 | 100 | 0 | 0 | 0.20 | mg/L | |
| 挥发酚 | 5 | 未检出 | 0.0006 | 40 | 0 | 0 | 0.002 | mg/L | |
| 阴离子表面活性剂 | 5 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 0.3 | mg/L | |
| 耗氧量 | 5 | 0.80 | 2.76 | 80 | 0 | 0 | 3.0 | mg/L | |
| 氨氮 | 5 | 未检出 | 0.123 | 100 | 0 | 0 | 0.50 | mg/L | |
| 硫化物 | 5 | 0.007 | 0.01 | 100 | 0 | 0 | 0.02 | mg/L | |
| 总大肠菌群 | 5 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 3.0 | MPN/L | |

| 检测因子 | 样品数量 | 数值范围 (mg/L) | | 检出率% | 超标率 | 超标倍数 | 标准值 | 单位 |
|---|------|-------------|-------|------|-----|------|-------|--------|
| | | 最小值 | 最大值 | | | | | |
| 菌落总数 | 5 | 78 | 91 | 100 | 0 | 0 | 100 | CFU/mL |
| 硝酸盐氮 | 5 | 1.0 | 1.1 | 40 | 0 | 0 | 20.0 | mg/L |
| 氰化物 | 5 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 0.05 | mg/L |
| 氟化物 | 5 | 0.36 | 0.96 | 100 | 0 | 0 | 1.0 | mg/L |
| 亚硝酸盐氮 | 5 | 0.005 | 0.009 | 100 | 0 | 0 | 1.00 | mg/L |
| 汞 | 5 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 0.001 | μg/L |
| 砷 | 5 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 0.01 | μg/L |
| 硒 | 5 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 0.01 | μg/L |
| 镉 | 5 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 0.005 | mg/L |
| 六价铬 | 5 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 0.05 | mg/L |
| 铅 | 5 | 0.003 | 0.005 | 100 | 0 | 0 | 0.01 | mg/L |
| 三氯甲烷 | 5 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 60 | μg/L |
| 四氯化碳 | 5 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 2.0 | μg/L |
| 苯 | 5 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 10.0 | μg/L |
| 甲苯 | 5 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | 0 | 700 | μg/L |
| 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | 5 | 0.06 | 0.09 | 100 | 0 | 0 | / | mg/L |

由表5.5-6、5.5-7可以看出，地下水共布设5个监测井，各监测井水样中浑浊度、pH值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、铝、挥发酚、耗氧量、氨氮、硫化物、菌落总数、硝酸盐氮、氟化物、亚硝酸盐氮、铅、可萃取性石油烃 (C₁₀-C₄₀) 均有检出，其他各项指标均未检出。本次对检出的监测项目进行单因子指数法评价，具体评价结果见表5.5-8。

表5.5-8 地下水监测结果评价一览表

单位：mg/L，Pi 为无量纲

| 监测点位 监测因子 | DW1 | | DW2 | | DW3 | | DW4 | | DW5 | | III类 限值 (Si) |
|--------------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|--------------------|
| | 实测值 (Ci) | Pi | 实测值 (Ci) | Pi | 实测值 (Ci) | Pi | 实测值 (Ci) | Pi | 实测值 (Ci) | Pi | |
| 浑浊度 (NTU) | 1.9 | 0.633 | 2.7 | 0.900 | 2.4 | 0.800 | 2.8 | 0.933 | 2.1 | 0.700 | 3 |
| 总硬度 | 190 | 0.422 | 178 | 0.396 | 253 | 0.562 | 174 | 0.387 | 391 | 0.869 | 450 |
| 溶解性总固体 | 383 | 0.383 | 365 | 0.365 | 456 | 0.456 | 364 | 0.364 | 685 | 0.685 | 1000 |
| 硫酸盐 | 52 | 0.208 | 8 | 0.032 | 25 | 0.100 | 43 | 0.172 | 39 | 0.156 | 250 |
| 氯化物 | 21.5 | 0.086 | 18.3 | 0.073 | ND | / | ND | / | ND | / | 250 |
| 铁 | 0.11 | 0.367 | 0.02 | 0.067 | 0.06 | 0.200 | 0.17 | 0.567 | 0.01 | 0.033 | 0.3 |
| 铝 | 0.168 | 0.840 | 0.032 | 0.160 | 0.079 | 0.395 | 0.122 | 0.610 | 0.168 | 0.840 | 0.2 |
| 挥发酚 | 0.0006 | 0.300 | 0.0004 | 0.200 | ND | / | ND | / | ND | / | 0.002 |
| 耗氧量 | 1.56 | 0.520 | 2.76 | 0.920 | 2.01 | 0.670 | 0.80 | 0.267 | 1.64 | 0.547 | 3.0 |
| 氨氮 | 0.100 | 0.200 | 0.123 | 0.246 | ND | / | 0.038 | 0.076 | 0.103 | 0.206 | 0.5 |
| 硫化物 | 0.01 | 0.500 | 0.009 | 0.450 | 0.009 | 0.450 | 0.007 | 0.350 | 0.01 | 0.500 | 0.02 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 86 | 0.860 | 78 | 0.780 | 80 | 0.800 | 82 | 0.820 | 91 | 0.910 | 100 |
| 硝酸盐氮 | 1.1 | 0.055 | ND | / | ND | / | 1.0 | 0.050 | ND | / | 20 |
| 氟化物 | 0.96 | 0.960 | 0.48 | 0.480 | 0.46 | 0.460 | 0.36 | 0.360 | 0.4 | 0.400 | 1.0 |
| 亚硝酸盐氮 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 1.00 |
| 铅 | 0.004 | 0.400 | 0.005 | 0.500 | 0.004 | 0.400 | 0.003 | 0.300 | 0.005 | 0.500 | 0.01 |

本次监测共设5个地下水采样点，各类污染物监测结果及检出情况见表5.5-6和表5.5-7，地下水检出监测项目单因子指数法评价结果见表5.5-8。本次监测项目中浑浊度、pH值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、铝、挥发酚、耗氧量、氨氮、硫化物、菌落总数、硝酸盐氮、氟化物、亚硝酸盐氮、铅、可萃取性石油烃（C₁₀-C₄₀）均有检出，其他各项指标均未检出。根据单因子指数评价法，并对比《地下水质量标准》(GBT 14848-2017)中III类标准限值，地下水样品均无污染物超标。

5.5.5历史监测数据比对结果

2019年、2020年、2021年地下水、土壤监测点位基本一致，略有出入，点位对照表见表5.5-9，监测点位分布图见图5.5-1:

表5.5-9 监测点位比对情况一览表

| 监测类别 | 监测点位 | 监测年份 | 备注 |
|-----------|----------|----------------|------------------------|
| 土壤 | 厂区外西北侧 | 2020、2021 | 均为厂区北侧空地 (对照点) |
| | 厂区外东北侧 | 2019 | |
| | ⑥厂房西侧 | 2019、2020、2021 | 协同监测点位 |
| | 污水处理站西侧 | 2019、2020、2021 | |
| | 化工库 | 2019、2020、2021 | |
| | 危废库旁 | 2019、2020、2021 | |
| | 电机多层厂房东侧 | 2019、2020、2021 | |
| | ⑦厂房东侧 | 2021 | 均位于7#厂房周边 |
| | ⑦厂房北侧 | 2020 | |
| | ①厂房西侧 | 2019 | 1#厂房、2#厂房相邻， 点位相隔较近 |
| | ②厂房西侧 | 2020、2021 | |
| | ⑤厂房西侧 | 2019、2020 | 均位于5#厂房周边 |
| | ⑤厂房东侧 | 2021 | |
| | 厂区东南侧 | 2021 | 本次补充监测点 |
| | 地下水 | 厂区外西北侧 | 2020、2021 |
| 生活垃圾堆放处南侧 | | 2019、2020、2021 | |
| 污水处理站西侧 | | 2019、2020、2021 | |
| 7#厂房南侧 | | 2019、2020、2021 | |
| 厂房南侧空地 | | 2019、2020、2021 | |



图 5.5-1 三年监测点位对照图

2019年、2020年、2021年监测数据比对情况见表5.5-10:

表5.5-10 监测结果比对情况一览表

| 污染物类别 | 监测因子 | 单位 | 监测结果最小值 | | | 监测结果最大值 | | | 备注 |
|-------|--------------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|----|
| | | | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | |
| 土壤 | 氯苯 | μg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 1,1,1,2-四氯乙烷 | μg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 乙苯 | μg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 间, 对-二甲苯 | μg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 邻-二甲苯 | μg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 苯乙烯 | μg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 1,1,2,2-四氯乙烷 | μg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 1,2,3-三氯丙烷 | μg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 1,4-二氯苯 | μg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 1,2-二氯苯 | μg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 二氯甲烷 | μg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 反式-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 1,1-二氯乙烷 | μg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 顺式-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |

| 污染物类别 | 监测因子 | 单位 | 监测结果最小值 | | | 监测结果最大值 | | | 备注 |
|-------|------------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|----|
| | | | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | |
| 土壤 | 氯仿 | μg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 1,1,1-三氯乙烷 | μg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 四氯化碳 | μg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 苯 | μg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 1,2-二氯乙烷 | μg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 三氯乙烯 | μg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 1,2-二氯丙烷 | μg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 甲苯 | μg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 1,1,2-三氯乙烷 | μg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 四氯乙烯 | μg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 氯甲烷 | μg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 氯乙烯 | μg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 1, 1-二氯乙烯 | μg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 2-氯苯酚 | μg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 硝基苯 | mg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |

| 污染物类别 | 监测因子 | 单位 | 监测结果最小值 | | | 监测结果最大值 | | | 备注 |
|-------|---------------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|----|
| | | | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | |
| 土壤 | 萘 | mg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 苯并（a）蒽 | mg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 蒽 | mg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 苯并（b）荧蒽 | mg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 苯并（k）荧蒽 | mg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 苯并（a）芘 | mg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 茚并（1,2,3-cd）芘 | mg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 二苯并（a,h）蒽 | mg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 苯胺 | mg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 汞 | mg/kg | 0.020 | 0.057 | 0.235 | 0.039 | 0.194 | 0.491 | / |
| | 砷 | mg/kg | 13.1 | 5.3 | 5.61 | 14.3 | 12.6 | 12.1 | / |
| | 镉 | mg/kg | 0.033 | 0.05 | 0.02 | 0.079 | 0.21 | 0.05 | / |
| | 六价铬 | mg/kg | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 铜 | mg/kg | 24.3 | 13 | 21 | 46.1 | 32 | 62 | / |
| | 铅 | mg/kg | 10.0 | 15.1 | 13 | 30.5 | 29.0 | 21 | / |

| 污染物类别 | 监测因子 | 单位 | 监测结果最小值 | | | 监测结果最大值 | | | 备注 |
|-------|--|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|----|
| | | | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | |
| 土壤 | 镍 | mg/kg | 25.4 | 61 | 32 | 32.8 | 79 | 72 | / |
| | pH值（无量纲） | 无量纲 | 7.02 | / | 7.33 | 7.25 | / | 8.5 | / |
| | 氟化物 | mg/kg | / | / | 703 | / | / | 877 | / |
| | 氰化物 | mg/kg | / | / | 未检出 | / | / | 未检出 | / |
| | 石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ） | mg/kg | / | / | 未检出 | / | / | 未检出 | / |
| 地下水 | 色度 | 度 | / | <5 | <5 | / | 5 | <5 | / |
| | 臭和味 | 无量纲 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | / |
| | 浑浊度 | NTU | / | 1 | 1.9 | / | 2 | 2.8 | / |
| | 肉眼可见物 | 无量纲 | / | 无 | 无 | / | 无 | 无 | / |
| | pH值 | 无量纲 | 6.98 | 7.02 | 7.5 | 7.75 | 7.24 | 7.7 | / |
| | 总硬度 | mg/L | / | 82.1 | 174 | / | 256 | 391 | / |
| | 溶解性总固体 | mg/L | 318 | 196 | 364 | 512 | 422 | 685 | / |
| | 硫酸盐 | mg/L | 3.99 | 10.2 | 8 | 8.15 | 77.9 | 52 | / |
| | 氯化物 | mg/L | 11.4 | 5.04 | 未检出 | 31.1 | 73.0 | 21.5 | / |
| | 铁 | mg/L | / | 未检出 | 0.01 | / | 0.07 | 0.17 | / |

| 污染物类别 | 监测因子 | 单位 | 监测结果最小值 | | | 监测结果最大值 | | | 备注 |
|-------|----------|-----------|---------|-------|-------|---------|-------|--------|----|
| | | | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | |
| 地下水 | 锰 | mg/L | / | 未检出 | 未检出 | / | 0.037 | 未检出 | / |
| | 铜 | mg/L | 0.006 | 未检出 | 未检出 | 0.019 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 锌 | mg/L | / | 未检出 | 未检出 | / | 0.015 | 未检出 | / |
| | 铝 | mg/L | / | 未检出 | 0.032 | / | 0.143 | 0.168 | / |
| | 挥发酚 | mg/L | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0.0006 | / |
| | 阴离子表面活性剂 | mg/L | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0.108 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 耗氧量 | mg/L | 0.69 | 0.57 | 0.80 | 1.90 | 2.64 | 2.76 | / |
| | 氨氮 | mg/L | 0.032 | 0.04 | 未检出 | 0.089 | 0.23 | 0.123 | / |
| | 硫化物 | mg/L | 0.006 | 未检出 | 0.007 | 0.007 | 未检出 | 0.010 | / |
| | 总大肠菌群 | MPN/100mL | / | <2 | 未检出 | / | 2 | 未检出 | / |
| | 菌落总数 | CFU/mL | / | 58 | 78 | / | 77 | 91 | / |
| | 硝酸盐氮 | mg/L | 未检出 | 0.070 | 1.0 | 0.266 | 6.90 | 1.1 | / |
| | 氰化物 | mg/L | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 氟化物 | mg/L | 0.557 | 0.33 | 0.36 | 0.687 | 0.73 | 0.96 | / |
| 亚硝酸盐氮 | mg/L | 未检出 | 0.004 | 0.005 | 未检出 | 0.105 | 0.009 | / | |

| 污染物类别 | 监测因子 | 单位 | 监测结果最小值 | | | 监测结果最大值 | | | 备注 |
|--|------|------|---------|-------|-------|---------|---------|-------|----|
| | | | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | |
| 地下水 | 汞 | μg/L | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0.0002 | 未检出 | / |
| | 砷 | μg/L | 0.393 | 未检出 | 未检出 | 0.942 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 硒 | μg/L | / | 未检出 | 未检出 | / | 0.0018 | 未检出 | / |
| | 镉 | mg/L | 0.0001 | 未检出 | 未检出 | 0.0004 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 六价铬 | mg/L | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 铅 | mg/L | / | 未检出 | 0.003 | / | 0.00142 | 0.005 | / |
| | 三氯甲烷 | μg/L | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 四氯化碳 | μg/L | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 苯 | μg/L | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| | 甲苯 | μg/L | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | / |
| 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | mg/L | / | / | 0.06 | / | / | 0.09 | / | |

根据2019~2021年监测结果，土壤样品中砷、镉、铜、铅、汞、镍检出，挥发性有机物、半挥发性有机物未检出，三年内土壤检出项目监测结果统计图见图5.5-2:

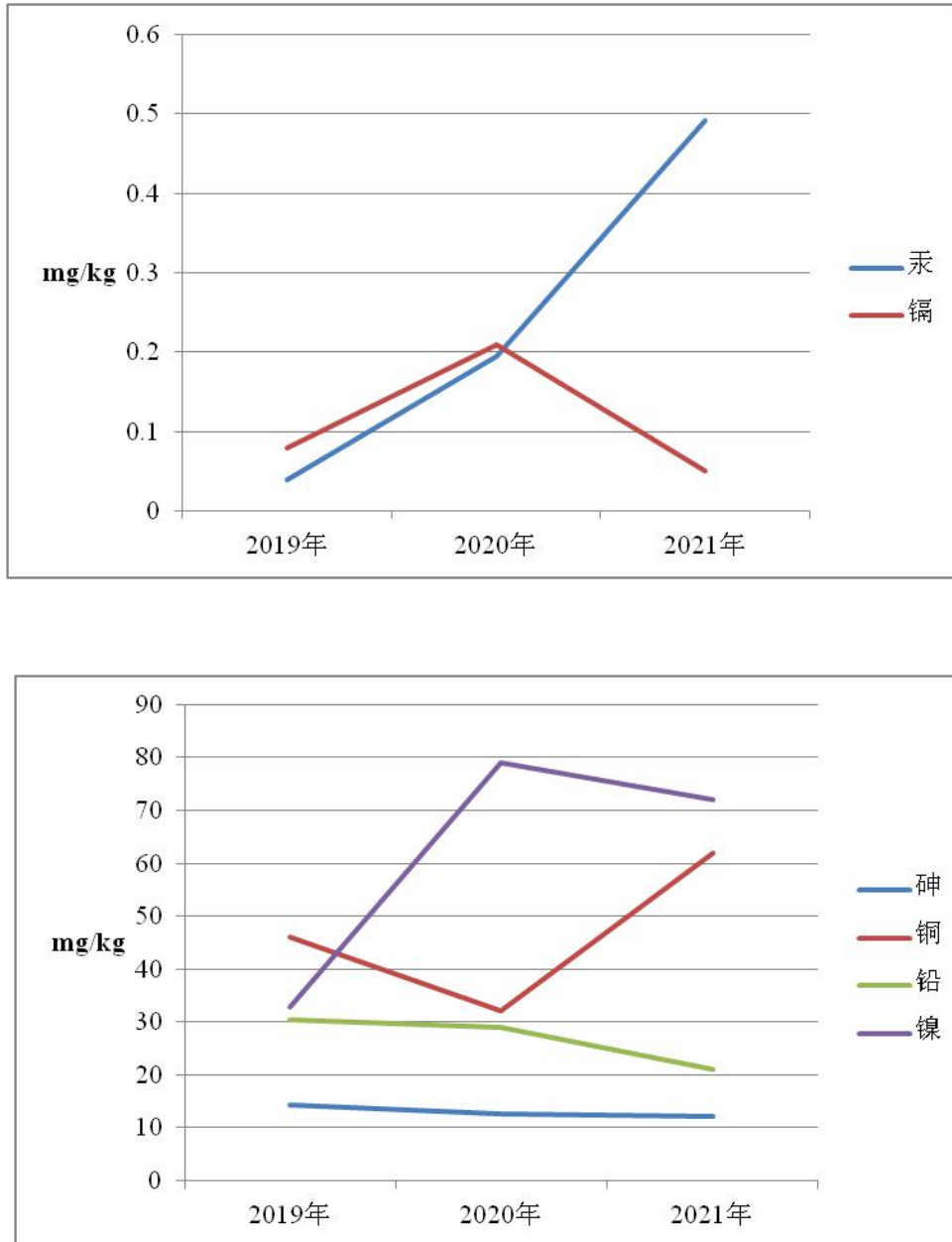


图5.5-2 土壤监测结果统计图

因三年内监测因子不尽相同，本次根据2019~2021年监测结果，选择主要检测指标进行统计分析，三年内地下水检出项目监测结果统计图见图5.5-3：

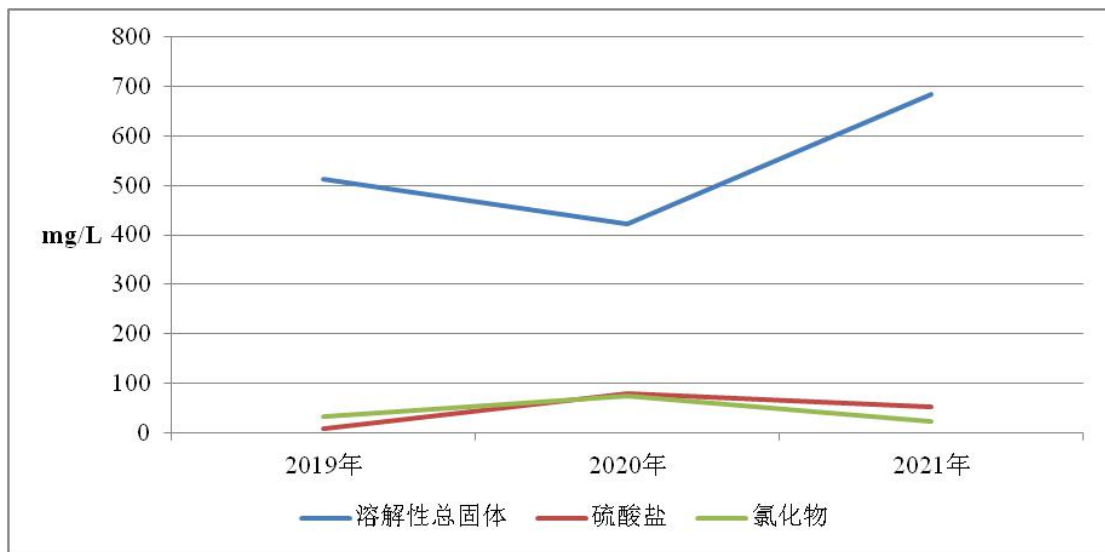
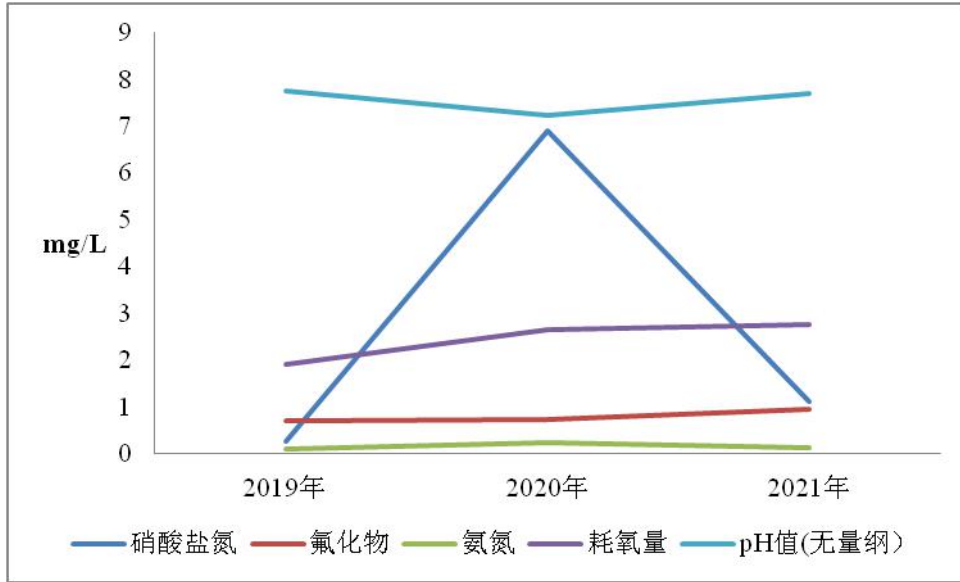


图5.5-3 地下水监测结果统计图

根据比对结果，2019年~2021年土壤、地下水各监测因子监测结果趋势较为平稳，说明惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期防渗措施较为有效，各取样点污染物监测结果没有明显变化。

5.6 质量保证与质量控制

主要包括现场采样过程质量控制、样品流转过程质量控制、实验室分析质量控制等三个主要部分内容。

5.6.1 现场采样质量控制

(1) 现场记录与样品质量要求

现场采样时详细填写现场观察的采样记录表和快速检测记录表，如采样点周边环境、采样时间与采样人员、样品名称和编号、采样时间、采样位置、采样深度、样品质地、样品颜色和气味、现场检测结果、采样人员、土壤情况、土壤质地、颜色、气味、密度、硬度与可塑性等，以便为场地水文地质、污染现状等分析工作提供依据。

样品采集完成后，在样品瓶上标明编号等采样信息，并做好现场记录。所有样品采集后放入装有蓝冰的低温保温箱中，并及时送至实验室进行分析。在样品运送过程中，要确保保温箱能满足样品对低温的要求。

(2) 质量控制样品要求

为确保采集、运输、贮存过程中的样品质量，本项目在现场采样过程中设定现场质量控制样品，包括现场平行样、相应数量的采样工具清洗空白、运输空白样等。在采样过程中，参照国内外相关技术规范，采集不低于样品总数5%的平行样。

5.6.2 样品保存、流转中的质量控制

采集完样品后指定专人将样品从现场送往实验室，到达实验室后，送样者和接样者双方同时清点样品，即将样品逐件与样品登记表、样品标签和采样记录单核对，并在样品交接单上签字确认，样品交接单由双方各存一份备查。核对无误后，将样品分类、整理和包装后放于冷藏柜中。样品运输过程中均采用保温箱保存，以保证样品对低温的要求，且严防样品的损失、混淆和污染，直至最后到达检测单位实验室，完成样品交接。

在样品保存和流转流程中，工作人员注意以下事项：

(1) 水样装箱前将水样容器内外盖盖紧，对装有水样的玻璃磨口瓶用聚乙

烯薄膜覆盖瓶口并用细绳将瓶塞与瓶颈系紧。同一采样点的样品瓶装在同一箱内，与采样记录逐件核对，检查所采水样是否已全部装箱。

(2) 装箱时应用泡沫塑料或波纹纸板垫底和间隔防震。有盖的样品箱有“切勿倒置”等明显标志。样品运输过程中应避免日光照射。运输时防止样品损坏或受沾污。

(3) 样品送达实验室后，对样品进行符合性检查，包括：样品包装、标志及外观是否完好。对照采样记录单检查样品名称、采样地点、样品数量、形态等是否一致，核对保存剂加入情况。样品是否有损坏、污染。当样品有异常，或对样品是否适合监测有疑问时，样品管理员应及时向送样人员或采样人员询问，样品管理员应记录有关说明及处理意见。

(4) 样品管理员确定样品唯一性编号，将样品唯一性标识固定在样品容器上，进行样品登记，并由送样人员签字。样品管理员进行样品符合性检查、标识和登记后，应尽快通知实验室分析人员领样。唯一性编号中应包括样品类别、采样日期、监测井编号、样品序号、监测项目等信息。样品唯一性标识应明示在样品容器较醒目且不影响正常监测的位置。在实验室测试过程中由测试人员及时做好分样、移样的样品标识转移，并根据测试状态及时作好相应的标记。样品流转过程中，除样品唯一性标识需转移和样品测试状态需标识外，任何人、任何时候都不得随意更改样品唯一性编号。分析原始记录应记录样品唯一性编号。

(5) 检测单位设样品贮存间，用于进间后测试前及留样样品的存放，两者需分区设置，以免混淆。并根据需要控制贮存温度。样品管理员负责保持样品贮存间清洁、通风、无腐蚀的环境，并对贮存环境条件加以维持和监控。

5.6.3 实验室数据分析质量保证

为确保样品分析质量，本项目样品分析由具有检测检验机构认证资质的安徽泰科检测科技有限公司实验室进行。为保证分析样品的准确性，实验室检测分析仪器按照规定定期校正，在进行样品分析时还对各环节进行质量控制，随时检查分析测试数据是否受控（主要通过标准曲线、精密度、准确度等）。本检测分析质量控制的目标包括：数据质量目标、分析精度、准确性、代表性、可比性。

1、实验室用水质量控制

实验用水是实验室里用量最大的溶剂和洗涤剂。实验用水的纯度直接影响到试液的质量和检测结果的可靠性。因此对实验用水必须严格要求。

（1）实验室用水分类

实验室用水根据用途不同分为理化检验用水和微生物检验用水两大类。理化检验用水根据检验项目的不同分为三个级别：一级水、二级水和三级水。一级水用于严格要求的检验，如高效液相色谱、液质分析检验；二级水用于无机痕量分析，如原子吸收光谱分析检验；三级水主要用于一般化学分析。

（2）实验室用水质量检查要求

微生物检验用水电导率和微生物污染物（菌落总数）项目每月检验一次，其余项目每6个月进行一次检验验收；理化检验用水每月进行一次检验验收。如检验中出现指标不符合或一级、二级水过滤装置更新情况适当增加检验频次。

2、样品质量控制措施

（1）实验室用酸质量控制

分析时均使用符合国家标准的优级纯化学试剂。必须满足试剂空白中目标元素测定值小于测定下限。

（2）实验室空白每批样品至少分析2个空白试样。地表水空白试样包括全程序空白和实验室空白；土壤空白试样和同批次的样品相同操作，除不加土壤样品。

（3）每批样品抽取10%的样品进行平行样品测定，样品数量少于10个样品时，至少测定1个平行双样，平行双样测定结果的相对偏差在 $\pm 10\%$ 内。

（4）每批次样品至少带一个有证标准物质进行验证，验证结果满意后，才能继续进行分析。

（5）每批样品测定前建立校准曲线，其相关系数大于0.995，以其他来源的标准物质配制接近校准曲线中间浓度的标准溶液的标准溶液进行分析确认，其相对误差控制在10%以内。每测定10~20个样品应测定一个校准曲线中间浓度点浓度，测定值与标称值相对误差小于10%，否则重新建立标准曲线。

质量控制统计结果见表5.6-1：

表5.6-1 质量控制结果统计表

| 分析指标（土壤） | 单位 | 检出限 | 21211026S009/21211026S017 | | | |
|--------------------|-------|-------|---------------------------|-------|------------------|--|
| | | | 检测结果 | 平行样结果 | 相对偏差（%） /允许差值 | 控制指标（%） |
| 重金属和无机物 | | | / | | | |
| 汞 | mg/kg | 0.002 | 0.357 | 0.407 | 6.5 | 35 (<0.1mg/kg) 30 (0.1-0.4mg/kg) 25 (> 0.4mg/kg) |
| 砷 | mg/kg | 0.01 | 6.82 | 6.88 | 0.4 | 20 (<10 mg/kg) 15 (≥10 mg/kg) |
| 镉 | mg/kg | 0.01 | 0.04 | 0.04 | 0.0 | 35 (<0.1 mg/kg) 30 (0.1-0.4mg/kg) 15 (> 0.4 mg/kg) |
| 六价铬 | mg/kg | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.0 | 10 |
| 铜 | mg/kg | 1 | 21 | 21 | 0.0 | 20 (<20 mg/kg) 15 (> 20 mg/kg) |
| 铅 | mg/kg | 10 | 18 | 19 | 2.7 | 30 (<20 mg/kg) 25 (20-40mg/kg) 20 (> 40 mg/kg) |
| 镍 | mg/kg | 3 | 32 | 34 | 3.0 | 30 (<20 mg/kg) 25 (20-40mg/kg) 20 (> 40 mg/kg) |
| 氟化物 | mg/kg | 63 | 797 | 919 | 7.1 | 10 |
| 氰化物 | mg/kg | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.0 | 25 |
| pH值 | 无量纲 | / | 7.36 | 7.38 | 0.02 | 0.30 |
| 挥发性有机物（VOC） | | | / | | | |
| 氯甲烷 | μg/kg | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 0.0 | 30 |
| 氯乙烯 | μg/kg | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 0.0 | 30 |
| 1,1-二氯乙烯 | μg/kg | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 0.0 | 30 |
| 二氯甲烷 | μg/kg | 1.5 | <1.5 | <1.5 | 0.0 | 30 |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | 1.4 | <1.4 | <1.4 | 0.0 | 30 |
| 1,1-二氯乙烷 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | 0.0 | 30 |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | μg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 | 0.0 | 30 |
| 氯仿（三氯甲烷） | μg/kg | 1.1 | <1.1 | <1.1 | 0.0 | 30 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | μg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 | 0.0 | 30 |
| 四氯化碳 | μg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 | 0.0 | 30 |

续表5.6-1 质量控制结果统计表

| 分析指标（土壤） | 单位 | 检出限 | 21211026S009/21211026S017 | | | |
|--|-------|------|---------------------------|-------|------------------|---------|
| | | | 检测结果 | 平行样结果 | 相对偏差（%） /允许差值 | 控制指标（%） |
| 挥发性有机物（VOC） | | | / | | | |
| 苯 | μg/kg | 1.9 | <1.9 | <1.9 | 0.0 | 30 |
| 1,2-二氯乙烷 | μg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 | 0.0 | 30 |
| 三氯乙烯 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | 0.0 | 30 |
| 1,2-二氯丙烷 | μg/kg | 1.1 | <1.1 | <1.1 | 0.0 | 30 |
| 甲苯 | μg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 | 0.0 | 30 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | 0.0 | 30 |
| 四氯乙烯 | μg/kg | 1.4 | <1.4 | <1.4 | 0.0 | 30 |
| 氯苯 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | 0.0 | 30 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | 0.0 | 30 |
| 乙苯 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | 0.0 | 30 |
| 间,对-二甲苯 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | 0.0 | 30 |
| 邻-二甲苯 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | 0.0 | 30 |
| 苯乙烯 | μg/kg | 1.1 | <1.1 | <1.1 | 0.0 | 30 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | 0.0 | 30 |
| 1,2,3-三氯丙烷 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | 0.0 | 30 |
| 1,4-二氯苯 | μg/kg | 1.5 | <1.5 | <1.5 | 0.0 | 30 |
| 1,2-二氯苯 | μg/kg | 1.5 | <1.5 | <1.5 | 0.0 | 30 |
| 半挥发性有机物（SVOC） | | | / | | | |
| 苯胺 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.0 | 40 |
| 2-氯酚 | mg/kg | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.0 | 40 |
| 硝基苯 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | <0.09 | 0.0 | 40 |
| 萘 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | <0.09 | 0.0 | 40 |
| 苯并（a）蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.0 | 40 |
| 蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.0 | 40 |
| 苯并（b）荧蒽 | mg/kg | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.0 | 40 |
| 苯并（k）荧蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.0 | 40 |
| 苯并(a)芘 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.0 | 40 |
| 茚并（1,2,3-cd）芘 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.0 | 40 |
| 二苯并（ah）蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.0 | 40 |
| 石油烃类 | | | / | | | |
| 石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ） | mg/kg | 6 | <6 | <6 | 0.0 | 25 |

续表5.6-1 质量控制结果统计表

| 分析指标（土壤） | 单位 | 检出限 | 21211026S012/21211026S018 | | | |
|--------------------|-------|-------|---------------------------|-------|------------------|--|
| | | | 检测结果 | 平行样结果 | 相对偏差（%） /允许差值 | 控制指标（%） |
| 重金属和无机物 | | | / | | | |
| 汞 | mg/kg | 0.002 | 0.326 | 0.344 | 2.7 | 35（<0.1mg/kg） 30（0.1-0.4mg/kg） 25（>0.4mg/kg） |
| 砷 | mg/kg | 0.01 | 8.39 | 8.12 | 1.6 | 20（<10 mg/kg） 15（≥10 mg/kg） |
| 镉 | mg/kg | 0.01 | 0.04 | 0.04 | 0.0 | 35（<0.1 mg/kg） 30（0.1-0.4mg/kg） 15（>0.4 mg/kg） |
| 六价铬 | mg/kg | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.0 | 10 |
| 铜 | mg/kg | 1 | 27 | 27 | 0.0 | 20（<20 mg/kg） 15（>20 mg/kg） |
| 铅 | mg/kg | 10 | 16 | 17 | 3.0 | 30（<20 mg/kg） 25（20-40mg/kg） 20（>40 mg/kg） |
| 镍 | mg/kg | 3 | 34 | 34 | 0.0 | 30（<20 mg/kg） 25（20-40mg/kg） 20（>40 mg/kg） |
| 氟化物 | mg/kg | 63 | 703 | 751 | 3.3 | 10 |
| 氰化物 | mg/kg | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.0 | 25 |
| pH值 | 无量纲 | / | 8.27 | 8.29 | 0.02 | 0.30 |
| 挥发性有机物（VOC） | | | / | | | |
| 氯甲烷 | μg/kg | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 0.0 | 30 |
| 氯乙烯 | μg/kg | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 0.0 | 30 |
| 1,1-二氯乙烯 | μg/kg | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 0.0 | 30 |
| 二氯甲烷 | μg/kg | 1.5 | <1.5 | <1.5 | 0.0 | 30 |
| 反式-1,2-二氯乙 | μg/kg | 1.4 | <1.4 | <1.4 | 0.0 | 30 |
| 1,1二氯乙烷 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | 0.0 | 30 |
| 顺式-1,2-二氯乙 | μg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 | 0.0 | 30 |
| 氯仿（三氯甲烷） | μg/kg | 1.1 | <1.1 | <1.1 | 0.0 | 30 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | μg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 | 0.0 | 30 |
| 四氯化碳 | μg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 | 0.0 | 30 |

续表5.6-1 质量控制结果统计表

| 分析指标（土壤） | 单位 | 检出限 | 21211026S012/21211026S018 | | | |
|--|-------|------|---------------------------|-------|------------------|---------|
| | | | 检测结果 | 平行样结果 | 相对偏差（%） /允许差值 | 控制指标（%） |
| 挥发性有机物（VOC） | | | / | | | |
| 苯 | μg/kg | 1.9 | <1.9 | <1.9 | 0.0 | 30 |
| 1,2-二氯乙烷 | μg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 | 0.0 | 30 |
| 三氯乙烯 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | 0.0 | 30 |
| 1,2-二氯丙烷 | μg/kg | 1.1 | <1.1 | <1.1 | 0.0 | 30 |
| 甲苯 | μg/kg | 1.3 | <1.3 | <1.3 | 0.0 | 30 |
| 1,1,2-三氯乙烷 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | 0.0 | 30 |
| 四氯乙烯 | μg/kg | 1.4 | <1.4 | <1.4 | 0.0 | 30 |
| 氯苯 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | 0.0 | 30 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | 0.0 | 30 |
| 乙苯 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | 0.0 | 30 |
| 间,对-二甲苯 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | 0.0 | 30 |
| 邻-二甲苯 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | 0.0 | 30 |
| 苯乙烯 | μg/kg | 1.1 | <1.1 | <1.1 | 0.0 | 30 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | 0.0 | 30 |
| 1,2,3-三氯丙烷 | μg/kg | 1.2 | <1.2 | <1.2 | 0.0 | 30 |
| 1,4-二氯苯 | μg/kg | 1.5 | <1.5 | <1.5 | 0.0 | 30 |
| 1,2-二氯苯 | μg/kg | 1.5 | <1.5 | <1.5 | 0.0 | 30 |
| 半挥发性有机物（SVOC） | | | / | | | |
| 苯胺 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.0 | 40 |
| 2-氯酚 | mg/kg | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.0 | 40 |
| 硝基苯 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | <0.09 | 0.0 | 40 |
| 萘 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | <0.09 | 0.0 | 40 |
| 苯并（a）蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.0 | 40 |
| 蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.0 | 40 |
| 苯并（b）荧蒽 | mg/kg | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.0 | 40 |
| 苯并（k）荧蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.0 | 40 |
| 苯并(a)芘 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.0 | 40 |
| 茚并（1,2,3-cd）芘 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.0 | 40 |
| 二苯并（ah）蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.0 | 40 |
| 石油烃类 | | | / | | | |
| 石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ） | mg/kg | 6 | <6 | <6 | 0.0 | 25 |

续表5.6-1 质量控制结果统计表

| 分析指标（土壤） | 单位 | 检出限 | 原样品 测定值 | 加标回收控制 | | | | | 有证物质 | |
|-------------------------------|-------|-------|------------|----------|------------|----------|------|-----|-------|-------------|
| | | | 结果 | 加标 μg | 加标结 果μg | 回收 率% | 控制限% | | 结果 | 标准值 |
| | | | | | | | 下限 | 上限 | | |
| 汞 | mg/kg | 0.002 | / | / | / | / | / | / | 0.074 | 0.072±0.006 |
| 砷 | mg/kg | 0.01 | / | / | / | / | / | / | 9.3 | 9.6±0.6 |
| 镉 | mg/kg | 0.01 | / | / | / | / | / | / | 0.14 | 0.14±0.01 |
| 六价铬 | mg/kg | 0.5 | / | / | / | / | / | / | 143 | 135±11 |
| 铜 | mg/kg | 1 | / | / | / | / | / | / | 24 | 25±2 |
| 铅 | mg/kg | 10 | / | / | / | / | / | / | 23 | 22±2 |
| 镍 | mg/kg | 3 | / | / | / | / | / | / | 31 | 32±1 |
| 氟化物 | mg/kg | 63 | 848 | 10.0 | 10.4 | 104 | 70 | 120 | / | / |
| 氰化物 | mg/kg | 0.01 | 0.002 | 0.100 | 0.103 | 101 | 70 | 120 | / | / |
| pH值 | 无量纲 | / | / | / | / | / | / | / | 7.32 | 7.34±0.04 |
| 替代物（SVOC）：控制范围40%~130% | | | / | | | | | | | |
| 2-氟酚 | / | / | / | 40.0 | 37.9 | 94.8 | 40 | 130 | / | / |
| 4,4-三联苯-d14 | / | / | / | 40.0 | 38.7 | 96.8 | 40 | 130 | / | / |
| 半挥发性有机物（SVOC） | | | / | | | | | | | |
| 苯胺 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | 20.0 | 18.6 | 93.0 | 40 | 130 | / | / |
| 2-氯酚 | mg/kg | 0.06 | <0.06 | 20.0 | 18.3 | 91.5 | 40 | 130 | / | / |
| 硝基苯 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | 20.0 | 18.2 | 91.0 | 30 | 130 | / | / |
| 萘 | mg/kg | 0.09 | <0.09 | 20.0 | 18.2 | 91.0 | 40 | 130 | / | / |
| 苯并（a）蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | 20.0 | 18.3 | 91.5 | 40 | 130 | / | / |
| 蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | 20.0 | 18.5 | 92.5 | 40 | 130 | / | / |
| 苯并（b）荧蒽 | mg/kg | 0.2 | <0.2 | 20.0 | 18.2 | 91.0 | 40 | 130 | / | / |
| 苯并（k）荧蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | 20.0 | 18.2 | 91.0 | 40 | 130 | / | / |
| 苯并(a)芘 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | 20.0 | 18.4 | 92.0 | 40 | 130 | / | / |
| 茚并（1,2,3-cd）芘 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | 20.0 | 18.1 | 90.5 | 40 | 130 | / | / |
| 二苯并（ah）蒽 | mg/kg | 0.1 | <0.1 | 20.0 | 18.1 | 90.5 | 40 | 130 | / | / |

续表5.6-1 质量控制结果统计表

| 分析指标（土壤） | 单位 | 检出限 | 空白控制 | 空白加标回收控制 | | | | | 有证物质 | |
|------------------------------|-------------------------|-----|------|------------------|--------------------|------|------|-----|------|-----|
| | | | 结果 | 加标 μg | 加标结果 μg | 回收率% | 控制限% | | 结果 | 标准值 |
| | | | | | | | 下限 | 上限 | | |
| 替代物（VOC）：控制范围70%~130% | | | / | | | | | | | |
| 二溴氟甲烷 | / | / | / | 0.250 | 0.281 | 113 | 70 | 130 | / | / |
| 甲苯-D8 | / | / | / | 0.250 | 0.208 | 83.3 | 70 | 130 | / | / |
| 4-溴氟苯 | / | / | / | 0.250 | 0.272 | 109 | 70 | 130 | / | / |
| 挥发性有机物（VOC） | | | / | | | | | | | |
| 氯甲烷 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 1.0 | <1.0 | 0.250 | 0.275 | 110 | 70 | 130 | / | / |
| 氯乙烯 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 1.0 | <1.0 | 0.250 | 0.231 | 92.2 | 70 | 130 | / | / |
| 1,1-二氯乙烯 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 1.0 | <1.0 | 0.250 | 0.278 | 111 | 70 | 130 | / | / |
| 二氯甲烷 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 1.5 | <1.5 | 0.250 | 0.220 | 88.0 | 70 | 130 | / | / |
| 反式-1,2-二氯乙 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 1.4 | <1.4 | 0.250 | 0.251 | 100 | 70 | 130 | / | / |
| 1,1二氯乙烷 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 1.2 | <1.2 | 0.250 | 0.233 | 93.2 | 70 | 130 | / | / |
| 顺式-1,2-二氯乙 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 1.3 | <1.3 | 0.250 | 0.227 | 90.6 | 70 | 130 | / | / |
| 氯仿（三氯甲烷） | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 1.1 | <1.1 | 0.250 | 0.219 | 87.6 | 70 | 130 | / | / |
| 1,1,1-三氯乙烷 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 1.3 | <1.3 | 0.250 | 0.217 | 86.8 | 70 | 130 | / | / |
| 四氯化碳 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 1.3 | <1.3 | 0.250 | 0.248 | 99.0 | 70 | 130 | / | / |
| 苯 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 1.9 | <1.9 | 0.250 | 0.211 | 84.2 | 70 | 130 | / | / |
| 1,2-二氯乙烷 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 1.3 | <1.3 | 0.250 | 0.246 | 98.4 | 70 | 130 | / | / |
| 三氯乙烯 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 1.2 | <1.2 | 0.250 | 0.245 | 98.0 | 70 | 130 | / | / |
| 1,2-二氯丙烷 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 1.1 | <1.1 | 0.250 | 0.285 | 114 | 70 | 130 | / | / |
| 甲苯 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 1.3 | <1.3 | 0.250 | 0.285 | 114 | 70 | 130 | / | / |
| 1,1,2-三氯乙烷 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 1.2 | <1.2 | 0.250 | 0.201 | 80.2 | 70 | 130 | / | / |
| 四氯乙烯 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 1.4 | <1.4 | 0.250 | 0.295 | 118 | 70 | 130 | / | / |
| 氯苯 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 1.2 | <1.2 | 0.250 | 0.256 | 102 | 70 | 130 | / | / |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 1.2 | <1.2 | 0.250 | 0.278 | 111 | 70 | 130 | / | / |
| 乙苯 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 1.2 | <1.2 | 0.250 | 0.209 | 83.6 | 70 | 130 | / | / |
| 间,对-二甲苯 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 1.2 | <1.2 | 0.500 | 0.500 | 100 | 70 | 130 | / | / |
| 邻-二甲苯 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 1.2 | <1.2 | 0.250 | 0.243 | 97.0 | 70 | 130 | / | / |
| 苯乙烯 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 1.1 | <1.1 | 0.250 | 0.225 | 89.8 | 70 | 130 | / | / |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 1.2 | <1.2 | 0.250 | 0.273 | 109 | 70 | 130 | / | / |
| 1,2,3-三氯丙烷 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 1.2 | <1.2 | 0.250 | 0.267 | 107 | 70 | 130 | / | / |
| 1,4-二氯苯 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 1.5 | <1.5 | 0.250 | 0.270 | 108 | 70 | 130 | / | / |
| 1,2-二氯苯 | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 1.5 | <1.5 | 0.250 | 0.283 | 113 | 70 | 130 | / | / |

续表5.6-1 质量控制结果统计表

| 分析指标（地下水） | 单位 | 检出限 | 44211111W003/44211111W007 | | | |
|-----------|------|--------|---------------------------|---------|------------------|---|
| | | | 检测结果 | 平行样结果 | 相对偏差（%）/ 允许差值 | 控制指标（%） |
| 浑浊度 | NTU | / | 2.4 | 2.4 | 0.0 | / |
| pH值 | 无量纲 | / | 7.7 | 7.7 | 0.0 | 0.1 |
| 总硬度 | mg/L | 5 | 114 | 113 | 0.4 | 15（<50mg/L） 10（>50mg/L） |
| 硫酸盐 | mg/L | 5 | 25 | 24 | 2.0 | / |
| 氯化物 | mg/L | 10 | <10 | <10 | 0.0 | / |
| 铁 | mg/L | 0.01 | 0.06 | 0.06 | 0.0 | 25 |
| 锰 | mg/L | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.0 | 25 |
| 铜 | mg/L | 0.04 | <0.04 | <0.04 | 0.0 | 25 |
| 锌 | mg/L | 0.009 | <0.009 | <0.009 | 0.0 | 25 |
| 铝 | mg/L | 0.009 | <0.009 | <0.009 | 0.0 | 25 |
| 挥发酚 | mg/L | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.0 | 25（≤0.05mg/L） 15（0.05-1.0mg/L） 10（>1.0mg/L） |
| 阴离子表面活性剂 | mg/L | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.0 | 2（≤0.2mg/L） 20（0.2-0.5mg/L） 20（>0.5mg/L） |
| 耗氧量 | mg/L | 0.05 | 2.01 | 1.98 | 0.8 | 25（<2.0mg/L） 20（>2.0mg/L） |
| 氨氮 | mg/L | 0.025 | <0.025 | <0.025 | 0.0 | 20（0.02-0.1mg/L） 15（0.1-1.0mg/L） 10（>0.1mg/L） |
| 硫化物 | mg/L | 0.005 | 0.009 | 0.009 | 0.0 | / |

续表5.6-1 质量控制结果统计表

| 分析指标 (地下水) | 单位 | 检出限 | 44211111W003/44211111W007 | | | |
|--|------|--------|---------------------------|---------|--------------------|--|
| | | | 检测结果 | 平行样结果 | 相对偏差 (%) / 允许差值 | 控制指标 (%) |
| 硝酸盐氮 | mg/L | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.0 | 25 (<0.5mg/L) 20 (0.5-4mg/L) 15 (> 4mg/L) |
| 氰化物 | mg/L | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.0 | 20 (<0.05mg/L) 15 (0.05-0.5mg/L) 10 (> 0.5mg/L) |
| 氟化物 | mg/L | 0.05 | 0.46 | 0.43 | 3.4 | 15 (<1.0mg/L) 10 (> 1.0mg/L) |
| 亚硝酸盐氮 | mg/L | 0.003 | 0.008 | 0.008 | 0.0 | 20 (<0.05mg/L) 15 (0.05-0.2mg/L) 10 (> 0.2mg/L) |
| 汞 | μg/L | 0.04 | <0.04 | <0.04 | 0.0 | 30 (<0.001mg/L) 20(0.001-0.005mg/L) 15 (> 0.005mg/L) |
| 砷 | μg/L | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 0.0 | 20 (<0.05mg/L) 10 (> 0.05mg/L) |
| 硒 | μg/L | 0.4 | <0.4 | <0.4 | 0.0 | 25 (<0.01mg/L) 20 (> 0.01mg/L) |
| 镉 | mg/L | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.0 | 20 (≤0.005mg/L) 15 (0.005-0.1mg/L) 10 (> 0.1mg/L) |
| 六价铬 | mg/L | 0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.0 | 15 (≤0.01mg/L) 10 (0.01-1.0mg/L) 5 (> 1.0mg/L) |
| 铅 | mg/L | 0.001 | 0.004 | 0.004 | 0.0 | 30 (≤0.05mg/L) 25 (0.05-1.0mg/L) 15 (> 1.0mg/L) |
| 三氯甲烷 | μg/L | 1.4 | <1.4 | <1.4 | 0.0 | 30 |
| 四氯化碳 | μg/L | 1.5 | <1.5 | <1.5 | 0.0 | 30 |
| 苯 | μg/L | 1.4 | <1.4 | <1.4 | 0.0 | 30 |
| 甲苯 | μg/L | 1.4 | <1.4 | <1.4 | 0.0 | 30 |
| 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | mg/L | 0.01 | 0.09 | 0.09 | 0.0 | / |

续表5.6-1 质量控制结果统计表

| 分析指标 (地下水) | 单位 | 检出限 | 空白 控制 | 空白加标回收控制 | | | | | 有证物质 | |
|---------------------------------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|------|-----|----------|--------------|
| | | | 结果 | 加标 | 加标 结果 | 回收 率% | 控制限% | | 结果 | 标准值 |
| | | | | | | | 下限 | 上限 | | |
| 浑浊度 | NTU | / | / | / | / | / | / | / | 40 | 40.0 |
| pH值 | 无量纲 | / | / | / | / | / | / | / | 6.8 | 6.86 |
| 总硬度 | mmol/L | 0.05 | <0.05 | / | / | / | / | / | 3.24 | 3.25±0.09 |
| 硫酸盐 | mg/L | 5 | <5 | / | / | / | / | / | 69.5 | 70.8±3.3 |
| 氯化物 | mg/L | 10 | <10 | / | / | / | / | / | 98.9 | 97.5±4.4 |
| 铁 | mg/L | 0.01 | <0.01 | 0.050mg | 0.053mg | 106 | 70 | 120 | / | / |
| 锰 | mg/L | 0.01 | <0.01 | 0.050mg | 0.053mg | 106 | 70 | 120 | / | / |
| 铜 | mg/L | 0.04 | <0.04 | 0.050mg | 0.052mg | 104 | 70 | 120 | / | / |
| 锌 | mg/L | 0.009 | <0.009 | 0.050mg | 0.054mg | 108 | 70 | 120 | / | / |
| 铝 | mg/L | 0.009 | <0.009 | 0.050mg | 0.054mg | 108 | 70 | 120 | / | / |
| 挥发酚 | mg/L | 0.0003 | <0.0003 | / | / | / | / | / | 59.7µg/L | 63.2±4.4µg/L |
| 阴离子表面活性剂 | mg/L | 0.05 | <0.05 | / | / | / | / | / | 47.1 | 49.6±4.2 |
| 耗氧量 | mg/L | 0.05 | 0.09 | / | / | / | / | / | 13.7 | 13.4±0.9 |
| 氨氮 | mg/L | 0.025 | <0.025 | / | / | / | / | / | 1.67 | 1.67±0.10 |
| 硫化物 | mg/L | 0.005 | <0.005 | / | / | / | / | / | 1.78 | 1.72±0.13 |
| 硝酸盐氮 | mg/L | 0.2 | <0.2 | / | / | / | / | / | 5.40 | 5.35±0.16 |
| 亚硝酸盐氮 | mg/L | 0.003 | <0.003 | / | / | / | / | / | 0.178 | 0.178±0.009 |
| 氰化物 | mg/L | 0.001 | <0.001 | / | / | / | / | / | 40.8 | 40.6±5.6 |
| 氟化物 | mg/L | 0.05 | <0.05 | / | / | / | / | / | 2.20 | 2.18±0.11 |
| 汞 | µg/L | 0.04 | <0.04 | / | / | / | / | / | 12.3 | 12.1±1.0 |
| 砷 | µg/L | 0.3 | <0.3 | / | / | / | / | / | 69.7 | 70.2±3.5 |
| 硒 | µg/L | 0.4 | <0.4 | / | / | / | / | / | 21.5 | 21.6±1.7 |
| 铅 | mg/L | 0.001 | <0.001 | / | / | / | / | / | 0.143 | 0.152±0.012 |
| 镉 | mg/L | 0.0001 | <0.0001 | / | / | / | / | / | 0.0147 | 15±1µg/L |
| 六价铬 | mg/L | 0.004 | <0.004 | / | / | / | / | / | 0.297 | 0.298±0.011 |
| 替代物 (VOC) : 控制范围70%~130% | | | / | | | | | | | |
| 二溴氟甲烷 | / | / | / | 0.250µg | 0.232µg | 92.7 | 70 | 130 | / | / |
| 甲苯-D8 | / | / | / | 0.250µg | 0.238µg | 95.0 | 70 | 130 | / | / |
| 挥发性有机物 (VOC) | | | / | | | | | | | |
| 三氯甲烷 | µg/L | 1.4 | <1.4 | 0.250µg | 0.264µg | 105 | 70 | 130 | / | / |
| 四氯化碳 | µg/L | 1.5 | <1.5 | 0.250µg | 0.278µg | 111 | 70 | 130 | / | / |
| 苯 | µg/L | 1.4 | <1.4 | 0.250µg | 0.270µg | 108 | 70 | 130 | / | / |
| 甲苯 | µg/L | 1.4 | <1.4 | 0.250µg | 0.294µg | 117 | 70 | 130 | / | / |

6 结论和建议

6.1 隐患排查结论

通过土壤隐患排查，得出以下排查结论：

（1）惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期存在地表、地下储罐，地下储罐为双层储罐，设置泄露报警装置；地上储罐为单层储罐，周边设置围堰，泄露、污染风险较低。

（2）惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期液体物品包装存储于辅料库中，为封闭厂房，地面硬化并采取了防渗措施，污染土壤的可能性低。

（3）惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期生产加工装置均设置在密闭厂房内，厂房地面采取了防渗措施，生产设备设施运行维护措施完善，造成土壤污染的风险低。

（4）惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期污水处理站反应池体均为地上池体，污水处理站地面、池体均采取了防渗措施，运营管理制度、措施完善，泄漏、渗漏造成土壤污染的风险低。

（5）惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期厂区内建设的危废库符合相关规范要求，地面采取了防渗措施，危险废物分区存放，造成土壤污染的风险低。

（6）惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期未见有运输过程产生的液体渗漏及滴漏，污染周边土壤的可能性较低。

6.2 隐患整改方案和建议

6.2.1 整改方案

1、按照《重点监管单位土壤污染隐患排查指南（试行）》（中华人民共和国生态环境部公告 2021年第1号）要求，加强污水处理站四周巡查，确保污水不外渗。

2、按照《重点监管单位土壤污染隐患排查指南（试行）》（中华人民共和国生态环境部公告 2021年第1号）要求，定期检查地面防渗、管道传输等情况，

若发现破损、滴漏等异常情况，立即解决，启动环境风险应急预案，防止土壤污染。

3、完善企业环境管理制度，加强土壤污染风险防范管理措施，进一步增加各主要隐患点日常监管、目视检查及监测工作。

6.2.2 改进建议

根据土壤污染隐患排查结论，惠而浦（中国）股份有限公司南岗产业园一期厂区土壤污染隐患总体较低，但也存在少量的土壤污染隐患，针对这些隐患提出如下改进建议：

（1）制度方面

①将土壤污染防治工作相关内容纳入到企业突发环境应急预案之中，在预案中补充完善防治土壤污染相关内容。

②建立隐患定期排查制度。每年按照一定频次开展土壤污染隐患排查，建立隐患排查档案，及时整治发现的隐患。

（2）管理方面

①加强环境管理工作，将各项环境监管措施、制度落实到位，确保消除各类环境污染隐患。

②保持对危废库、污水处理站、地下储罐等土壤污染重点关注对象的日常巡查、检测，降低出现泄漏的概率，建议加装泄露报警装置，对已出现的泄漏早发现、早处理，避免污染的扩大。

③严格按照国家有关规定对危险废物、危险化学品、生活垃圾等物质进行分类管理，对其在厂区内的储存、运输、处置进行全过程监管，避免造成土壤污染。

④进行地表、地下储罐装卸作业时，加强现场监管，避免柴油等污染物遗撒进入土壤，造成污染。

（3）具体措施方面

每年对厂区内土壤及地下水进行监测，及时了解厂区内土壤及地下水环境质量状况。

6.3 对土壤自行监测工作建议

通过本次企业土壤污染隐患排查，初步识别出企业生产车间、原料库、危废库及污水处理区、储罐、管线等重点场所或重点设施周边，土壤及地下水受到污

染的可能性较高，往后每年土壤及地下水自行监测可在以上区域合理布点和取样检测，监测布点依据国家《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ25.1-2019）、《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ25.2-2019）、《在产企业土壤及地下水自行监测技术指南（征求意见稿）》等导则、指南。

（1）土壤监测点位数量及位置：每个重点设施周边布设 1-2 个土壤监测点，每个重点区域布设 2-3 个土壤监测点，具体数量可根据设施大小或区域内设施数量等实际情况进行适当调整。

（2）地下水监测井点位数量及位置：每个存在地下水污染隐患的重点设施周边或重点区域应布设至少1个地下水监测井，具体数量可根据设施大小、区域内设施数量及污染物扩散途径等实际情况进行适当调整。

（3）要求：自行监测点/监测井应布设在重点设施周边并尽量接近重点设施。

重点设施数量较多的企业可根据重点区域内部重点设施的分布情况，统筹规划重点区域内部自行监测点/监测井的布设，布设位置应尽量接近重点区域内污染隐患较大的重点设施。

（4）监测因子的选择

土壤：pH值、氟化物、氰化物、石油烃（C₁₀-C₄₀）、砷、镉、六价铬、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、顺式-1,2-二氯乙烯、反式-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯丙烷、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，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）；

地下水：色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、挥发酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、氰化物、氟化物、铁、锰、铜、锌、铝、汞、砷、硒、铅、镉、六价铬、四氯化碳、三氯甲烷、苯、甲苯。

7附件

附件1 检测报告扫描件



191212051476



泰科检测
TECH TESTING

检 测 报 告

Test Report

正本

NO: TK21011629

项目名称 南岗产业园一期园区土壤和地下水

2021 年度例行检测

检测类别 委托检测

委托单位 惠而浦（中国）股份有限公司

报告日期 2021 年 11 月 19 日

安徽泰科检测科技有限公司

Anhui Tech Testing Technology CO., Ltd.

地址：安徽合肥蜀山经济开发区湖光路 1299 号电商二期 1 栋 1 层西区

传真：0551-65502582

电话：0551-65502585

邮编：230000

声 明

- 一、本检测报告涂改、增删无效。
- 二、本检测报告仅对当次检测有效，送检样品仅对来样负责。不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 三、未经本公司同意，不得以任何方式复制本检测报告。经同意复制的复制件，应由本公司加盖公章确认。
- 四、用户对本检测报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出，逾期概不受理。
- 五、本检测报告及检测机构名称不得用于广告宣传。
- 六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地址：安徽合肥蜀山经济开发区湖光路 1299 号电商二期 1 栋 1 层西区

邮编：230000

电话：0551-65502585

传真：0551-65502582

安徽泰科检测科技有限公司

检测 报 告

| | | | | |
|------|--|-----------------------------|---|--|
| 项目信息 | 名称 | 南岗产业园一期园区土壤和地下水 2021 年度例行检测 | | |
| | 地址 | 合肥市蜀山区湖光路 88 号南岗产业园一期园区 | | |
| 联系人 | 高翔 | 联系电话 | 15255126437 | |
| 样品类别 | 土壤、地下水 | 检测类别 | 委托检测 | |
| 采样日期 | 2021 年 10 月 26 日/11 月 11 日 | 检测周期 | 2021 年 10 月 28 日-11 月 4 日 2021 年 11 月 11 日-11 月 18 日 | |
| 采样人 | 翟冬、朱军。 | | | |
| 检测内容 | <p>土壤：砷、镉、六价铬、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、1,1,1,2-四氯乙烷、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）、pH 值、氟化物、氰化物、石油烃（C₁₀-C₄₀）；</p> <p>地下水：色度、臭和味、浑浊度、肉眼可见物、pH 值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、挥发酚、阴离子表面活性剂、氨氮、耗氧量、硫化物、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、氰化物、氟化物、铁、锰、铜、锌、铝、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、可萃取性石油烃（C₁₀-C₄₀）。</p> | | | |
| 检测方法 | 详见第 15-18 页。 | | | |
| 检测结果 | 详见第 2-14 页。 | | | |
| 编制： | 朱军 | | |  |
| 审核： | 高翔 | | | |
| 签发： | 朱军 | | | |
| | 签发日期：2021 年 11 月 18 日 | | | |

土壤检测结果

| 采样点位 | 全程空白 | 运输空白 | |
|--------------|--------------------|------|----|
| 定位信息 | / | / | |
| 采样日期 | 2021年10月26日 | | |
| 样品性状 | / | / | |
| 检测项目 | 检测结果 (μg/L) | | |
| 挥发性有机物 | 氯甲烷 | ND | ND |
| | 氯乙烯 | ND | ND |
| | 1,1-二氯乙烯 | ND | ND |
| | 二氯甲烷 | ND | ND |
| | 反式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND |
| | 1,1-二氯乙烷 | ND | ND |
| | 顺式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND |
| | 氯仿 | ND | ND |
| | 1,1,1-三氯乙烷 | ND | ND |
| | 四氯化碳 | ND | ND |
| | 苯 | ND | ND |
| | 1,2-二氯乙烷 | ND | ND |
| | 三氯乙烯 | ND | ND |
| | 1,2-二氯丙烷 | ND | ND |
| | 甲苯 | ND | ND |
| | 1,1,2-三氯乙烷 | ND | ND |
| | 四氯乙烯 | ND | ND |
| | 氯苯 | ND | ND |
| | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | ND |
| | 乙苯 | ND | ND |
| | 间,对-二甲苯 | ND | ND |
| | 邻-二甲苯 | ND | ND |
| | 苯乙烯 | ND | ND |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | ND | |
| 1,2,3-三氯丙烷 | ND | ND | |
| 1,4-二氯苯 | ND | ND | |
| 1,2-二氯苯 | ND | ND | |
| 备注 | “ND”表示该样品检测浓度低于检出限 | | |

土壤检测结果

| 采样点位 | S1 (0-0.2m) | S2 (0-0.2m) | S3 (0-0.2m) | S4 (0-0.2m) |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 定位信息 | E: 117°07'29" N: 31°52'10" | E: 117°07'30" N: 31°52'03" | E: 117°07'49" N: 31°52'07" | E: 117°07'51" N: 31°52'09" |
| 采样日期 | 2021 年 10 月 26 日 | | | |
| 样品性状 | 黄棕 | 黄棕 | 黄棕 | 黄棕 |
| 检测项目 | 检测结果 (μg/kg) | | | |
| 挥发性有机物 | 氯甲烷 | ND | ND | ND |
| | 氯乙烯 | ND | ND | ND |
| | 1,1-二氯乙烯 | ND | ND | ND |
| | 二氯甲烷 | ND | ND | ND |
| | 反式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND |
| | 1,1 二氯乙烷 | ND | ND | ND |
| | 顺式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND |
| | 氯仿 | ND | ND | ND |
| | 1,1,1-三氯乙烷 | ND | ND | ND |
| | 四氯化碳 | ND | ND | ND |
| | 苯 | ND | ND | ND |
| | 1,2-二氯乙烷 | ND | ND | ND |
| | 三氯乙烯 | ND | ND | ND |
| | 1,2-二氯丙烷 | ND | ND | ND |
| | 甲苯 | ND | ND | ND |
| | 1,1,2-三氯乙烷 | ND | ND | ND |
| | 四氯乙烯 | ND | ND | ND |
| | 氯苯 | ND | ND | ND |
| | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND |
| | 乙苯 | ND | ND | ND |
| | 间,对-二甲苯 | ND | ND | ND |
| | 邻-二甲苯 | ND | ND | ND |
| | 苯乙烯 | ND | ND | ND |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | |
| 1,2,3-三氯丙烷 | ND | ND | ND | |
| 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND | |
| 1,2-二氯苯 | ND | ND | ND | |
| 备注 | “ND”表示该样品检测浓度低于检出限。 | | | |

土壤检测结果

单位: mg/kg (标注除外)

| 采样点位 | S1 (0-0.2m) | S2 (0-0.2m) | S3 (0-0.2m) | S4 (0-0.2m) | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----|
| 定位信息 | E: 117°07'29" N: 31°52'10" | E: 117°07'30" N: 31°52'03" | E: 117°07'49" N: 31°52'07" | E: 117°07'51" N: 31°52'09" | |
| 采样日期 | 2021年10月26日 | | | | |
| 样品性状 | 黄棕 | 黄棕 | 黄棕 | 黄棕 | |
| 检测项目 | 检测结果 | | | | |
| 半挥发性有机物 | 苯胺 | ND | ND | ND | ND |
| | 2-氯酚 | ND | ND | ND | ND |
| | 硝基苯 | ND | ND | ND | ND |
| | 萘 | ND | ND | ND | ND |
| | 苯并(a)蒽 | ND | ND | ND | ND |
| | 蒽 | ND | ND | ND | ND |
| | 苯并(b)荧蒽 | ND | ND | ND | ND |
| | 苯并(k)荧蒽 | ND | ND | ND | ND |
| | 苯并(a)芘 | ND | ND | ND | ND |
| | 茚并(1,2,3-cd)芘 | ND | ND | ND | ND |
| | 二苯并(ah)蒽 | ND | ND | ND | ND |
| 汞 | 0.296 | 0.329 | 0.288 | 0.235 | |
| 砷 | 7.21 | 8.40 | 9.91 | 10.2 | |
| 镉 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | |
| 六价铬 | ND | ND | ND | ND | |
| 铜 | 22 | 29 | 25 | 37 | |
| 铅 | 16 | 15 | 14 | 21 | |
| 镍 | 36 | 49 | 43 | 54 | |
| pH值(无量纲) | 8.50 | 7.77 | 7.65 | 7.33 | |
| 氟化物 | 848 | 818 | 806 | 721 | |
| 氰化物 | ND | ND | ND | ND | |
| 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) | ND | ND | ND | ND | |
| 备注 | “ND”表示该样品检测浓度低于检出限。 | | | | |

土壤检测结果

| 采样点位 | S5 (0-0.2m) | S5 (1.0-1.5m) | S5 (2.5-3.0m) | S6 (0-0.2m) | |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----|
| 定位信息 | E: 117°07'52" N: 31°52'07" | E: 117°07'52" N: 31°52'07" | E: 117°07'52" N: 31°52'07" | E: 117°07'50" N: 31°52'09" | |
| 采样日期 | 2021年10月26日 | | | | |
| 样品性状 | 黄棕 | 黄棕 | 黄棕 | 黄棕 | |
| 检测项目 | 检测结果 (μg/kg) | | | | |
| 挥发性有机物 | 氯甲烷 | ND | ND | ND | ND |
| | 氯乙烯 | ND | ND | ND | ND |
| | 1,1-二氯乙烯 | ND | ND | ND | ND |
| | 二氯甲烷 | ND | ND | ND | ND |
| | 反式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | ND |
| | 1,1-二氯乙烷 | ND | ND | ND | ND |
| | 顺式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND | ND |
| | 氯仿 | ND | ND | ND | ND |
| | 1,1,1-三氯乙烷 | ND | ND | ND | ND |
| | 四氯化碳 | ND | ND | ND | ND |
| | 苯 | ND | ND | ND | ND |
| | 1,2-二氯乙烷 | ND | ND | ND | ND |
| | 三氯乙烯 | ND | ND | ND | ND |
| | 1,2-二氯丙烷 | ND | ND | ND | ND |
| | 甲苯 | ND | ND | ND | ND |
| | 1,1,2-三氯乙烷 | ND | ND | ND | ND |
| | 四氯乙烯 | ND | ND | ND | ND |
| | 氯苯 | ND | ND | ND | ND |
| | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | ND |
| | 乙苯 | ND | ND | ND | ND |
| 间,对-二甲苯 | ND | ND | ND | ND | |
| 邻-二甲苯 | ND | ND | ND | ND | |
| 苯乙烯 | ND | ND | ND | ND | |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | ND | |
| 1,2,3-三氯丙烷 | ND | ND | ND | ND | |
| 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND | ND | |
| 1,2-二氯苯 | ND | ND | ND | ND | |
| 备注 | “ND”表示该样品检测浓度低于检出限。 | | | | |

土壤检测结果

单位: mg/kg (标注除外)

| 采样点位 | S5 (0-0.2m) | S5 (1.0-1.5m) | S5 (2.5-3.0m) | S6 (0-0.2m) | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----|
| 定位信息 | E: 117°07'52" N: 31°52'07" | E: 117°07'52" N: 31°52'07" | E: 117°07'52" N: 31°52'07" | E: 117°07'50" N: 31°52'09" | |
| 采样日期 | 2021年10月26日 | | | | |
| 样品性状 | 黄棕 | 黄棕 | 黄棕 | 黄棕 | |
| 检测项目 | 检测结果 (µg/kg) | | | | |
| 半挥发性有机物 | 苯胺 | ND | ND | ND | ND |
| | 2-氯酚 | ND | ND | ND | ND |
| | 硝基苯 | ND | ND | ND | ND |
| | 萘 | ND | ND | ND | ND |
| | 苯并(a)蒽 | ND | ND | ND | ND |
| | 蒽 | ND | ND | ND | ND |
| | 苯并(b)荧蒽 | ND | ND | ND | ND |
| | 苯并(k)荧蒽 | ND | ND | ND | ND |
| | 苯并(a)芘 | ND | ND | ND | ND |
| | 茚并(1,2,3-cd)芘 | ND | ND | ND | ND |
| 二苯并(ah)蒽 | ND | ND | ND | ND | |
| 汞 | 0.431 | 0.384 | 0.357 | 0.491 | |
| 砷 | 5.61 | 6.17 | 6.82 | 10.1 | |
| 镉 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | |
| 六价铬 | ND | ND | ND | ND | |
| 铜 | 24 | 25 | 21 | 26 | |
| 铅 | 19 | 20 | 18 | 19 | |
| 镍 | 40 | 43 | 32 | 39 | |
| pH值(无量纲) | 7.56 | 7.63 | 7.36 | 8.19 | |
| 氟化物 | 877 | 742 | 797 | 784 | |
| 氰化物 | ND | ND | ND | ND | |
| 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) | ND | ND | ND | ND | |
| 备注 | “ND”表示该样品检测浓度低于检出限。 | | | | |

土壤检测结果

| 采样点位 | S6 (1.0-1.5m) | S6 (2.5-3.0m) | S7 (0-0.2m) | S8 (0-0.2m) |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 定位信息 | E: 117°07'50" N: 31°52'09" | E: 117°07'50" N: 31°52'09" | E: 117°05'38" N: 31°49'09" | E: 117°07'40" N: 31°51'56" |
| 采样日期 | 2021 年 10 月 26 日 | | | |
| 样品性状 | 黄棕 | 黄棕 | 灰 | 灰 |
| 检测项目 | 检测结果 (µg/kg) | | | |
| 挥发性有机物 | 氯甲烷 | ND | ND | ND |
| | 氯乙烯 | ND | ND | ND |
| | 1,1-二氯乙烯 | ND | ND | ND |
| | 二氯甲烷 | ND | ND | ND |
| | 反式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND |
| | 1,1 二氯乙烷 | ND | ND | ND |
| | 顺式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND |
| | 氯仿 | ND | ND | ND |
| | 1,1,1-三氯乙烷 | ND | ND | ND |
| | 四氯化碳 | ND | ND | ND |
| | 苯 | ND | ND | ND |
| | 1,2-二氯乙烷 | ND | ND | ND |
| | 三氯乙烯 | ND | ND | ND |
| | 1,2-二氯丙烷 | ND | ND | ND |
| | 甲苯 | ND | ND | ND |
| | 1,1,2-三氯乙烷 | ND | ND | ND |
| | 四氯乙烯 | ND | ND | ND |
| | 氯苯 | ND | ND | ND |
| | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND |
| | 乙苯 | ND | ND | ND |
| 间,对-二甲苯 | ND | ND | ND | |
| 邻-二甲苯 | ND | ND | ND | |
| 苯乙烯 | ND | ND | ND | |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | |
| 1,2,3-三氯丙烷 | ND | ND | ND | |
| 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND | |
| 1,2-二氯苯 | ND | ND | ND | |
| 备注 | “ND”表示该样品检测浓度低于检出限。 | | | |

土壤检测结果

单位: mg/kg (标注除外)

| 采样点位 | S6 (1.0-1.5m) | S6 (2.5-3.0m) | S7 (0-0.2m) | S8 (0-0.2m) | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----|
| 定位信息 | E: 117°07'50" N: 31°52'09" | E: 117°07'50" N: 31°52'09" | E: 117°05'38" N: 31°49'09" | E: 117°07'40" N: 31°51'56" | |
| 采样日期 | 2021年10月26日 | | | | |
| 样品性状 | 黄棕 | 黄棕 | 灰 | 灰 | |
| 检测项目 | 检测结果 (μg/kg) | | | | |
| 半挥发性有机物 | 苯胺 | ND | ND | ND | ND |
| | 2-氯酚 | ND | ND | ND | ND |
| | 硝基苯 | ND | ND | ND | ND |
| | 萘 | ND | ND | ND | ND |
| | 苯并(a)蒽 | ND | ND | ND | ND |
| | 蒽 | ND | ND | ND | ND |
| | 苯并(b)荧蒽 | ND | ND | ND | ND |
| | 苯并(k)荧蒽 | ND | ND | ND | ND |
| | 苯并(a)芘 | ND | ND | ND | ND |
| | 茚并(1,2,3-cd)芘 | ND | ND | ND | ND |
| 二苯并(ah)蒽 | ND | ND | ND | ND | |
| 汞 | 0.342 | 0.326 | 0.362 | 0.407 | |
| 砷 | 10.3 | 8.39 | 9.66 | 12.1 | |
| 镉 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | |
| 六价铬 | ND | ND | ND | ND | |
| 铜 | 26 | 27 | 40 | 62 | |
| 铅 | 18 | 16 | 16 | 21 | |
| 镍 | 46 | 34 | 53 | 72 | |
| pH值(无量纲) | 8.00 | 8.27 | 8.08 | 8.37 | |
| 氟化物 | 710 | 703 | 740 | 796 | |
| 氧化物 | ND | ND | ND | ND | |
| 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) | ND | ND | ND | ND | |
| 备注 | “ND”表示该样品检测浓度低于检出限。 | | | | |

土壤检测结果

| 采样点位 | S9 (0-0.2m) | S10 (0-0.2m) | 平行样 S5 (2.5-3.0m) | 平行样 S6 (2.5-3.0m) |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 定位信息 | E: 117°07'50" N: 31°52'09" | E: 117°07'50" N: 31°52'09" | E: 117°05'38" N: 31°49'09" | E: 117°07'40" N: 31°51'56" |
| 采样日期 | 2021 年 10 月 26 日 | | | |
| 样品性状 | 黄棕 | 灰 | 黄棕 | 黄棕 |
| 检测项目 | 检测结果 (μg/kg) | | | |
| 挥发性有机物 | 氯甲烷 | ND | ND | ND |
| | 氯乙烯 | ND | ND | ND |
| | 1,1-二氯乙烯 | ND | ND | ND |
| | 二氯甲烷 | ND | ND | ND |
| | 反式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND |
| | 1,1 二氯乙烷 | ND | ND | ND |
| | 顺式-1,2-二氯乙烯 | ND | ND | ND |
| | 氯仿 | ND | ND | ND |
| | 1,1,1-三氯乙烷 | ND | ND | ND |
| | 四氯化碳 | ND | ND | ND |
| | 苯 | ND | ND | ND |
| | 1,2-二氯乙烷 | ND | ND | ND |
| | 三氯乙烯 | ND | ND | ND |
| | 1,2-二氯丙烷 | ND | ND | ND |
| | 甲苯 | ND | ND | ND |
| | 1,1,2-三氯乙烷 | ND | ND | ND |
| | 四氯乙烯 | ND | ND | ND |
| | 氯苯 | ND | ND | ND |
| | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND |
| | 乙苯 | ND | ND | ND |
| | 间,对-二甲苯 | ND | ND | ND |
| 邻-二甲苯 | ND | ND | ND | |
| 苯乙烯 | ND | ND | ND | |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | ND | ND | |
| 1,2,3-三氯丙烷 | ND | ND | ND | |
| 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND | |
| 1,2-二氯苯 | ND | ND | ND | |
| 备注 | “ND”表示该样品检测浓度低于检出限。 | | | |

土壤检测结果

单位: mg/kg (标注除外)

| 采样点位 | S9 (0-0.2m) | S10 (0-0.2m) | 平行样 S5 (2.5-3.0m) | 平行样 S6 (2.5-3.0m) |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 定位信息 | E: 117°07'50" N: 31°52'09" | E: 117°07'50" N: 31°52'09" | E: 117°05'38" N: 31°49'09" | E: 117°07'40" N: 31°51'56" |
| 采样日期 | 2021 年 10 月 26 日 | | | |
| 样品性状 | 黄棕 | 灰 | 黄棕 | 黄棕 |
| 检测项目 | 检测结果 (µg/kg) | | | |
| 半挥发性有机物 | 苯胺 | ND | ND | ND |
| | 2-氯酚 | ND | ND | ND |
| | 硝基苯 | ND | ND | ND |
| | 萘 | ND | ND | ND |
| | 苯并(a)蒽 | ND | ND | ND |
| | 蒽 | ND | ND | ND |
| | 苯并(b)荧蒽 | ND | ND | ND |
| | 苯并(k)荧蒽 | ND | ND | ND |
| | 苯并(a)芘 | ND | ND | ND |
| | 茚并(1,2,3-cd)芘 | ND | ND | ND |
| 二苯并(ah)蒽 | ND | ND | ND | ND |
| 汞 | 0.253 | 0.475 | 0.407 | 0.344 |
| 砷 | 6.07 | 7.12 | 6.88 | 8.12 |
| 镉 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 |
| 六价铬 | ND | ND | ND | ND |
| 铜 | 22 | 37 | 21 | 27 |
| 铅 | 13 | 17 | 19 | 17 |
| 镍 | 37 | 46 | 34 | 34 |
| pH 值 (无量纲) | 7.97 | 8.12 | 7.38 | 8.29 |
| 氟化物 | 814 | 760 | 919 | 750 |
| 氧化物 | ND | ND | ND | ND |
| 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | ND | ND | ND | ND |
| 备注 | "ND"表示该样品检测浓度低于检出限。 | | | |

地下水检测结果

单位: mg/L (标注除外)

| 采样日期 | | 2021 年 11 月 11 日 | | |
|--------------|----|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 检测项目 | | 采样点位 | | |
| | | 全程序空白 | DW1 | DW2 |
| | | / | E: 117°07'29" N: 31°52'31" | E: 117°07'30" N: 31°52'09" |
| | | 无味、清 | 无味、清 | 无味、清 |
| 色度 (度) | | / | <5 | <5 |
| 臭和味 | 强度 | / | 无 | 无 |
| | 等级 | / | 0 | 0 |
| 浑浊度 (NTU) | | / | 1.9 | 2.7 |
| 肉眼可见物 | | / | 无 | 无 |
| pH 值 (无量纲) | | / | 7.6 | 7.5 |
| 总硬度 | | ND | 190 | 178 |
| 溶解性总固体 | | / | 383 | 365 |
| 硫酸盐 | | ND | 52 | 8 |
| 氯化物 | | ND | 21.5 | 18.3 |
| 铁 | | ND | 0.11 | 0.02 |
| 锰 | | ND | ND | ND |
| 铜 | | ND | ND | ND |
| 锌 | | ND | ND | ND |
| 铝 | | ND | 0.168 | 0.032 |
| 挥发酚 | | ND | 0.0006 | 0.0004 |
| 阴离子表面活性剂 | | ND | ND | ND |
| 耗氧量 | | 0.08 | 1.56 | 2.76 |
| 氨氮 | | ND | 0.100 | 0.123 |
| 硫化物 | | ND | 0.010 | 0.009 |
| 总大肠菌群(MPN/L) | | / | ND | ND |
| 备注 | | “ND”表示该样品检测浓度低于检出限 | | |

地下水检测结果

单位: mg/L (标注除外)

| 采样日期 | 2021年11月11日 | | |
|--|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 检测项目 | 采样点位 | | |
| | 全程空白 | DW1 | DW2 |
| | / | E: 117°07'29" N: 31°52'31" | E: 117°07'30" N: 31°52'09" |
| | 无味、清 | 无味、清 | 无味、清 |
| 菌落总数(CFU/mL) | / | 86 | 78 |
| 硝酸盐氮 | ND | 1.1 | ND |
| 氰化物 | ND | ND | ND |
| 氟化物 | ND | 0.96 | 0.48 |
| 亚硝酸盐氮 | ND | 0.006 | 0.005 |
| 汞(μg/L) | ND | ND | ND |
| 砷(μg/L) | ND | ND | ND |
| 硒(μg/L) | ND | ND | ND |
| 镉 | ND | ND | ND |
| 六价铬 | ND | ND | ND |
| 铅 | ND | 0.004 | 0.005 |
| 三氯甲烷(μg/L) | ND | ND | ND |
| 四氯化碳(μg/L) | ND | ND | ND |
| 苯(μg/L) | ND | ND | ND |
| 甲苯(μg/L) | ND | ND | ND |
| 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | ND | 0.07 | 0.06 |
| 以下空白 | | | |
| 备注 | “ND”表示该样品检测浓度低于检出限。 | | |

地下水检测结果

单位: mg/L (标注除外)

| 采样日期 | | 2021 年 11 月 11 日 | | | |
|--------------|----|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 检测项目 | | 采样点位 | | | |
| | | DW3 | DW4 | DW5 | 平行样 DW3 |
| | | E: 117°07'51" N: 31°52'09" | E: 117°07'41" N: 31°52'07" | E: 117°07'41" N: 31°51'59" | E: 117°07'51" N: 31°52'09" |
| | | 无味、清 | 无味、清 | 无味、清 | 无味、清 |
| 色度 (度) | | <5 | <5 | <5 | / |
| 臭和味 | 强度 | 无 | 无 | 无 | / |
| | 等级 | 0 | 0 | 0 | / |
| 浑浊度 (NTU) | | 2.4 | 2.8 | 2.1 | 2.4 |
| 肉眼可见物 | | 无 | 无 | 无 | / |
| pH 值 (无量纲) | | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.7 |
| 总硬度 | | 253 | 174 | 391 | 252 |
| 溶解性总固体 | | 456 | 364 | 685 | / |
| 硫酸盐 | | 25 | 43 | 39 | 24 |
| 氯化物 | | ND | ND | ND | ND |
| 铁 | | 0.06 | 0.17 | 0.01 | 0.06 |
| 锰 | | ND | ND | ND | ND |
| 铜 | | ND | ND | ND | ND |
| 锌 | | ND | ND | ND | ND |
| 铝 | | 0.079 | 0.122 | 0.168 | 0.075 |
| 挥发酚 | | ND | ND | ND | ND |
| 阴离子表面活性剂 | | ND | ND | ND | ND |
| 耗氧量 | | 2.01 | 0.80 | 1.64 | 1.98 |
| 氨氮 | | ND | 0.038 | 0.103 | ND |
| 硫化物 | | 0.009 | 0.007 | 0.010 | 0.009 |
| 总大肠菌群(MPN/L) | | ND | ND | ND | / |
| 备注 | | “ND”表示该样品检测浓度低于检出限 | | | |