

湖州倍格曼新材料股份有限公司
土壤和地下水自行监测报告

编制单位：湖州中一检测研究院有限公司

2024年9月



建设单位：湖州倍格曼新材料股份有限公司

编制单位：湖州中一检测研究院有限公司

项目组成员

| 工作内容 | 姓名 | 联系方式 | 职称 | 签名 |
|-------|-----|-------------|-----|----|
| 项目负责人 | 丁凯翔 | 18267859037 | 工程师 | |
| 报告编制 | 丁凯翔 | 18267859037 | 工程师 | |
| 资料收集 | | | | |
| 人员访谈 | | | | |
| 质控控制 | 卢少华 | 15957275022 | 工程师 | |
| 现场采样 | 顾佳伟 | 15257073253 | 工程师 | |
| 报告审核 | 廖桂陶 | 15857278805 | 高工 | |

目 录

| | |
|------------------------------|-----------|
| 1 工作背景 | 1 |
| 1.1 工作由来 | 1 |
| 1.2 工作依据 | 2 |
| 1.3 工作内容及技术路线..... | 4 |
| 2 企业概况..... | 7 |
| 2.1 企业地理位置 | 7 |
| 2.2 企业用地历史、行业分类和经验范围..... | 8 |
| 2.3 企业用地已有的环境调查与监测情况..... | 13 |
| 3.地勘资料..... | 14 |
| 3.1 地质信息 | 14 |
| 3.2 水文地质信息 | 17 |
| 4 企业生产及污染防治情况..... | 18 |
| 4.1 企业生产概况 | 18 |
| 4.2 企业总平面布置图..... | 24 |
| 4.3 各重点场所、重点设施设备情况..... | 29 |
| 5.重点单元识别与分类..... | 31 |
| 5.1 重点单元情况 | 31 |
| 5.2 识别/分类结果及原因 | 31 |
| 5.3 关注污染物 | 33 |
| 6 监测点位布设方案..... | 33 |
| 6.1 重点单元及相应监测点/监测井的布设位置..... | 33 |
| 6.2 各点位监测指标 | 37 |
| 6.3 监测频次 | 38 |
| 7 样品采集、保存、流转与制备..... | 39 |
| 7.1 现场采样位置、数量和深度..... | 39 |

| | |
|--|-----------|
| 7.2 采样方法及程序 | 40 |
| 7.3 样品保存、流转与制备 | 53 |
| 8 监测分析 | 54 |
| 8.1 土壤/地下水分析方法及评价标准 | 54 |
| 8.2 土壤/地下水监测结果 | 59 |
| 8.3 监测结果分析 | 61 |
| 9 质量保证与质量控制 | 63 |
| 9.1 自行监测质量体系 | 63 |
| 9.2 监测方法制定的质量保证与质量控制 | 63 |
| 9.3 样品采集、保存、流转、制备与分析的质量保证与控制 | 64 |
| 10 结论与措施 | 68 |
| 10.1 监测结论 | 68 |
| 10.2 企业针对监测结果拟采取的主要措施及原因 | 70 |
| 附件一重点监测单元清单 | 71 |
| 附件二人员访谈 | 73 |
| 附件三湖州市 2024 年土壤环境污染重点监管单位名单 | 83 |
| 附件四监测方案专家意见 | 86 |
| 附件五实验室样品检测报告 | 86 |
| 附件六 地下水建井资料 | 95 |

1 工作背景

1.1 工作由来

2016年5月28日，国务院印发的《土壤污染防治行动计划》（国发[2016]31号）（简称“土十条”）中，第一条明确要求：开展土壤调查，掌握土壤环境质量状况，其中重点行业企业用地为土壤环境质量调查的重点对象，防治计划明确规定要对重点行业企业用地土壤环境质量进行重点监测和监管，防控污染。

同时，《地下水污染防治实施方案》（环土壤[2019]25号）提到，持续开展地下水环境状况调查评估，加强地下水环境监管，制定并实施地下水污染防治政策及技术工程措施，推进地表水、地下水和土壤污染协同控制，综合运用法律、经济、技术和必要的行政手段，开展地下水污染防治和生态保护工作，以预防为主，坚持防治结合，推动全国地下水环境质量持续改善。

2021年7月，浙江省发展和改革委员会等多部门印发了《浙江省土壤、地下水和农业农村污染防治“十四五”规划》，文件中明确表明要全面落实土壤污染重点监管单位法定义务。根据重点行业企业用地土壤污染状况调查结果，优化土壤污染重点监管单位（以下简称“重点单位”）筛选原则，提高重点单位名录的精准度。将重点单位防治土壤污染法定义务载入排污许可证，全面落实有毒有害物质排放报告、污染隐患排查、用地土壤（地下水）自行监测、设施设备拆除污染防治要求，推动重点单位将防治土壤污染贯穿到生产经营的全过程和各个环节。对已查明用地土壤严重污染的重点单位，应督促落实必要的污染源隔断、污染区域阻隔等风险管控措施。

2023年，省美丽浙江建设领导小组生态环境保护工作专班《关于印发〈浙江省土壤、地下水、农业农村和重金属污染防治2023年工作计划〉的通知》、湖州市生态环境局《关于印发〈2023年湖州市环境监管重点单位名录〉的通知》（湖环函[2023]10号），吴兴区污染防治攻坚（“五水共治”）工作领导小组土壤污染防治办公室《关于吴兴区土壤污染重点监管单位履行污染防治法定义务的通知》文件中均明确要求吴兴区2023年土壤污染重点监管要全面落实土壤污染重点监管单位（以下简称“重点单位”）责任，重点单位应严格执行自行监测制度，按要求制订用地土壤（地下水）监测方案，列入重点企业用地土壤污染调查的重点单位，

可参照已编制的布点采样方案，选择合理点位和指标开展方案编制；未列入调查的重点单位，应编制自行监测方案，经区县生态环境部门组织专家审查后执行。湖州倍格曼新材料股份有限公司属于湖州市土壤污染重点监管单位，根据相关要求湖州倍格曼新材料股份有限公司应编制土壤、地下水监测方案，经区县生态环境部门组织专家函审后执行。

1.2 工作依据

1.2.1 国家有关法律、法规及规范性文件

(1) 《中华人民共和国土地管理法》，2019年8月26日修订通过，2020年1月1日起施行；

(2) 《中华人民共和国环境保护法》，2014年4月24日修订通过，2015年1月1日起施行；

(3) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2020年4月29日修订通过；

(4) 《中华人民共和国水污染防治法》，中华人民共和国主席令第七十号，2017年6月27日修订通过，2018年1月1日起施行；

(5) 《中华人民共和国土壤污染防治法》（2019年1月1日实施）；

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

(7) 《国务院关于印发土壤污染防治行动计划通知》（国发〔2016〕31号）；

(8) 《污染地块环境管理办法（试行）》（部令〔2016〕42号）；

1.2.2 地方有关法规、规章及规范性文件

(1) 《浙江省水污染防治条例》（2017年修正）；

(2) 《浙江省土壤污染防治工作方案》（浙政发〔2016〕47号）；

(3) 《关于贯彻落实土壤污染防治法切实做好土壤污染状况调查工作的通知》（湖环发〔2019〕31号）；

(4) 《浙江省人民政府关于印发浙江省土壤污染防治工作方案的通知》浙政发〔2016〕47号；

(5) 《关于开展建设项目土壤环境监测工作的通知》，浙环发〔2008〕8号文件，2008年9月2日；

(6) 《浙江省人民政府关于印发浙江省清洁土壤行动方案的通知》，浙政发[2011]55号，2011年7月29日；

(7) 《关于印发〈2023年湖州市环境监管重点单位名录〉的通知》(湖环函[2023]10号)；

(8) 《关于吴兴区土壤污染重点监管单位履行污染防治法定义务的通知》(吴环土办〔2023〕1号)；

(9) 《地下水管理条例》(2021年9月15日国务院第149次常务会议通过)。

(10) 关于发布《重点监管单位土壤污染隐患排查指南(试行)》的公告(公告2021年第1号)

1.2.3 技术导则、规范和指南

(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》(HJ 25.2-2019)；

(3) 关于发布《建设用地土壤环境调查评估技术指南》的公告(环境保护部公告2017年第72号)；

(4) 《土壤质量城市及工业场地土壤污染调查方法指南》(GBT36200-2018)；

(5) 《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南》(试行)(HJ 1209—2021)；

(6) 《岩土工程勘察规范》(GB 50021)；

(7) 《岩土工程勘察工作规程》(DB42 169-2003)；

(8) 《地下水环境监测技术规范》(HJ/T 164-2020)；

(9) 《土壤环境监测技术规范》(HJ/T 166-2004)；

(10) 《地下水污染地质调查评价规范》(DD 2008-01)；

(11) 《建筑工程地质勘探与取样技术规范》(JGJT 87-2012)；

(12) 《工程测量规范》(GB50026-2007)；

(13) 《水文水井地质钻探规程》(DZ/T 0148-2014)；

(14) 《地下水环境状况调查评价工作指南》(环办〔2019〕9月)；

(15) 《地下水污染健康风险评估工作指南》(2019年9月)；

(16) 《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则》(HJ 1019-2019)；

1.2.4 评价标准

- (1) 《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）；
- (2) 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018），2018年8月1日实施；
- (3) 《上海市建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控与修复方案编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定（试行）》；
- (4) 《建设用地土壤污染风险评估技术导则》（DB33/T 892-2022）；
- (5) 《德克萨斯州 PCL Tables》

1.2.5 其他相关资料

- (1) 《湖州倍格曼新材料股份有限公司年产 1.5 万吨聚氨酯断桥隔热注胶及密封胶、2000 万米断桥隔热穿条生产项目环境影响报告表》（浙江省工业环保设计研究院，2011 年 6 月）；
- (2) 《湖州倍格曼新材料股份有限公司年产 1.5 万吨聚氨酯断桥隔热注胶及密封胶、2000 万米断桥隔热穿条生产项目环境保护整体竣工验收材料》（湖州市环保局，2015 年 1 月）；
- (3) 《湖州倍格曼新材料股份有限公司新建车间岩土工程详细勘察报告》（核工业湖州工程勘察院有限公司，2019 年 3 月）。

1.3 工作内容及技术路线

1.3.1 工作内容

开展企业地块的资料收集、现场踏勘、人员访谈、重点区域及设施识别等工作。根据初步调查结果，识别本企业存在土壤及地下水污染隐患的区域或设施并确定其对应的特征污染物，制定自行监测方案，并根据实验分析数据结果出具检测报告及提供相关建议。

重点区域及设施识别：开展全面的现场踏勘与调查工作，摸清企业地块内重点区域及设施的基本情况，根据各区域及设施信息、特征污染物类型、污染物进入土壤和地下水的途径等，识别企业内部存在土壤及地下水污染隐患的区域及设施，作为重点区域及设施在企业平面布置图中标记。

采样计划和报告：对识别的重点区域及设施制定具体采样布点方案，开展企业内土壤及地下水的自行监测，根据实验室分析结果，出具检测报告及提出相应的建议。

1.3.2 技术路线

本次企业土壤和地下水自行监测方案在满足《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》（HJ1209-2021）等相关技术导则要求的前提下，布点工作程序包括：企业相关信息收集、现场踏勘、识别重点设施/区域、筛选布点区域、采样点位现场确认、编制布点方案、样品采集、样品分析等，工作程序见图 1.3-1。

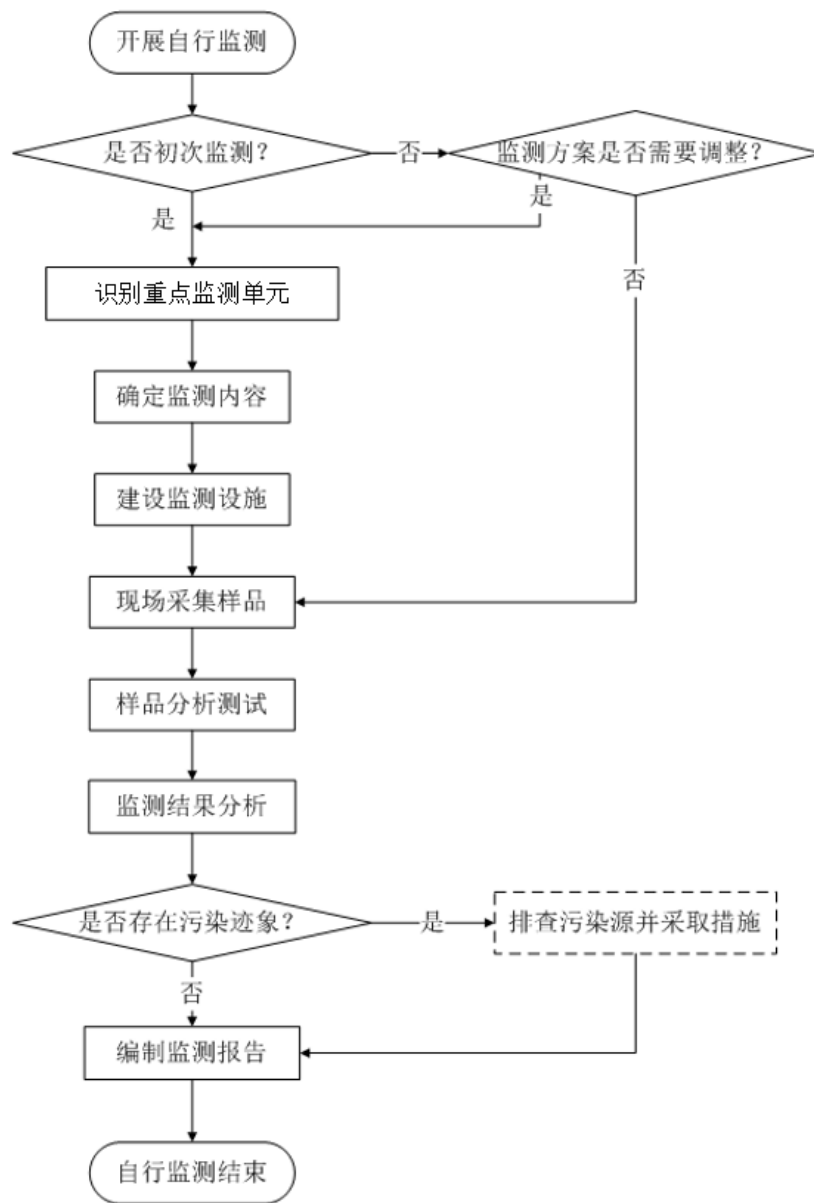


图 1.3.2-1 基本工作流程

2 企业概况

2.1 企业地理位置

湖州倍格曼新材料股份有限公司位于浙江省湖州市吴兴区织里镇梦华蕾路 332 号（图 2.1-1），总占地面积 27906m²，约合 41.86 亩。企业位置如表 2.2-1 所示。周边环境及企业用地红线如图 2.2-2 所示。



图 2.1-1 交通位置图

表 2.1-1 地块拐点坐标

| 拐点代号 | 位置 | 2000 国家大地坐标系 | | 备注 |
|------|-------|--------------|--------------|----|
| | | Y (m) | X (m) | |
| J1 | 正门 | 809509.5163 | 3417048.5127 | / |
| J2 | 厂界东南角 | 809522.3318 | 3416943.5551 | / |
| J3 | 厂界西南角 | 809329.3667 | 3416935.4354 | / |
| J4 | 厂界西北角 | 809342.2606 | 3417111.1624 | / |
| J5 | 厂界东南角 | 809506.1188 | 3417112.8271 | / |

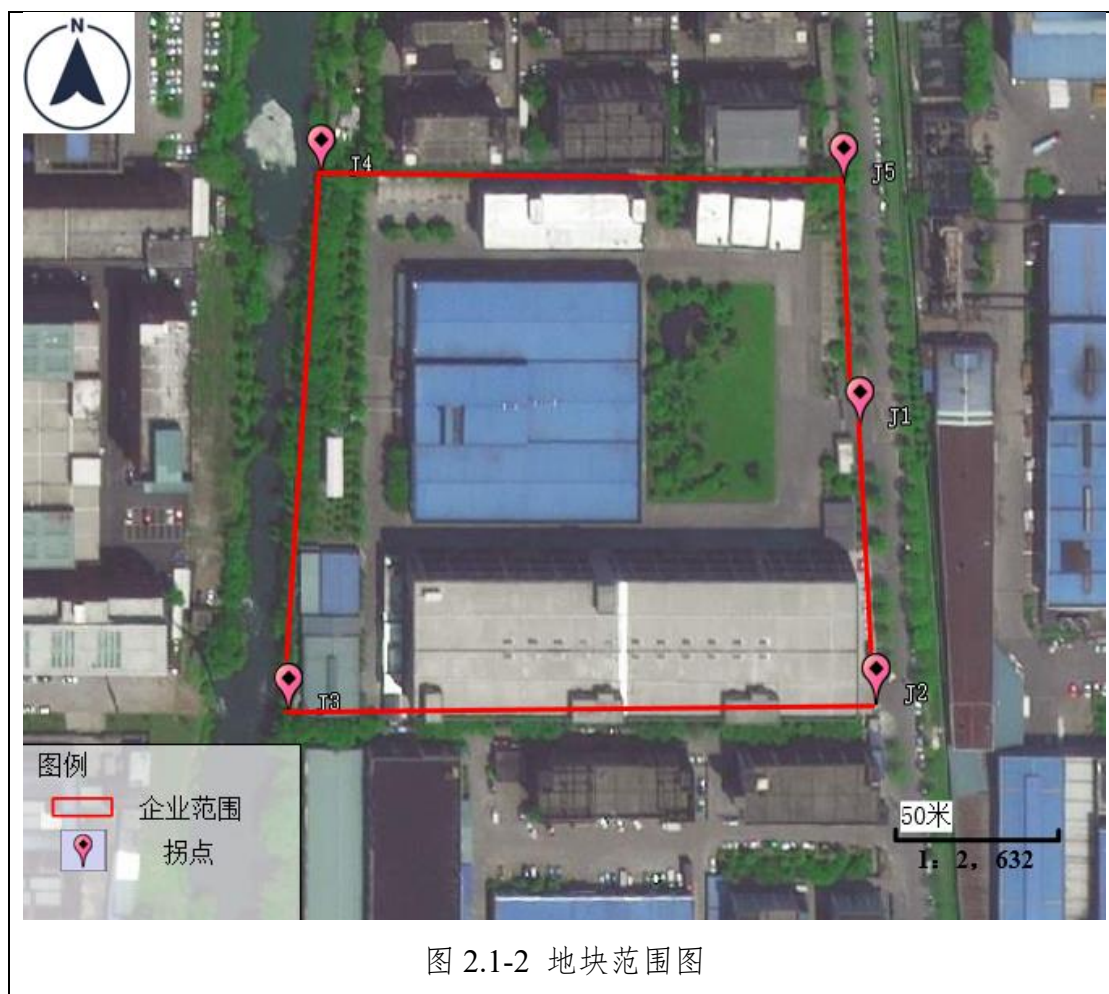


图 2.1-2 地块范围图

2.2 企业用地历史、行业分类和经验范围

2.2.2 企业行业分类及经营范围

湖州倍格曼新材料股份有限公司主要从事 C2646 密封用填料及类似品制造。企业排污证登记编号: 913305005669777505001P。

2.2.1 企业用地历史

根据前期资料收集以及现场踏勘, 该地块涉及 2 段人为活动利用历史, 2011 年之前为农田, 2011 年至 2019 年, 企业一直为湖州倍格曼新材料股份有限公司, 2019 年之后至今, 湖州优高新材料有限公司仅租用湖州倍格曼新材料股份有限公司西侧车间进行生产, 其他车间仍由湖州倍格曼新材料股份有限公司使用, 企业地块历史使用变更情况见表 2.2-1, 历史卫星照片见表 2.2-2。

表 2.2-1 湖州倍格曼新材料股份有限公司地块用地历史

| 序号 | 起 (年) | 止 (年) | 行业类别 | 主要产品 | 备注 |
|----|----------|----------|------|------|----|
| | | | | | |

| | | | | | |
|---|------|------|-------|-----------------------------------|---|
| ① | 2019 | 至今 | C2646 | 湖州优高新材料有限公司：新型纳米复合隔热粒子、隔热条 | / |
| | | | | 湖州倍格曼新材料股份有限公司：聚氨酯断桥胶及密封胶、聚酰胺隔热穿条 | |
| ② | 2011 | 2019 | C2646 | 聚氨酯断桥胶及密封胶、聚酰胺隔热穿条 | / |
| ③ | -- | 2011 | 荒地 | / | / |

表 2.2-2 企业地块历史卫星照片

企业地块历史卫星照片（2008~2021 年，来自 Google earth，上世纪 70 年代、2003 年，来自天地卫星图）





地块为农
田

2003 年



未发生变
化

2006 年 1 月



地块内为湖州倍格曼新材料股份有限公司，正在建设过程中

2011年11月



地块内为湖州倍格曼新材料股份有限公司，研发车间、办公楼、穿条车间、注胶车间基本建设完毕

2013年4月

| | |
|----------------|--------------------|
| | <p>建设危废 仓库</p> |
| <p>2016年7月</p> | |
| | <p>新建设 罐区</p> |
| <p>2017年4月</p> | |

| | |
|---|--|
|  <p style="text-align: center;">2019 年 8 月</p> | <p>车间改造中</p> |
|  <p style="text-align: center;">2022 年 7 月</p> | <p>车间改造完成，部分车间租给湖州优高新材料有限公司生产，新建车间完成后一直作为布料仓库出租给服装企业</p> |

2.3 企业用地已有的环境调查与监测情况

无。

3.地勘资料

3.1 地质信息

企业地块地质情况数据来自于湖州倍格曼新材料股份有限公司本身。根据岩土工程勘察报告《湖州倍格曼新材料股份有限公司新建车间岩土工程详细勘察报告》（核工业湖州工程勘察院有限公司，2019年3月），本地块地层在27米范围内可分为9个岩土工程层，现自上而下叙述如下。

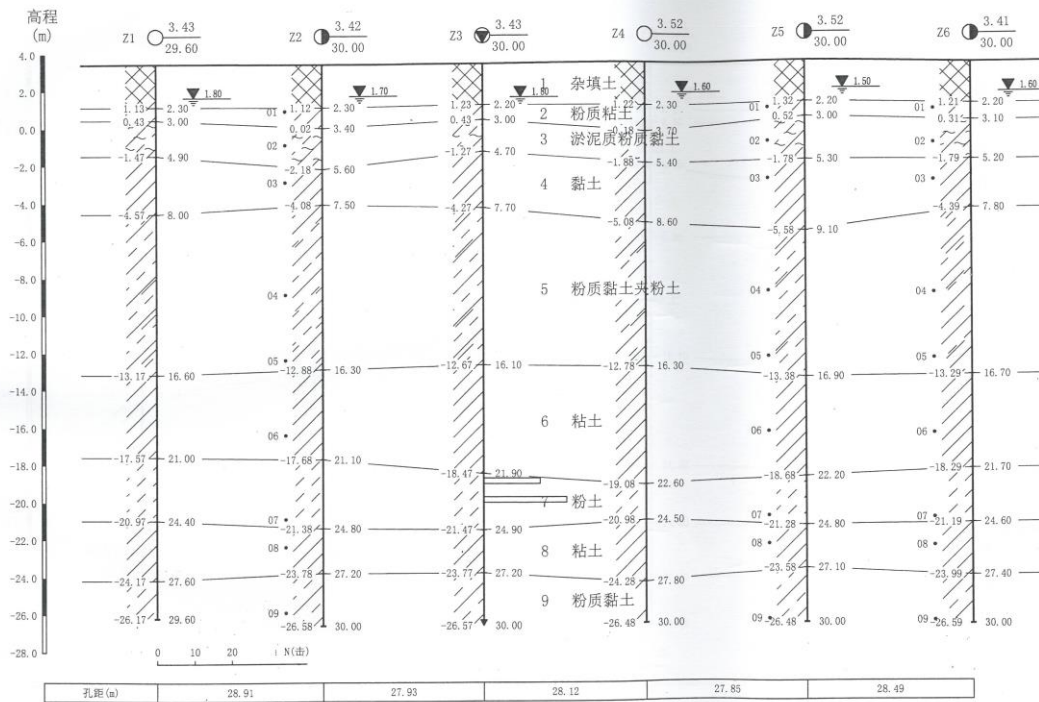
工程地质剖面图 1--1'

比例尺：水平：1：650

垂直：1：200

图例

- 孔号 盖程 孔深
- 钻探孔
- 取土孔
- 标贯孔
- 地下水位深度
- 杂填土
- 粉质粘土
- 淤泥质粉质黏土
- 粉质黏土夹粉土
- 粉土
- 标贯试验成果
- 03 • 原状土及样号



| 工程名称 | 图件名称 | 工程编号 | 审定 | 审核 | 校对 | 工程负责 | 制图 | 日期 | 图号 |
|------------|------------------|---------|-----------|----|----|------|----|-----------|-----|
| 核工业湖州工程勘察院 | 湖州倍格曼新材料有限公司新建车间 | 工程地质剖面图 | 19GKHU028 | | | | | 2019/3/20 | 2-1 |

表 3.1-1 本地块所在区域土层性质一览表

| 层号 | 地层名称 | 层面高程 (m) | 土层厚度 (m) | 状态或密实度 | 摇振 反应 | 干强度 | 韧性 | 压缩 性 | 土层描述及分布 |
|----|---------|-------------------|----------------|--------|----------|-----|----|---------|---|
| 1 | 杂填土 | 3.40~ 3.58 | 2.20~ 2.50 | 松散 | / | / | / | / | 杂色，主要由碎石及少量建筑垃圾组成，含粘性土、植物根系，土质不均，结构松散。全场分布。 |
| 2 | 粉质粘土 | 0.91~ 1.32 | 0.60~ 1.40 | 软可塑 | / | 中等 | 中等 | 中等 | 灰黄色，切面稍粗，土中含有铁锰质氧化物结核。全场分布。 |
| 3 | 淤泥质粉质粘土 | -0.18~ 0.52 | 1.50~ 3.60 | 流塑状 | 无 | 低 | 低 | 高 | 切面光滑，含有机质和腐殖质碎屑。全场分布。 |
| 4 | 粘土 | -3.29~- 1.08 | 1.90~ 4.10 | 硬可塑 | / | 高 | 中等 | 中等 | 灰黄色，切面光滑，土中含有铁锰质氧化物结核。全场分布。 |
| 5 | 粉质粘土夹粉土 | -5.79~- 3.90 | 6.40~ 10.40 | 软塑~软可塑 | / | 中等 | 中等 | 中等 | 灰黄色，切面稍粗，土中含有铁锰质氧化物结核，局部夹粉土。全场分布。 |
| 6 | 粘土 | -14.37~- 12.06 | 2.70~ 6.30 | 硬可塑~硬塑 | / | 高 | 高 | 中等 | 灰黄色、青灰色，切面稍光滑，土中含有铁锰质氧化物结核。全场分布。 |
| 7 | 粉土 | -19.08~- 16.86 | 1.90~ 4.20 | / | 较快 | / | / | 中低 | 灰黄色，中密状，含大量的白云母细片。全场分布。 |
| 8 | 粘土 | -21.95~- 20.87 | 2.30~ 3.30 | 可塑~硬可塑 | / | 高 | 高 | 中等 | 青灰色，切面稍光滑，干强度高，土中含有铁锰质氧化物结核。全场分布。 |
| 9 | 粉质粘土 | -24.60~- 23.58 | 1.80~ 2.90 | 软塑 | / | 中等 | 中等 | 中等 | 灰色，切面稍粗，土中含有铁锰质氧化物结核。全场分布。 |

3.2 水文地质信息

场地地下水主要为孔隙潜水和孔隙承压水。

孔隙潜水赋存于浅部①、②、③层土中，水量较丰富，局部具弱承压性，主要受大气降水和地表水的补给，其次为河流等侧向补给，排泄方式主要为蒸发。孔隙承压水主要赋存于⑦层土中，水量一般，迳流较快，以侧向迳流补给为主，深井取水为主要排泄方式，水动态较稳定。勘察期间地下水位较高，一般埋藏在地表以下 1.60~1.80m 左右，据调查三里桥水文站观测记录历史最高洪水位 3.12m，常水位 1.2m，本场地近 3~5 年最高地下水位约 3.0m 地下水位随季节性变化较大，年变化幅度为 0.5~1.0m。

根据企业 2019 年 3 月《湖州倍格曼新材料股份有限公司新建车间岩土工程详细勘察报告》中地下水水位关系及周围地表水位置分布，本地块地下水流向大致为南向北。具体地下水位见下表：

表 3.2-1 地块水位一览表

| 点位 编号 | 经度° | 纬度° | 地表高程 m | 地下水埋深 m | 地下水位高 程 m |
|----------|-------------|-------------|-----------|------------|--------------|
| 1 | 120.2339459 | 30.84570269 | 3.43 | 1.91 | 1.52 |
| 2 | 120.2342355 | 30.84533884 | 3.42 | 1.61 | 1.81 |
| 3 | 120.2344608 | 30.84555991 | 3.52 | 1.9 | 1.62 |
| 4 | 120.2347881 | 30.84573493 | 3.41 | 1.79 | 1.62 |
| 5 | 120.2350026 | 30.84532963 | 3.42 | 1.79 | 1.63 |
| 6 | 120.235287 | 30.84573493 | 3.42 | 1.88 | 1.54 |
| 7 | 120.2339512 | 30.84551846 | 3.43 | 1.78 | 1.65 |
| 8 | 120.2339083 | 30.84531581 | 3.50 | 1.77 | 1.73 |
| 9 | 120.2347612 | 30.84531121 | 3.44 | 1.62 | 1.82 |

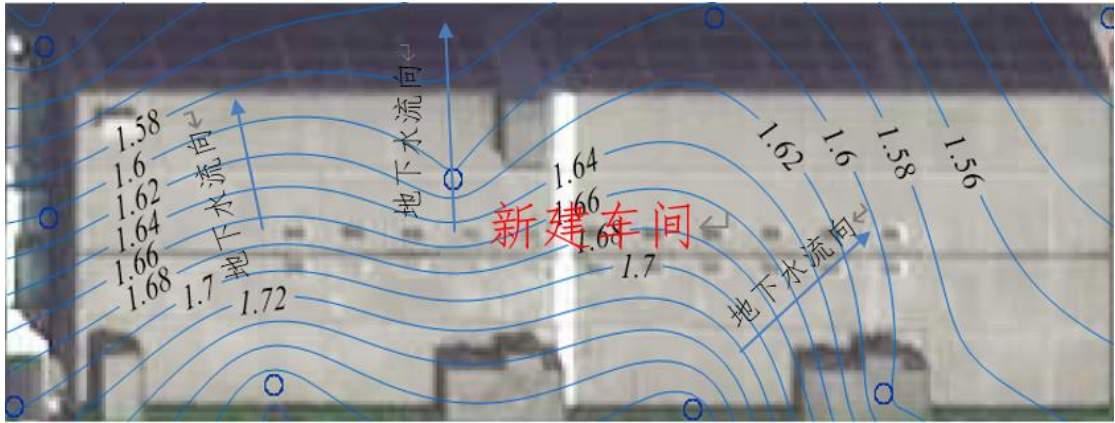


图 3.2-1 地下水流向图

4 企业生产及污染防治情况

4.1 企业生产概况

根据前期资料收集以及现场踏勘，该地块涉及 2 段人为活动利用历史，2011 年之前为农田，2011 年至 2019 年，企业一直为湖州倍格曼新材料股份有限公司，2019 年之后至今，湖州优高新材料有限公司仅租用湖州倍格曼新材料股份有限公司西侧车间进行生产，其他车间仍由湖州倍格曼新材料股份有限公司使用。厂区内主要进行隔热、隔音材料及密封材料、环保胶粘剂、隔热穿条的制造。

4.1.1 企业原辅料使用情况

参考湖州倍格曼新材料股份有限公司《湖州倍格曼新材料股份有限公司年产 1.5 万吨聚氨酯断桥隔热注胶及密封胶、2000 万米断桥隔热穿条生产项目环境保护整体竣工验收材料》（湖州市环保局，2015 年 1 月）、湖州优高新材料有限公司《湖州优高新材料有限公司年产 5000 吨新型纳米复合隔热粒子和 10000 万米隔热条项目环境保护设施竣工验收报告表》（湖州优高新材料有限公司，2020 年 12 月）以及其他前期收集获得的相关资料，该企业主要原辅料清单见表 4.1-1，生产工艺见图 4.1-1；湖州优高新材料有限公司原辅材料清单见表 4.1-2。

表 4.1-1 湖州倍格曼新材料股份有限公司原辅材料清单

| 序号 | 名称 | 单位 | 原报批年用量 | 验收报告实际年耗量 | 变化情况 | 2022 年实际用量 | 变化情况 | 储存形式 |
|----|-------|----|--------|-----------|-------|------------|-------|------|
| 1 | 蓖麻油 | t | 4500 | 2000 | -2500 | 4100 | -400 | 桶装 |
| 2 | 聚醚多元醇 | t | 9000 | 10000 | +1000 | 8000 | -1000 | 储罐 |

| | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|------|------|-------|------|-------|----|
| 3 | 丙三醇 | t | 1500 | 3000 | +1500 | 0 | -1500 | / |
| 4 | 聚酰胺 (PA66 尼 龙) | t | 900 | 900 | 0 | 900 | 0 | 袋装 |
| 5 | B 组分 | t | 7500 | 7500 | 0 | 7500 | 0 | 桶装 |
| 6 | 清洗剂 (DMF) | t | / | / | / | 4 | / | 桶装 |
| 7 | 色浆 | t | / | / | / | 4 | / | 桶装 |

备注：原环评报告中使用的聚醚多元醇为聚醚 303，目前企业使用的聚醚多元醇主要为聚环氧丙烷环氧乙烷三醇（罐装），密度：1031 g/cm³；B 组分主要成分为异氰酸聚亚甲基聚亚苯基酯(P-MDI)，含量为 100%。部分化学品原验收报告未体现，丙三醇不再使用。

表 4.1-2 湖州优高新材料有限公司原辅材料清单

| 序号 | 名称 | 单位 | 原报批年 用量 | 验收报告 实际年耗 量 | 变化情况 | 2022 年实 际用量 | 变化情况 |
|----|--------------------|----|------------|-------------------|------|----------------|------|
| 1 | 增强复合纤维 | t | 800 | 800 | 0 | 780 | -20 |
| 2 | 聚酰胺隔热条料 | t | 3600 | 3600 | 0 | 3600 | 0 |
| 3 | 色母粒子 | t | 200 | 200 | 0 | 180 | -20 |
| 4 | 纳米材料 | t | 300 | 300 | 0 | 290 | -10 |
| 5 | 其他材料 | t | 100 | 100 | 0 | 100 | 0 |
| 6 | 隔热粒子 (企业自 产) | t | 4505 | 4505 | 0 | 4300 | -205 |
| 7 | 清洗剂 (DMF) | t | / | 4 | +4 | 4 | +4 |

备注：清洗剂用于设备清洗，除清洗剂外均不属于有毒有害物质。

4.1.2 企业生产工艺流程

1、断桥隔热胶及密封胶工艺

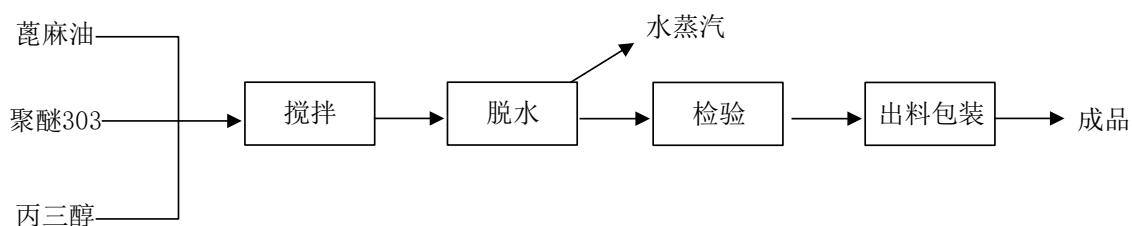


图 4.1-1 (1) 断桥隔热胶及密封胶工艺 A 组分流程图

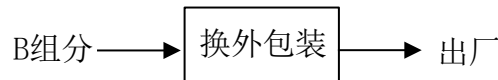


图 4.1-1 (2) 断桥隔热胶及密封胶工艺 B 组分流程图

2、断桥隔热穿条生产工艺

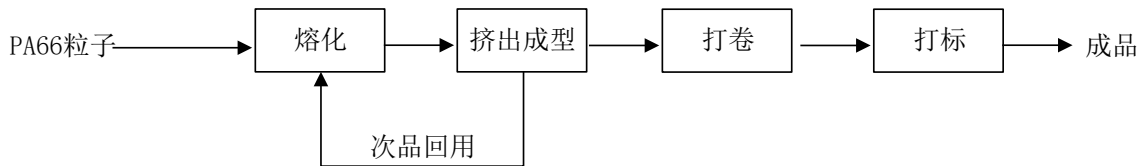


图 4.1-2 断桥隔热穿条工艺流程图

工艺简述：

1、断桥隔热胶及密封胶生产

生产 A 组分的时候，将蓖麻油，聚醚 303 以及丙三醇按需要比例经原料泵（2022 年后丙三醇不再使用，其他工艺及原辅料无变化），直接打到反应釜内。在反应釜内将物料搅拌均匀，升温，控温 80℃，抽真空，在负压下将原料中的水分脱除掉。抽真空到一定时间后，关闭真空，降温，出料，包装，密封，贴标签，进入成品区。准备出厂。生产过程中不使用催化剂，无化学反应。整个生产过程中，无废气废液产生，只有在真空脱水过程中占投料量的 1%的水被抽出，因为原料本身含水量就在 0.1%以下。由于所有原料组分的沸点均在 200℃以上，因此抽真空脱水过程中产生的水蒸气不含有机物。项目反应釜采用电加热，冷却水循环使用，不排放。

项目使用的 B 组分为进口原料，无须拆封，仅对外包装进行更换后即为成品。

2、穿条生产

项目穿条生产采用挤出成型工艺，是指物料通过挤出机料筒和螺杆间的作用，边受热塑化，边被螺杆向前推送，连续通过机头而制成各种截面制品或半成品的一种加工方法。本项目挤出工序主要包括 PA66 粒子熔化、低温挤出成型及牵引收卷三部分，其中粒子熔化与低温挤出在隔热胶生产线上进行。项目设备采用电加热，熔化温度控制值 270℃左右，生产过程中有挤出废气产生；低温挤出过程中的冷却水为夹套冷却水，可循环使用不排放；不合格料和边角料可收集后回用于

生产。

表 4.1-4 湖州倍格曼新材料股份有限公司设备清单

| 序号 | 设备名称 | 数量 | 备注 |
|----|-------------|----|-----------------------|
| 1 | 反应釜 | 6 | 注胶车间 |
| 2 | 冷却釜 | 2 | |
| 3 | 高速分离器 | 1 | |
| 4 | 隔热胶生产线 | 15 | 穿条车间 |
| 5 | 自动切割机 | 10 | |
| 6 | 车间内原料储罐（接地） | 4 | 聚醚多元醇（主要为聚环氧丙烷环氧乙烷三醇） |
| 7 | 车间外储罐（接地） | 4 | |
| 8 | 车间内储罐（离地） | 4 | PA66 尼龙 |

4.1.3 企业三废产生情况及防治措施

4.1.3.1 废水

本项目废水主要包括冷却水和生活污水。

(1) 冷却水

项目生产过程中需要使用冷却水，冷却方式采用间接冷却，且冷却水循环使用，只需定期添加。

(2) 生活污水

目前企业员工72人，厂内不安排食宿。企业年生产日300天，单班制生产，每班8小时。员工生活用水量按100升/人d，排污系数按0.9计，则项目生活用水量为7.2t/d，2160t/a，生活污水产生量为6.5t/d，1950t/a。生活污水COD浓度为300mg/L，产生量为0.59t/a，NH₃-N浓度为30mg/L，产生量为0.059t/a。

项目生活污水中粪便废水经化粪池处理后和其他生活废水一起排入截污管网，经污水处理厂处理达标后排放。

4.1.3.2 废气

断桥隔热胶及密封胶生产进行的主要为纯物理混合过程，且原材料均为多元醇，相同的官能团（羟基-OH）不会发生化学反应。因此废气主要为穿条生产线中挤出废气。

(1) 非甲烷总烃

根据生产工艺特点,穿条挤出工段会产生少量的有机废气,以非甲烷总烃计。穿条挤出工段配置一套活性炭处理装置,处理后通过 15m 高排气筒排放。

(2) 氨气

本项目聚酰胺原料中含有少量游离氨,经加温后少量挥发,产生氨气。由于氨气产生量极少。氨气与非甲烷总烃一并收集后经活性炭设备处理后通过 15m 高排气筒排放。

4.1.3.3 固废

现有公司产生的固废主要有生活垃圾、废包装桶、废清洗剂、废活性炭、实验废物。

(1) 生活垃圾

现有公司劳动定员 72 人,年工作天数为 300d,生活垃圾产生量约为 15t/a。收集后委托当地环卫部门清运处理,去向合理。

(2) 废包装桶

现有公司产生的废包装桶约为 3t/a,为危险废物,集中收集后委托湖州金洁静脉科技有限公司集中处置,去向合理。

(3) 废清洗剂

现有公司产生的废清洗剂约为 0.16t/a,为危险废物,集中收集后委托湖州金洁静脉科技有限公司集中处置,去向合理。

(4) 废活性炭

现有公司产生的废活性炭约为 4.8t/a,为危险废物,集中收集后委托浙江悦胜环境科技有限公司集中处置,去向合理。

(5) 废机油

现有公司产生的废机油约为 0.1t/a,为危险废物,集中收集后委托湖州金洁静脉科技有限公司集中处置,去向合理。

(6) 实验废物

现有公司产生的实验废物约为 1.2t/a,为危险废物,集中收集后委托湖州金洁静脉科技有限公司集中处置,去向合理。

企业固体废物情况见表 4.1-5。

表 4.1-5 (1) 固体废物汇总表

| 序号 | 固体废物名称 | 产生工序 | 形态 | 主要成分 | 属性 | 产生量 | 处置去向 |
|----|--------|--------|-------|-----------|------|---------|---|
| 1 | 生活垃圾 | 员工生活 | 固态 | 生活垃圾 | / | 15t/a | 委托环卫部门清运处理 |
| 2 | 废包装桶 | 原辅料使用完 | 固态 | 塑料桶、不锈钢桶 | 危险固废 | 3t/a | 废活性炭委托浙江悦胜环境科技有限公司处置；其余危废委托湖州金洁静脉科技有限公司处置 |
| 3 | 废清洗剂 | 设备清洗过程 | 固态 | 废 DMF 清洗剂 | 危险固废 | 0.16t/a | |
| 4 | 废活性炭 | 废气处理 | 固态 | 废活性炭 | 危险固废 | 4.8t/a | |
| 5 | 实验废物 | 实验、检验 | 固态/液态 | 实验废物 | 危险固废 | 1.2t/a | |
| 6 | 废机油 | 设备维护 | 液态 | 机油 | 危险固废 | 0.1t/a | |

表 4.1-5 (2) 危险废物汇总表

| 序号 | 危险废物名称 | 危险废物类别 | 危险废物代码 | 产生量 | 产生工序及装置 | 形态 | 主要成分 | 有害成分 | 防治措施 |
|----|--------|--------|--------------------|---------|---------|-------|---------|-----------|----------|
| 1 | 废包装桶 | HW49 | 900-041-49 | 3t/a | 原辅料使用完 | 固态 | 塑料袋、塑料桶 | 沾染的原辅料化学品 | 委托资质单位处理 |
| 2 | 废清洗剂 | HW06 | 900-402-06 | 0.16t/a | 设备清洗 | 液态 | 废清洗剂 | 废清洗剂 | |
| 3 | 废活性炭 | HW49 | 900-039-49 | 4.8t/a | 废气处理 | 固态 | 活性炭 | 吸附的有毒有害物质 | |
| 4 | 实验废物 | HW49 | 900-047-49 | 1.2t/a | 实验、检验 | 固态/液态 | 实验废物 | 实验废物 | |
| 5 | 废机油 | HW08 | HW08 900-249-08 | 0.1t/a | 设备维护 | 液态 | 废机油 | 机油 | |

注：危废产生量为湖州优高新材料有限公司年产 5000 吨新型纳米复合隔热粒子和 10000 万平米隔热条项目(满负荷)与湖州倍格曼新材料股份有限公司年产 15 万吨隔热、隔音材料及密封材料、2000 万平米隔热穿条生产线项目(满负荷)的产生量。

4.1.4 企业周边污染源

厂区呈东-西走向，周围多为服装企业，基本污染。厂区周边污染源主要为栋梁铝

业有限公司。调查情况见表 4.1-6。

表 4.1-6 企业周边污染源情况

| 序号 | 污染源名称 | 方位 | 企业情况 |
|----|----------------|----|---|
| 1 | 栋梁铝业有限公司（织里厂区） | 东侧 | <p>产品：新型高强度铝合金材料</p> <p>废气主要污染因子：VOCs、颗粒物、氮氧化物、硫酸雾、氟化物、碱雾、油雾</p> <p>废水主要污染因子：氨氮、CODcr、总镍、总铬、六价铬、氟化物</p> |

企业所在区域全年主导风向为东南偏东。根据周边污染源调查、分析及企业所在区域全年主导风向可知：

位于厂区东侧的栋梁铝业有限公司（织里厂区），根据其环评可知建成后废气主要污染因子为 VOCs、异丙醇、苯、甲苯、二甲苯、颗粒物、氮氧化物、硫酸雾、氟化物、碱雾、油雾，根据区域主导风向分析，可能通过大气沉降途径对公司厂区表层土壤造成一定影响，主要污染因子为硫酸雾、氟化物、碱雾、油雾、VOCs。根据地下水流向，栋梁铝业有限公司（织里厂区）通过废水渗漏进地下水从而影响厂区地下水水质的可能性不大。

4.2 企业总平面布置图

根据相关资料以及现场确认企业平面布置以及各功能区分布见图 4.2-1 和表 4.2-1，企业雨污水管网分布见图 4.2-2 和 4.2-3。

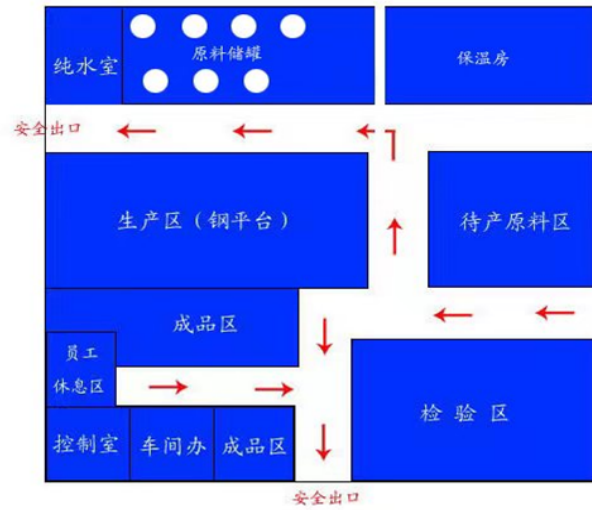
表 4.2-1 湖州倍格曼新材料股份有限公司功能区分布

| 序号 | 建筑物名称 | 面积 (m ²) | 是否重点区域 |
|----|-----------------------------|----------------------|--------|
| 1 | 办公楼 | 563 | 否 |
| 2 | 传达室 | 50 | 否 |
| 3 | 研发车间 | 848 | 否 |
| 4 | 注胶车间、穿条车间、成品仓库、原辅料仓库 | 5480 | 是 |
| 5 | 厕所、机修间、变电房 | 150 | 否 |
| 6 | 优高新材料生产车间 | 900 | 是 |
| 7 | 布料仓库（19 年之前为倍格曼新材料一直作为布料仓库） | 6485 | 是 |
| 8 | 危废仓库 | 100 | 是 |
| 9 | 罐区 | 180 | 是 |

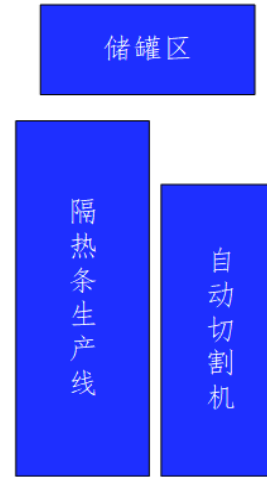


图 4.2-1 (1) 湖州倍格曼新材料股份有限公司平面布置情况

注胶车间平面图



穿条车间平面图



优高车间平面图

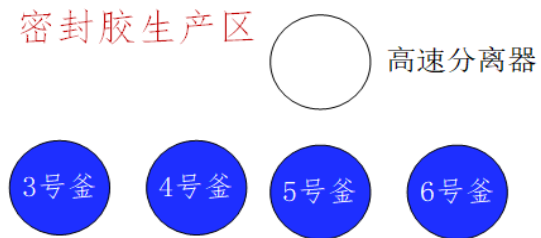
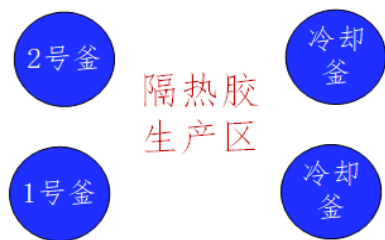
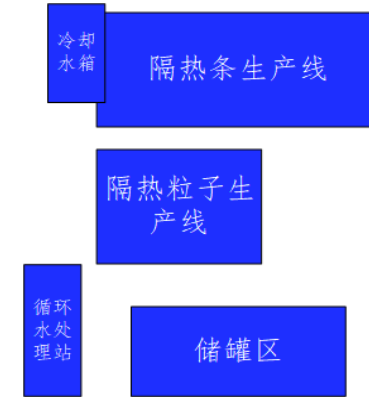


图 4.2-1 (2) 湖州倍格曼新材料股份有限公司平面布置情况

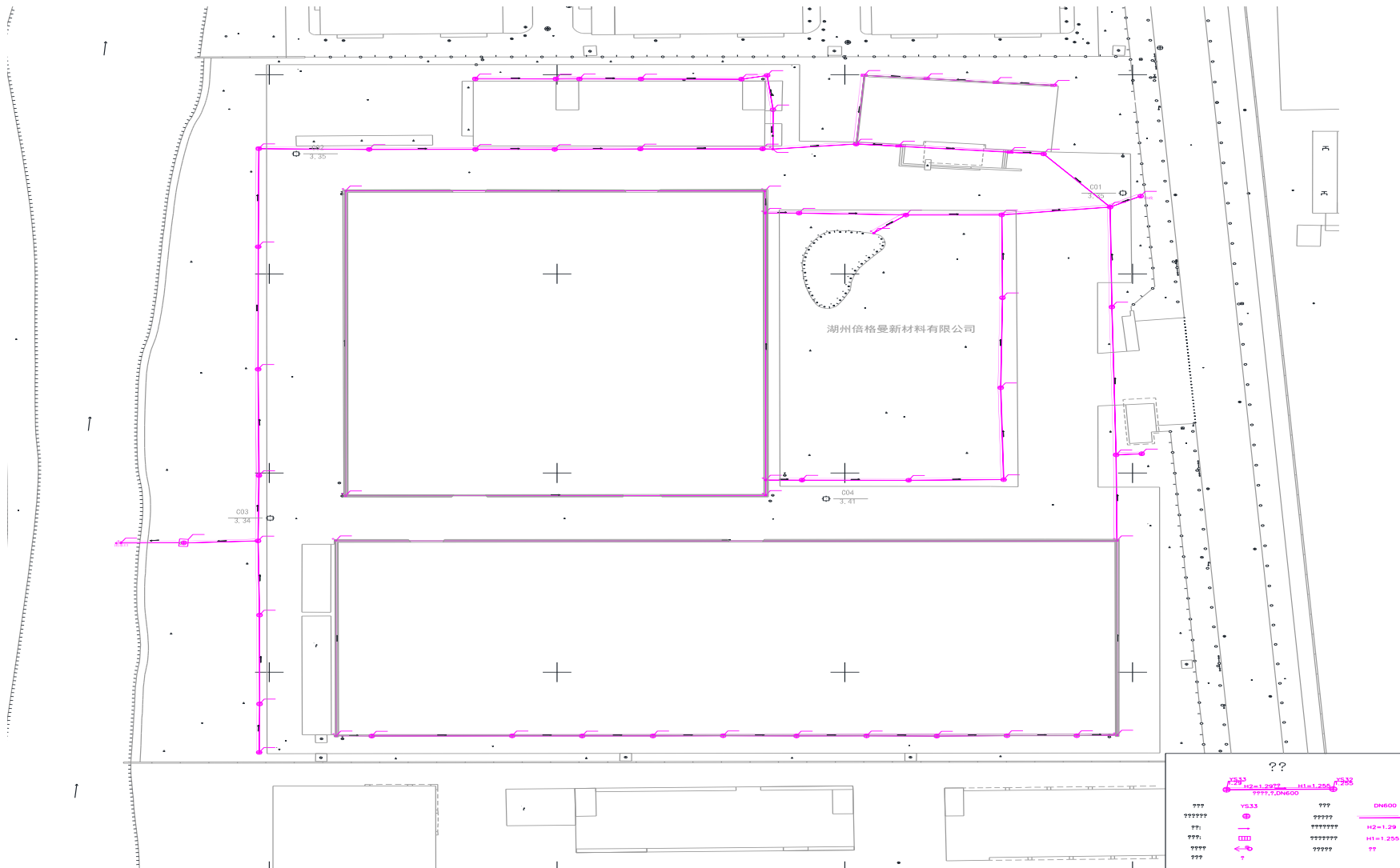


图 4.2-2 厂区雨水管网图

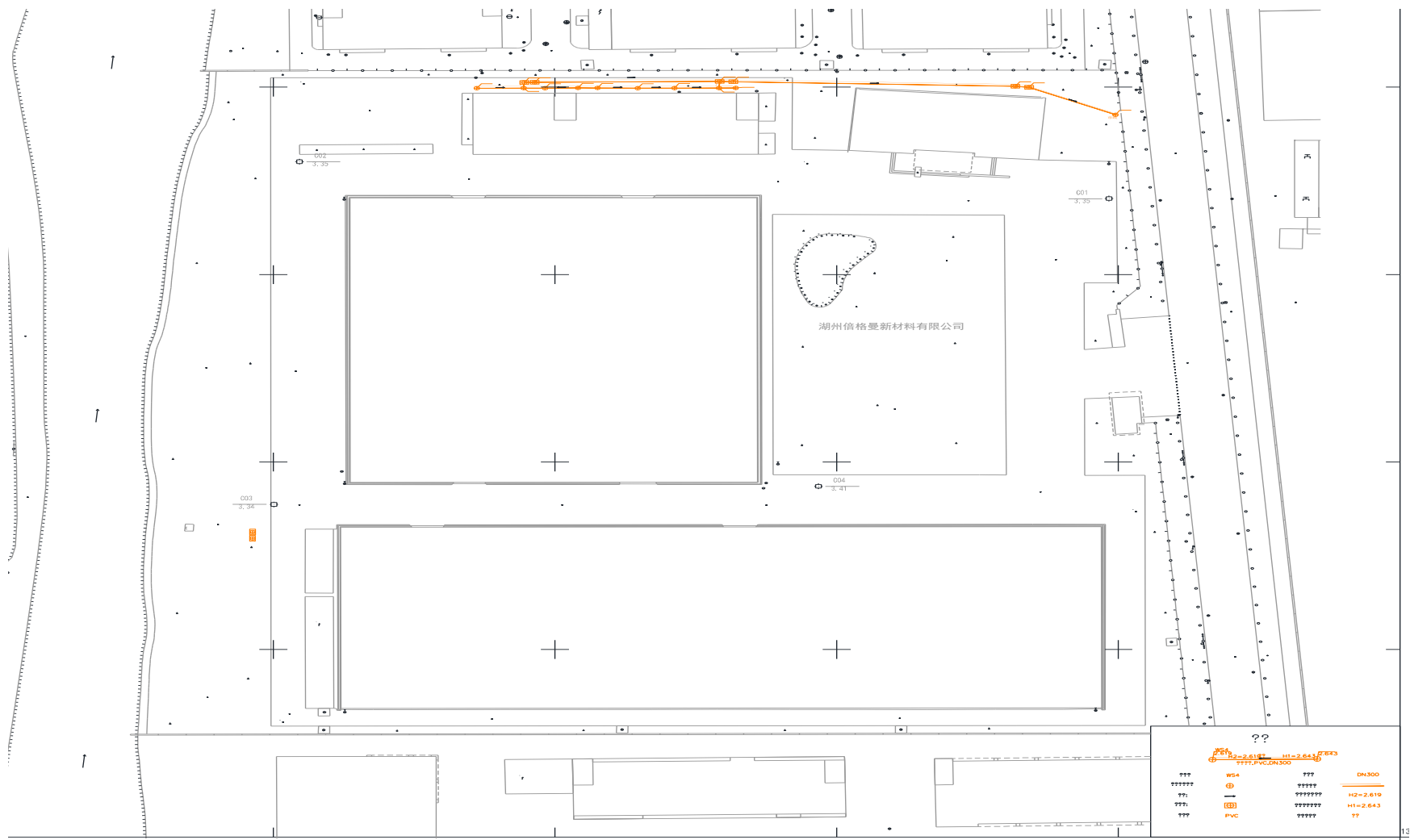


图 4.2-3 厂区污水管网

4.3 各重点场所、重点设施设备情况

在企业相关负责人的协助下，我单位于 2023 年 5 月，对湖州倍格曼新材料股份有限公司重点区域和重点设施的实际情况进行了现场踏勘，企业各重点区域和重点设施的情况如下：

表 4.3-1 重点区域、重点设施现场踏勘照片

| | |
|--|--|
|  <p>罐区（一）</p> |  <p>罐区（二）</p> |
|  <p>车间内周转罐区</p> |  <p>穿条车间挤出设备</p> |
|  <p>注胶车间</p> |  <p>成品仓</p> |



生产设备



原辅料仓库



优高新材料车间一



优高新材料车间二



危废仓库



废气处理设施

液体罐区：储罐为接地储罐，罐区位于厂区西侧，主要贮存原料为聚环氧丙烷环氧乙烷三醇。现场踏勘过程中对该罐区进行了详细的勘察，罐区内具有防渗阻隔设施，且能防治雨水进入或者及时有效派出雨水；渗漏、流失的液体能够得到有效收集并定期清理；围堰和地面防腐防渗清洁、干爽、防腐无破损，储罐罐体无裂纹、开裂。

车间内周转罐区：周转罐为接地罐体，周转罐区位于注胶车间内北侧。现场踏勘过程中对该罐区进行了详细的勘察，该罐区位于车间内，不存在漏雨，罐区

内具有防渗阻隔设施，围堰和地面防腐防渗清洁、干爽、防腐无破损，储罐罐体无裂纹、开裂。

注胶车间：现场踏勘发现生产活动均在车间内部，防雨水；该区域地面均有硬化，现场未见有明显裂缝和污染痕迹；反应釜、冷却釜等设备周围未发现泄漏情况。

布料仓库：目前租赁给服装企业作为布料仓库使用。车间改造前，作为倍格曼原辅材料仓库使用，影像资料缺失，难以确认该区域历史上的防腐防渗情况。

成品仓库：项目产品贮存仓库，现场踏勘发现该区域地面均有硬化，现场未见有明显裂缝和污染痕迹。

原辅料仓库：贮存有聚醚多元醇、色浆等液体原辅材料，现场踏勘发现该区域地面均有硬化，现场未见有明显裂缝和污染痕迹。

优高新材料车间：存在循环水地下管道，位于0~50cm深。车间位于厂区西南侧，现场踏勘发现生产活动均在车间内部，防雨水；该车间地面均有硬化，现场未见有明显裂缝和污染痕迹。

废气处理设施：企业废气处理装置主要处理的废气为挤出废气，处理工艺为活性炭吸附。

危废仓库：仓库危废地面已采取防腐防渗措施，地面无破损和裂隙；危废仓库裙角设有导流沟和集水池；危险废物采用桶装或袋装，未出现洒落等情况。

5.重点单元识别与分类

5.1 重点单元情况

通过现场踏勘、人员访谈与收集的环评、厂区平面布置图等资料，结合《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》(HJ 1209—2021)等相关技术规范的要求，先将湖州倍格曼新材料股份有限公司分成2个一类单元。重点单元情况详见附件一重点单元清单。

5.2 识别/分类结果及原因

结合《重点监管单位土壤污染隐患排查指南(试行)》等相关技术规范的要求排查企业内有潜在土壤污染隐患的重点场所及重点设施设备，将其中可能通过渗漏、流失、扬散等途径导致土壤或地下水污染的场所或设施设备识别为重点监测单元，开展土壤和地下水监测工作。重点场所或重点设施设备分布较密集的区域

可统一划分为一个重点监测单元,每个重点监测单元原则上面积不大于 6400m²。

表 5.2-1 重点监测单元分类表

| 单元类别 | 划分依据 |
|------|----------------------|
| 一类单元 | 内部存在隐蔽性重点设施设备的重点监测单元 |
| 二类单元 | 除一类单元外其他重点监测单元 |

注：隐蔽性重点设施设备，指污染发生后不能及时发现或处理的重点设施设备，如地下、半地下或接地的储罐、池体、管道等。

根据企业平面布置、生产工艺流程、三废产生及处置情况并结合现场踏勘，识别出湖州倍格曼新材料股份有限公司存在如下重点区域。

表 5.2-2 湖州倍格曼新材料股份有限公司监测单元识别信息表

| 重点监测单元 | 重点区域名称 | 识别依据 | 涉及的特征污染物 |
|--------|--|--|--------------------|
| 一类单元 | 成品仓库、原辅料仓库、注胶车间、穿条车间、周转罐区、液体罐区（5660 m ² ） | <p>成品仓库、原辅料仓库、注胶车间、穿条车间、周转罐区：主要为聚酰胺（PA66 尼龙）、聚醚多元醇、蓖麻油、丙三醇（不再使用）、清洗剂(DMF)、色浆等原辅料，周转罐区使用时间久，存在接地式储罐，渗漏的风险较大且不易被发现。注胶车间内设备主要为反应釜，不接地，未发现渗漏情况；穿条车间平面布置有所变动，项目生产过程中，涉及有毒有害物质的产生。</p> <p>液体罐区：主要为聚醚多元醇（聚环氧丙烷环氧乙烷三醇），罐区内具有防渗阻隔设施，且能防治雨水进入或者及时有效派出雨水；渗漏、流失的液体能够得到有效收集并定期清理；围堰和地面防腐防渗清洁、干爽、防腐无破损，储罐罐体无裂纹、开裂。储罐为接地式储罐，渗漏的风险较大且不易被发现。。</p> | 二甲基甲酰胺、氨、石油烃 |
| 一类单元 | 布料仓库（原倍格曼原辅料仓库）、危废仓库、优高新材料车间（7485 m ² ） | <p>布料仓库：目前不产生污染，车间改造前为倍格曼原辅料仓库，存在时间久，车间内历史情况不明存在渗漏的风险，因此将其纳入重点区域。</p> <p>危废仓库：主要贮存各类危废（废清洗剂、废包装桶、废活性炭、废机油、实验废物）。仓库危废地面已采取防腐防渗措施，地面无破损和裂隙；危废仓库裙角设有导流沟和集水池；危险废物采用桶装或袋装，未出现洒落等情况。</p> | pH、二甲基甲酰胺、氨、氨氮、石油烃 |

| 重点监测单元 | 重点区域名称 | 识别依据 | 涉及的特征污染物 |
|--------|--------|---|----------|
| | | 优高新材料车间：车间循环水与物料（尼龙66，尼龙66产生游离氨）进行接触，属于废水，涉及有毒有害物质。地下存在循环冷却水管道，渗漏的风险较大且不易被发现。 | |



图 5.2-1 湖州倍格曼新材料股份有限公司重点单元分布

5.3 关注污染物

根据企业的生产工艺流程、原辅材料清单、三废产生情况，结合《有毒有害物质名录》等确定的湖州倍格曼新材料股份有限公司的关注污染物为 pH、二甲基甲酰胺、氨、氨氮、石油烃（C10-C40）。

6 监测点位布设方案

6.1 重点单元及相应监测点/监测井的布设位置

根据《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》(HJ 1209—2021) 中监测点位布设要求：

1. 监测点位的布设应遵循不影响企业正常生产且造成安全隐患与二次污染

原则。

2. 点位应尽量接近重点单元内存在土壤污染隐患的重点场所或重点设施设备，重点场所或重点设施设备占地面积较大时，应尽量接近该场所或设施设备内最有可能受到污染物渗漏、流失、扬散等途径影响的隐患点。
3. 根据地勘资料，目标采样层无土壤可采或地下水埋藏条件不适宜采样的区域，可不进行相应监测，但应在监测报告中提供地勘资料并予以说明。

土壤监测点布设如下：

1) 一类单元

一类单元涉及的每个隐蔽性重点设施设备周边原则上均应布设至少 1 个深层土壤监测点，单元内部或周边还应布设至少 1 个表层土壤监测点。

2) 二类单元

每个二类单元内部或周边原则上均应布设至少 1 个表层土壤监测点，具体位置及数量可根据单元大小或单元内重点场所或重点设施设备的数量及分布等实际情况适当调整。监测点原则上应布设在土壤裸露处，并兼顾考虑设置在雨水易于汇流和积聚的区域，污染途径包含扬散的单元还应结合污染物主要沉降位置确定点位。

地下水监测点布设如下：

1) 对照点

企业原则上应布设至少 1 个地下水对照点。对照点布设在企业用地地下水流向上游处，与污染物监测井设置在同一含水层，并应尽量保证不受自行监测企业生产过程影响。临近河流、湖泊和海洋等地下水流向可能发生季节性变化的区域可根据流向变化适当增加对照点数量。

2) 监测井位置及数量

每个重点单元对应的地下水监测井不应少于 1 个。每个企业地下水监测井(含对照点)总数原则上不应少于 3 个，且尽量避免在同一直线上。应根据重点单元内重点场所或重点设施设备的数量及分布确定该单元对应地下水监测井的位置和数量，监测井应布设在污染物运移路径的下游方向，原则上井的位置和数量应能捕捉到该单元内所有重点场所或重点设施设备可能产生的地下水污染。

地面已采取了符合 HJ610 和 HJ964 相关防渗技术要求的重点场所或重点设施设备可适当减少其所在单元内监测井数量，但不得少于 1 个监测井。企业或邻近区域内现有的地下水监测井，如果符合本标准及 HJ164 的筛选要求，可以作为

地下水对照点或污染物监测井。监测井不宜变动，尽量保证地下水监测数据的连续性。

根据以上技术导则及规范要求，本次企业自行监测调查布设土壤监测点位 6 个（3 个深层样，3 个表层样），地下水监测点 4 个（含地块外布设 1 个地下水对照点）。本次调查还需采集不少于样品总数 10% 的土壤样品和 10% 地下水样品。监测点位布设图见图 6.1-1~3。



图 6.1-1 湖州倍格曼新材料股份有限公司方案布置图



图 6.1-2 湖州倍格曼新材料股份有限公司采样点调整后布置图



图 6.1-3 湖州倍格曼新材料股份有限公司对照点采样点布置图

6.2 各点位监测指标

湖州倍格曼新材料股份有限公司分析项目如下：

表 6.3-3 湖州倍格曼新材料股份有限公司分析项目一览表

| 布点编号 | 分析项目 | 备注 | |
|------|--|----|-----|
| AT1 | (1)基本项 45 项 土壤重金属和无机物：镉、铜、铅、镍、砷、汞、铬（六价） | 土壤 | |
| AT2 | 土壤 VOCs27 项：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-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 | | |
| AT3 | 土壤 SVOCs11 项：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 | | |
| BT1 | (2) 新增特征污染物项 pH 值、石油烃（C10-C40） | | |
| BT2 | (1) 基本项 色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量（COD _{mn} ）、氨氮、硫化物、钠、亚硝酸盐、硝酸盐、氟化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯 | | 地下水 |
| BT3 | (2) 新增特征污染物项 pH 值、氨氮、二甲基甲酰胺、可萃取性石油烃（C10-C40） | | |
| AS1 | | | |
| AS2 | | | |
| BS1 | | | |
| DZS | | | |

根据《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》（HJ 1209—2021）要求，企业后续监测项目见表 6.3-4。

表 6.3-4 湖州倍格曼新材料股份有限公司后续监测项目一览表

| 类别 | 后续监测项目 |
|---|------------------------------------|
| 土壤 | pH 值、石油烃（C10-C40）、超标污染物* |
| 地下水 | pH 值、氨氮、二甲基甲酰胺、石油烃（C10-C40）、超标污染物* |
| *该重点单元对应的任一土壤监测点或地下水监测井在前期监测中曾超标的污染物，受地质背景等因素影响造成超标的指标可不监测； | |

6.3 监测频次

根据《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》（HJ 1209-2021），企业周边 1km 范围内不存在地下水环境敏感区，无需增加地下水监测频次，湖州倍格曼新材料股份有限公司土壤及地下水监测频次见表 6.4-1。

表 6.4-1 湖州倍格曼新材料股份有限公司自行监测频次

| 监测对象 | | 点位编号 | 监测频次 |
|------|------|-----------------|-------|
| 土壤 | 深层土壤 | AT1、AT2、BT1 | 3 年/次 |
| | 表层土壤 | AT3、BT2、BT3 | 1 年/次 |
| 地下水 | 一类单元 | AS1、AS2、BS1、DZS | 半年/次 |

注 1：初次监测应包括所有监测对象。
注 2：应选取每年中相对固定的时间段采样。地下水流向可能发生季节性变化的区域应选取每年中地下水流向不同的时间段分别采样。
当有点位出现下列任一种情况时，该点位监测频次应至少提高 1 倍，直至至少连续 2 次监测结果均不再出现下列情况，方可恢复原有监测频次：
a) 土壤污染物浓度超过 GB 36600 中第二类用地筛选值、土壤环境背景值或地方土壤污染风险管控标准；
b) 地下水污染物浓度超过该地区地下水功能区划在 GB/T 14848 中对应的限值或地方生态环境部门判定的该地区地下水环境本底值；
c) 地下水污染物监测值高于该点位前次监测值 30%以上；
d) 地下水污染物监测值连续 4 次以上呈上升趋势。

7 样品采集、保存、流转与制备

7.1 现场采样位置、数量和深度

土壤采样深度

1、表层土壤监测点采样深度应为 0~0.5 m。单元内部及周边 20m 范围内地面已全部采取无缝硬化或其他有效防渗措施，无裸露土壤的，可不布设表层土壤监测点，但应在监测报告中提供相应的影像记录并予以说明。

2、深层土壤监测点采样深度应略低于其对应的隐蔽性重点设施设备底部与土壤接触面。本地块无地下池体，隐蔽性设施为接地储罐及污水管道，深度为半地下 0 至 50 cm，因此在对应区域地下 1.5m 位置处。

地下水

1.自行监测原则上只调查潜水。涉及地下取水的企业应考虑增加取水层监测。采样深度参见 HJ 164 对监测井取水位置的相关要求。本次地下水监测井深度设置为 6 米。

2.企业或邻近区域内现有的地下水监测井，如果符合本标准及 HJ164 的筛选要求，可以作为地下水对照点或污染物监测井。监测井不宜变动，尽量保证地下水监测数据的连续性。

综上，建议采样深度见表 7.1-1。

表 7.1-1 建议采样深度

| 点位编号 | 深度 | 选择理由 | |
|------|--------|-----------------|---|
| 土壤 | AT1 | 深度 1: 0-0.5m | 表层样品 |
| | | 深度 2: 0.5-1.5 m | 罐体下方样品、水位线附近样品 |
| | AT2 | 深度 1: 0-0.5m | 表层样品 |
| | | 深度 2: 0.5-1.5 m | 罐体下方样品、水位线附近样品 |
| | BT1 | 深度 1: 0-0.5m | 表层样品 |
| | | 深度 2: 0.5-1.5 m | 优高新材料车间内地下污水管道为 0.5 米深， 地下污水管道下方样品、水位线附近样品 |
| | AT3 | 0-0.5m | 表层土壤样品 |
| | BT2 | 0-0.5m | 表层土壤样品 |
| BT3 | 0-0.5m | 表层土壤样品 | |
| 地下水 | AS1 | 采集上部水样 | 地下水监测井筛管上沿应略高于地下水年最高水位，取水线附近水样。 |
| | AS2 | 采集上部水样 | |
| | BS1 | 采集上部水样 | |

| 点位编号 | 深度 | 选择理由 |
|------|--------|------|
| DZS | 采集上部水样 | |

合计,地块内共采集土壤样品 9+1(平行样品),地下水样品 4+1(平行样品)。

7.2 采样方法及程序

7.2.1 采样准备

在开展土壤和地下水样品采集项目前需进行采样准备,明确了样品采集工作流程,样品采集拟使用的设备及材料见表 7.2.1-1,具体内容包括:

(1) 召开工作组调查启动会,按照布点采样方案,明确人员任务分工和质量考核要求。

(2) 与企业负责人沟通并确认采样计划,提出现场钻探采样协助配合的具体要求。对因历史资料缺失导致难以全面准确掌握地下管线分布的,应在采样前使用相关探管设备进行探测,以确保拟采样点位避开地块内各类埋地管线或地下储罐。

(3) 组织进场前安全培训,包括钻探和采样设备的使用安全、现场采样的健康安全防护以及事故应急演练等。

(4) 根据检测项目准备土壤采样工具。本地块需主要采集重金属土壤样品,使用塑料铲或竹铲。

(5) 准备适合的地下水采样工具。本地块主要检测地下水中的重金属,可采用气囊泵和一次性贝勒管进行地下水采样。

(6) 准备适合的现场便携式设备。准备 pH 计、电导率和氧化还原电位仪等现场快速检测设备。

(7) 准备适合的样品保存设备。包括样品瓶、样品箱、蓝冰等,同时检查样品箱保温效果、样品瓶种类和数量、样品固定剂数量等。

(8) 准备人员防护用品。包括安全防护口罩、一次性防护手套、安全帽等。

(9) 准备其他采样物品。包括签字笔、采样记录单、摄像机、防雨器具、现场通讯工具等。

表 7.2-1 样品采集拟使用的设备及材料一览表

| 工序 | 设备名称 | 数量 | 规格 |
|----------------|-------------------------|----|----|
| 土孔钻探 | GEOPROBE (GP) 环境专用钻机 | 1 | 台 |
| | GPS | 1 | 台 |
| | RTK | 1 | 台 |
| 样品采集 | 竹铲 | 3 | 个 |
| | 非扰动采样器 | 24 | 个 |
| | 不锈钢铲 | 2 | 个 |
| | 采样瓶 | 24 | 组 |
| | 采样袋 | 24 | 组 |
| | 天平 (最大称量 5.0kg 精度 0.1g) | 1 | 台 |
| 样品保存 | 冰柜 | 1 | 个 |
| | 保温箱 | 2 | 个 |
| | 蓝冰 | 10 | 块 |
| | 稳定剂 | 6 | 组 |
| 样品运输 | 越野车 | 1 | 辆 |
| 地下水样品采集 | 气囊泵 | 1 | 台 |
| | 贝勒管 | 3 | 根 |
| | 采样瓶 | 6 | 组 |
| 现场快速检测 | pH 计 | 1 | 台 |
| | 溶解氧仪 | 1 | 台 |
| | 电导率和氧化还原电位仪 | 1 | 台 |
| 其他 (防护、记录等) | 手持移动终端 (PDA) | 1 | 台 |
| | 数码相机 | 1 | 台 |
| | 一次性手套 | 2 | 盒 |
| | 口罩 | 2 | 盒 |
| | 安全帽 | 3 | 个 |
| | 签字笔 | 2 | 支 |
| | 白板笔 | 1 | 支 |
| | 白板 | 1 | 个 |

7.2.2 土孔钻探

在开展土孔钻探前，需在产企业相关负责人的带领下，探查已拟定采样点下部的地下罐槽、管线、集水井和检查井等地下情况，若存在上述情况，需要对采样点进行针对性调整；若地下情况不明，可在现场选用手工钻探或物探设备探明地下情况。

7.2.3.1 土壤钻探设备

为减少采样对企业正常生产的影响，本地块主要使用 GEOPROBE (GP) 7822DT (环境专用钻机) 设备进行钻孔取样。GEOPROBE (GP) 7822DT (环境专用钻机) 采样设备的操作与现场钻孔取样均由专业人员负责完成。GEOPROBE (GP) 7822DT 环境专用钻机完全符合环保采样要求：

(1) 能符合常规样品取样和非扰动挥发性有机物 (VOCs) 和恶臭污染土壤的采样要求；

(2) 做到无浆液钻进，全程套管跟进，采样过程无扰动；

(3) 符合岩芯平均采取率不小于 80%，其中，粘性土及完整基岩的岩芯采取率不小于 90%；砂土类地层的岩芯采取率不小于 80%；

(4) 满足现场切割、拍照、分样和编录规范的要求。

备选钻机：QY-100L 土壤地下水取样修复一体机 QY-100L 土壤地下水取样修复一体机是一种轻便冲击液压采样钻机，它钻进过程中不需要加入泥浆，全程套管跟进钻进，不污染土芯，可满足常规土壤样品取样和非扰动挥发性有机物 (VOCs) 和恶臭污染土壤的采样，该设备粘性土及完整基岩的采取率在 90~100%，砂土层的岩芯采取率一般在 85~90%，且该适用于各种场地类型及地质情况的 20 米以内的钻孔及采样施工。

7.2.3.2 土壤钻探过程

土孔钻探按照钻机架设、开孔、钻进、取样、封孔、点位复测的流程进行，各环节技术要求如下：

(1) 钻机架设：根据钻探设备实际需要清理钻探作业面，架设钻机，设立警示牌或警戒线。

(2) 开孔：开孔直径大于正常钻探的钻头直径，开孔深度超过钻具长度。

(3) 钻进：每次钻进深度为 50cm~150cm，岩芯平均采取率一般不小于 70%，

其中，粘性土及完整基岩的岩芯采取率不小于 85%，砂土类地层的岩芯采取率不小于 65%，碎石土类地层岩芯采取率不应小于 50%，强风化、破碎基岩的岩芯采取率不应小于 40%。

选择无浆液钻进，全程套管跟进，防止钻孔坍塌和上下层交叉污染；不同样品采集之间对钻头和钻杆进行清洗，清洗废水集中收集处置；钻进过程中揭露地下水时，要停钻等水，待水位稳定后，测量并记录初见水位及静止水位；土壤岩芯样品应按照揭露顺序依次放入岩芯箱，对土层变层位置进行标识。

(4) 记录拍照：钻孔过程中对各环节进行拍照记录；

采样拍照要求：按照钻井东、南、西、北四个方向进行拍照记录，照片应能反映周边建构物、设施等情况；

钻孔拍照要求：应体现钻孔作业中开孔、套管跟进、钻杆更换和取土器使用、原状土样采集等环节操作要求，每个环节至少 1 张照片；

岩芯箱拍照要求：体现整个钻孔土层的结构特征，重点突出土层的地质变化和污染特征，每个岩芯箱至少 1 张照片；

其他照片还包括钻孔照片（含钻孔编号和钻孔深度）、钻孔记录单照片等。

(5) 封孔：钻孔结束后，对于不需要设立地下水采样井的钻孔应立即封孔并清理恢复作业区地面。主要步骤为：从孔底至地面下 50cm，全部用直径为 20-40mm 的优质无污染的膨润土球封堵，从膨润土封层向上至地面，注入混凝土浆进行封固，具体见下图。

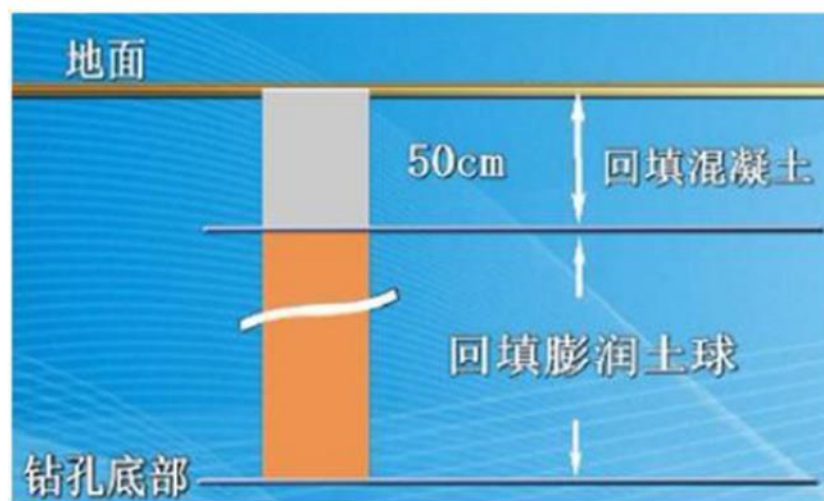


图 7.2 -1 现场封孔示意图

(6) 点位复测：钻孔结束后，使用 RTK 或手持智能终端对钻孔的坐标进行

复测，记录坐标和高程。

(7) 钻孔过程中产生的污染土壤统一收集和处理，对废弃的一次性手套、口罩等个人防护用品按照一般固体废物处置要求进行收集处置。

7.2.3 土壤样品采集

(1) 样品采集操作

重金属样品采集采用竹铲，挥发性有机物用非扰动采样器，非挥发性和半挥发性有机物采用不锈钢铲。为避免扰动的影响，由浅及深逐一取样。采样管密封后，在标签纸上记录样品编号、采样日期和采样人员等信息，贴到样采样管上，随即放入现场带有冷冻蓝冰的样品箱内进行临时保存。含挥发性有机物的样品优先采集、单独采集、不作均质化处理、不采集混合样，按相应方法采集多份样品。除 VOC 样品外，其他样品在采集时应尽可能采相同位置，做匀质化混匀后装袋。

取土器将柱状的钻探岩芯取出后，先采集用于检测 VOCs 的土壤样品，具体流程和要求如下：用刮刀剔除约 1 cm~2 cm 表层土壤，在新的土壤切面处快速采集样品。检测 VOCs 的土壤样品应采集三份，一份用于检测，一份留作备份，一份用于干物质含量测定。

用于检测含水率、重金属、SVOCs 等指标的土壤样品，可用采样铲将土壤转移至广口样品瓶内并装满填实。

采样过程应剔除石块等杂质，保持采样瓶口螺纹清洁以防止密封不严。

土壤装入样品瓶后，由现场采样负责人填写样品编号、采样日期和采样人员等信息。

土壤采样完成后，样品瓶需用泡沫塑料袋包裹，夏天采样气温较高，应当选择较大体积的保温箱保存样品，准备较多的冰袋，不能将采集的样品冷冻后运送。

(2) 土壤平行样采集

根据要求，土壤平行样不少于地块总样品数的 10%，根据土壤颜色、气味、快筛数据等，平行样优先选择污染可能性较高的点位。

平行样在土样同一位置采集，两者检测项目和检测方法应一致，在采样记录单中标注平行样编号及对应的土壤样品编号。

(3) 土壤样品采集拍照记录

土壤样品采集过程应针对采样工具、采集位置、VOCs 和 SVOCs 采样瓶土

壤装样过程、样品瓶编号、盛放柱状样的岩芯箱、现场检测仪器使用等关键信息拍照记录，每个关键信息至少 1 张照片，以备质量控制。

在样品采集过程中，现场采样人员及时记录土壤样品现场观测情况，包括深度，土壤类型、颜色和气味等表现性状。

(4) 其他要求

土壤采样过程中做好人员安全和健康防护，佩戴安全帽和一次性的口罩、手套，严禁用手直接采集土样，使用后废弃的个人防护用品应统一收集处置；采样前后应对采样器进行除污和清洗，不同土壤样品采集应更换手套，避免交叉污染。

(5) 样品采集特殊情况处理

1) 针对直推式钻机采集样品量较小，有可能一次钻探采不到足够样品量的土样，可以在钻孔附近再进行一次钻探采样。但同类型土壤样品的平行样必须在同一个钻孔同一深度采集。

2) 部分区域填土中有较大石块，取不到足量的表层土时，在经过布点方案编制单位、现场质控人员同意后，可以改为采集其他深度土样，并填写相关说明。

3) 钻探时由于地下管线、沟渠，或者实在无法取到土壤样品，需要调整点位时，钻探取样单位需与企业负责人联系并征得其同意后，调整取样点位位置。

现场采样时因地层或作业安全等不可抗拒因素，采样点位置需要调整的，应按照以下流程要求的点位调整工作程序进行点位调整。

1、现场采样时，对已确定的点位进行钻进时，因地层或作业安全等不可抗拒因素无法钻进时，允许在已定点位的半径 0.5m 范围内，由采样单位自行作适当调整。

2、若对采样点位需作较大调整时，应由采样单位提出点位调整的原因，并说明对需变更的点位拟变更至区域和具体位置，报项目负责人；

3、由采样单位和地块使用权人共同协商，重新确定点位。

7.2.4 地下水采样井建设

7.2.4.1 地下水钻探设备

同土壤样品采样选择 GEOPROBE (GP) 环境专用钻机设备进行地下水孔钻探。

7.2.4.2 采样井建设

建井之前采用 GPS 精确定位地下水监测点位置，采样井的设置包括钻孔、下管、填砾及止水、井台构筑等步骤。监测井所采用的构筑材料不改变地下水的化学成分。不用裸井作为地下水水质监测井。

采样井结构示意图见图 7.2-2，具体包括井管、滤水管、过滤管、沉淀管、填料、管盖等。

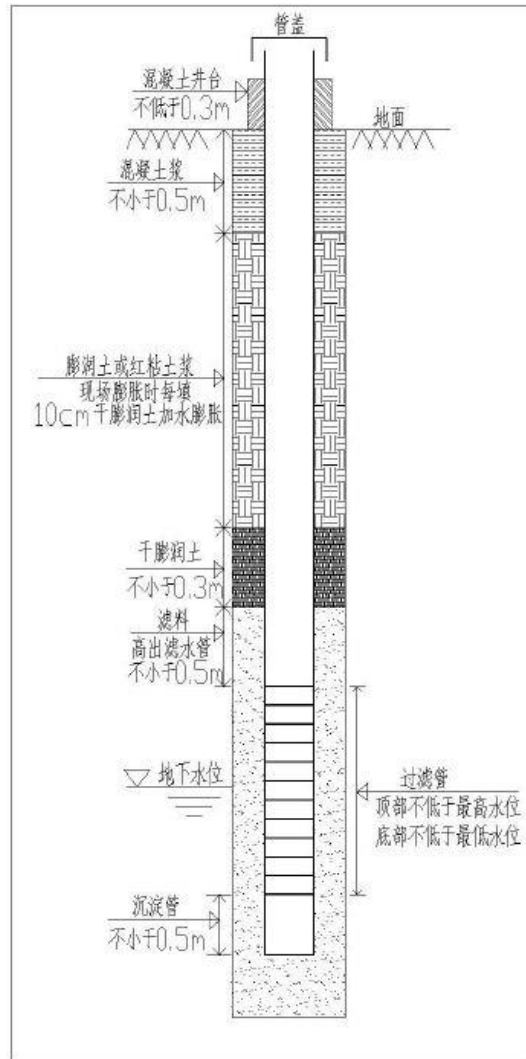


图 7.2-2 地下水监测井结构示意图

使用直推式钻机开展地下水采样井钻探，该类设备能够满足本场地的水文地质特点。地下水采样井井管内径不小于 50mm，地下水采样井井管应选择坚固、耐腐蚀、不会对地下水水质造成污染的材料制成。当地下水检测项目为有机物或地下水需要长期监测时，宜选择不锈钢材质井管；当检测项目为无机物或地下水的腐蚀性较强时，宜选择聚氯乙烯(PVC)材质管件。本次采样使用氯乙烯(PVC)

材质管件

地下水水位以下的滤水管长度不宜超过 3m，地下水水位以上的滤水管长度根据地下水水位情况现场确定。滤水管应置于拟取样含水层中以取得代表性水样。

若地下水中可能或已经发现存在低密度非水相液体(LNAPL)，滤水管位置应达到潜水面处；若地下水中可能或已经发现存在高密度非水相液体(DNAPL)，滤水管应达到潜水层的底部，但应避免穿透隔水层。

滤水管选用缝宽 0.2mm~0.5mm 的割缝管，要求孔隙能够阻挡 90% 的滤层材料。沉淀管的长度一般为 50cm。若含水层厚度超过 3m，地下水采样井不设沉淀管，滤水管底部用管堵密封。

地下水采样井填料从下至上依次为滤料层、止水层、回填层，各层填料要求如下：

(1) 滤料层应从沉淀管(或管堵)底部一定距离到滤水管顶部以上 50 cm。滤料层超出部分可容许在成井、洗井的过程中有少量的细颗粒土壤进入滤料层。

滤料层材料宜选择球度与圆度好、无污染的石英砂，使用前应经过筛选和清洗，避免影响地下水水质。滤料的粒径根据目标含水层土壤的粒度确定，一般以 1 mm~2 mm 粒径为宜。

(2) 止水层主要用于防止滤料层以上的外来水通过滤料层进入井内。止水部位应根据钻孔含水层的分布情况确定，一般选择在隔水层或弱透水层处。

止水层的填充高度应达到滤料层以上 50 cm。为了保证止水效果，选用直径 20 mm~40 mm 球状膨润土分两段进行填充，第一段从滤料层往上填充不小于 30 cm 的干膨润土，然后采用加水膨润土或膨润土浆继续填充至距离地面 50 cm 处。

(3) 回填层位于止水层之上至采样井顶部，优先选用膨润土作为回填材料。当地下水含有可能导致膨润土水化不良的成分时，宜选择混凝土浆作为回填材料。使用混凝土浆作为回填材料时，为延缓固化时间，可在混凝土浆中添加 5%~10% 的膨润土。

地下水采样井建设过程包括钻孔、下管、填充滤料、密封止水、成井洗井和填写成井记录单等步骤，具体包括以下内容：

(1) 钻孔

采用 GEOPROBE (GP) 7822DT 等直推式钻机进行地下水孔钻探，钻孔直径应至少大于井管直径 50mm。钻孔达到拟定深度后进行钻孔掏洗，以清除钻孔中的泥浆和钻屑，然后静置 2h-3h 并记录静止水位；

(2) 下管

下管前校正孔深，按先后次序将井管逐根丈量、排列、编号、试扣，确保下管深度和滤水管安装位置准确无误。

井管下放速度不宜太快，中途遇阻时可适当上下提动和转动井管，必要时应将井管提出，清除孔内障碍后再下管。下管完成后，将其扶正、固定，井管与钻孔轴心重合；

(3) 滤料填充

将石英砂滤料缓慢填充至管壁与孔壁中的环形空隙内，沿着井管四周均匀填充，避免从单一方位填入，一边填充一边晃动井管，防止滤料填充时形成架桥或卡锁现象。

滤料填充过程也要进行测量，确保滤料填充至设计高度；

(4) 密封止水

密封止水应从滤料层往上填充，直至距离地面 30cm。本项目采用膨润土作为止水材料，每填充 10cm 需向钻孔中均匀注入少量的清洁水，填充过程中进行测量，确保止水材料填充至设计高度，静置待膨润土充分膨胀、水化和凝结，然后回填混凝土浆层；

(5) 井台构筑

地下水采样井需建成长期监测井，则应设置保护性的井台构筑。井台构筑通常分为明显式和隐藏式井台，隐藏式井台与地面齐平，适用于路面等特殊位置。明显式井台地上部分井管长度应保留 30cm~50cm，井口用与井管同材质的管帽封堵，地上部分的井管应采用管套保护(管套应选择强度较大且不宜损坏材质)，管套与井管之间注混凝土浆固定，井台高度应不小于 30 cm。井台应设置标示牌，需注明采样井编号、负责人、联系方式等信息。本地块地下水采样井建成长期监测井；

(6) 成井洗井

地下水采样井建成至少 24h 后(待井内的填料得到充分养护、稳定后)，再进行洗井。

洗井时控制流速不超过 3.8L/min，成井洗井达标直观判断为水质基本上达到水清砂净(即基本透明无色、无沉砂)，同时监测 pH 值、电导率、水温等参数值达到稳定(连续三次监测数值浮动在±10%以内)，或浊度小于 50 NTU。洗井过程要防止交叉污染，贝勒管洗井时一井一管，气囊泵在洗井前要清洗泵体和管

线，清洗废水要收集处置。

(7) 成井记录单

成井后测量记录点位坐标及管口高程，填写成井记录单、地下水采样井洗井记录单；成井过程中对井管处理、滤料填充和止水材料、洗井作业和洗井合格出水等关键环节或信息拍照记录。

7.2.4.3 采样井洗井

采样前洗井注意事项如下：

(1) 采样前洗井应至少在成井洗井 48h 后开始。

(2) 采样前洗井避免对井内水体产生气提、气曝等扰动。本项目采用贝勒管进行洗井。

(3) 洗井前对 pH 计、电导率和氧化还原电位仪等检测仪器进行现场校正，并记录环境条件，校正结果、环境条件和检测记录填入“地下水采样井洗井记录单”。开始洗井时，以小流量抽水，同时洗井过程中每隔 5 分钟读取并记录 pH、电导率和氧化还原电位（ORP），连续三次采样达到以下要求结束洗井：pH 变化范围为 ± 0.1 ；电导率变化范围为 $\pm 3\%$ ；ORP 变化范围 $\pm 10\text{mV}$ 。如洗井水体积到达 3-5 倍井体积后，水质指标仍未达到稳定要求，应继续洗井；如洗井水体积到达 5 倍井体积后水质仍不能达到稳定要求，可结束洗井，进行地下水样品采集。

(4) 采样前洗井过程填写地下水采样井洗井记录单。

7.2.4.4 地下水采样井维护和管理

地下水监测井的维护和管理根据《地下水环境监测技术规范》（HJ 164-2020）进行。

监测井井口保护装置

(1) 为保护监测井，建设监测井井口保护装置，包括井口保护筒、井台或井盖等部分。监测井保护装置应坚固耐用、不易被破坏。

(2) 井口保护筒宜使用不锈钢材质，井盖中心部分应采用高密度树脂材料，避免数据无线传输信号被屏蔽；井盖需加异型安全锁；依据井管直径，可采用内径为 24cm~30cm、高为 50cm 的保护筒，保护筒下部应埋入水泥平台中 10cm 固定；水泥平台为厚 15cm，边长 50cm~100cm 的正方形平台，水泥平台四角须磨圆。

(3) 无条件设置水泥平台的监测井可考虑使用与地面水平的井盖式保护装

置。

环境监测井标识要求

环境监测井宜设置统一标识，包括图形标、监测井铭牌、警示标和警示柱、宣传牌等部分，相关要求参见《地下水环境监测技术规范》（HJ 164-2020）附录 A。

环境监测井验收与资料归档要求

（1）监测井竣工后，应填写环境监测井建设记录表（参见《地下水环境监测技术规范》（HJ 164-2020）附录 B 表 B.1），并按设计规范进行验收。验收时，施工方应提供环境监测井施工验收记录表和设施验收记录表（参见《地下水环境监测技术规范》（HJ 164-2020）附录 B 表 B.2、表 B.3），以及钻探班报表、物探测井、下管、填砾、止水、抽水试验等原始记录及代表性岩芯。

（2）监测井归档资料包括监测井设计、原始记录、成果资料、竣工报告、验收书的纸质和电子文档。

7.2.5 地下水样品采集

（1）样品采集操作

采样洗井达到要求后，测量并记录水位，若地下水水位变化小于 10cm，则可以立即采样；若地下水水位变化超过 10cm，应待地下水水位再次稳定后采样，若地下水回补速度较慢，原则上应在洗井后 2h 内完成地下水采样。

对于未添加保护剂的样品瓶，地下水采样前需用待采集水样润洗 2-3 次。使用贝勒管进行地下水样品采集时，应缓慢沉降或提升贝勒管。取出后，通过调节贝勒管下端出水阀或低流量控制器，使水样沿瓶壁缓缓流入瓶中，直至瓶口形成一向上弯月面，旋紧瓶盖，避免出水口接触液面，避免采样瓶中存在顶空和气泡。

当含水层渗透性较低，导致无法进行低速采样和贝勒管采样时，可采样低渗透性含水层采样方法：

（1）当地下水面位于筛管上端以上时，应将潜水泵置于筛管下端，缓慢抽出井内积水，当水位降至筛管上端时，尽快完成采样；

（2）当地下水面位于筛管之间时，应将井内积水抽干，在 2h 之后且水量恢复至满足采样要求时，尽快完成采样；

（3）可采用地下水被动式扩散采样方法，采集地下水样品。

地下水被动式扩散采样方法：

适用范围：

地下水被动式扩散采样方法适用于苯、甲苯。

方法原理

将装有去离子水或蒸馏水的低密度聚乙烯膜或其他类似材料制成的半透膜被动式采样袋置于相应的筛管位置，筛管周边地下水中的挥发性有机物通过扩散作用穿过半透膜进入去离子水或蒸馏水中，一定时间后达到平衡，收集采样袋内的去离子水或蒸馏水。

样品的采集

放置采样袋时，应符合以下要求：

a) 现场核对监测井钻探记录表，确定井管内径、井口至井底深度、筛管上端深度、筛管下端深度、井口至水面深度；

b) 使用具聚四氟乙烯涂层的不锈钢绳（或其他不易拉伸材质的绳子）将采样袋（长度约为 30-60cm，内径约为 3cm）悬挂于固定深度，在采样袋底部悬挂适当的不锈钢材质重物，以防止采样袋在地下水中上浮；

c) 将采样袋放置于监测井内的指定深度，若筛管长度小于或等于 1.5m，应将采样袋进行分层采样，采样袋间隔约为 0.5m；若筛管长度大于 3m，一般不使用采样袋进行采样；

d) 将悬挂采样袋的绳子固定在管帽处，盖紧管帽；

e) 为使去离子水或蒸馏水中挥发性有机物的浓度与筛管周边地下水中的浓度尽量一致，平衡时间至少应达到 14d；采样袋在平衡时间内，不应受到扰动；

f) 现场记录。

地下水装入样品瓶后，标签纸上记录样品编号、采样日期和采样人员等信息，贴到样品瓶上。地下水采集完成后，样品瓶应用泡沫塑料袋包裹，并立即放入现场装有冷冻蓝冰的样品箱内保存，装箱用泡沫塑料等分隔以防破损。坚持“一井一管”的原则，避免交叉污染，同时根据《地下水环境监测技术规划(HJ164-2020)》，不同的分析指标分别取样，保存于不同的容器中，并根据不同的分析指标在水样

中加入相应的保存剂。

(2) 地下水样品采集拍照记录

地下水样品采集过程应对洗井、装样以及采样过程中现场快速监测等环节进行拍照记录，每个环节至少 1 张照片，以备质量控制。

(3) 其他要求

当采集地下水重金属样品时，如样品浑浊或有肉眼可见颗粒物时，采样单位应在采样现场对水样进行 0.45 μm 滤膜过滤然后对过滤水样加酸处理。

含挥发性有机物的样品要优先采集。地下水采样过程中应做好人员安全和健康防护，佩戴安全帽和一次性的个人防护用品（口罩、手套等），废弃的个人防护用品等垃圾应集中收集处置。

7.3 样品保存、流转与制备

7.3.1 样品保存

土壤样品保存方法和有效时间要求参照《土壤环境监测技术规范》(HJ/T 166-2004)和全国土壤污染状况详查相关技术规定,地下水样品保存方法和有效时间要求参照《地下水环境监测技术规范》(HJ 164-2020)、《地下水质量标准》(GB14848-2017)和《全国土壤污染状况详查地下水样品分析方法技术规定》。

7.3.2 样品流转

(1) 装运前核对

由工作组中样品管理员和质量管理员负责样品装运前的核对,要求逐件与采样记录单进行核对,按照样品保存检查记录单要求进行样品保存质量检查,核对检查无误后分类装箱。

样品装运前,填写样品运送单,明确样品名称、采样时间、样品介质、检测指标、检测方法、样品寄送人等信息。样品运送单用防水封套保护,装入样品箱一同进行送达样品检测单位。样品装入样品箱过程中,要采用泡沫材料填冲样品瓶和样品箱之间空隙。样品装箱完成后,需要用密封胶带或大件木头箱进行打包处理。

(2) 样品运输

样品流转运输应保证样品安全和及时送达,本项目选用小汽车确保样品在保存时限内能尽快运送至检测实验室。运输过程中要低温保存,采用适当的减震隔离措施,严防样品瓶的破损、混淆或沾污。

(3) 样品接收

样品检测单位收到样品箱后,应立即检查样品箱是否有破损,按照样品运输单清点核实样品数量、样品瓶编号以及破损情况。若出现样品瓶缺少、破损或样品瓶标签无法辨识等重大问题,样品检测单位的实验室负责人应及时与采样工作组组长沟通。

8 监测分析

8.1 土壤/地下水分析方法及评价标准

1) 土壤分析方法及评价标准

所有土壤和地下水样品均由通过中国计量认证,具备 CMA 资质认证,能力范围涵盖本项目所要求的所有测试内容的检测单位分析。

本次调查土壤实验检测方法及评价标准详见下表:

表 8.1-1 土壤污染物分析检测方法

| 检测项目 | 检测依据的标准(方法) | 方法检出限 | GB36600-2018 第二类用地筛选值 |
|--------------|---|----------------|-----------------------|
| pH 值 | 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018 | / | / |
| 铜 | 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 HJ 491-2019 | 1mg/kg | 18000 mg/kg |
| 铅 | 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 | 0.1mg/kg | 800 mg/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 | 0.01mg/kg | 65 mg/kg |
| 镍 | 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 HJ 491-2019 | 3mg/kg | 900 mg/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 | 0.5mg/kg | 5.7 mg/kg |
| 总砷 | 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/T 22105.2-2008 | 0.01mg/kg | 60 mg/kg |
| 总汞 | 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/T 22105.1-2008 | 0.002mg/kg | 38 mg/kg |
| 氯甲烷 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 1.0 μ g/kg | 37 mg/kg |
| 氯乙烯 | | 1.0 μ g/kg | 0.43 mg/kg |
| 1,1-二氯乙烯 | | 1.0 μ g/kg | 66 mg/kg |
| 二氯甲烷 | | 1.5 μ g/kg | 616 mg/kg |
| 1,2-二氯乙烯(反式) | | 1.4 μ g/kg | 54 mg/kg |

| 检测项目 | 检测依据的标准（方法） | 方法检出限 | GB36600-2018 第二类用地筛选值 |
|------------------|--|-----------|-----------------------|
| 1,1-二氯乙烷 | 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 | 1.2μg/kg | 5 mg/kg |
| 1,2-二氯乙烯 (顺式) | | 1.3μg/kg | 596 mg/kg |
| 三氯甲烷 | | 1.1μg/kg | 0.9 mg/kg |
| 1,1,1-三氯乙烷 | | 1.3μg/kg | 840 mg/kg |
| 四氯化碳 | | 1.3μg/kg | 2.8 mg/kg |
| 苯 | | 1.9μg/kg | 4 mg/kg |
| 1,2-二氯乙烷 | | 1.3μg/kg | 5 mg/kg |
| 三氯乙烯 | | 1.2μg/kg | 2.8 mg/kg |
| 1,2-二氯丙烷 | | 1.1μg/kg | 5 mg/kg |
| 甲苯 | | 1.3μg/kg | 1200 mg/kg |
| 1,1,2-三氯乙烷 | | 1.2μg/kg | 2.8 mg/kg |
| 四氯乙烯 | | 1.4μg/kg | 53 mg/kg |
| 氯苯 | | 1.2μg/kg | 270 mg/kg |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | | 1.2μg/kg | 10 mg/kg |
| 乙苯 | | 1.2μg/kg | 28 mg/kg |
| 间,对-二甲苯 | | 1.2μg/kg | 570 mg/kg |
| 邻-二甲苯 | | 1.2μg/kg | 640 mg/kg |
| 苯乙烯 | | 1.1μg/kg | 1290 mg/kg |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | | 1.2μg/kg | 6.8 mg/kg |
| 1,2,3-三氯丙烷 | | 1.2μg/kg | 0.5 mg/kg |
| 1,4-二氯苯 | | 1.5μg/kg | 20 mg/kg |
| 1,2-二氯苯 | | 1.5μg/kg | 560 mg/kg |
| 硝基苯 | | 0.09mg/kg | 76 mg/kg |
| 萘 | | 0.09mg/kg | 70 mg/kg |
| 2-氯酚 | | 0.06mg/kg | 2256 mg/kg |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | | 0.1mg/kg | 15 mg/kg |
| 二苯并[a,h]蒽 | | 0.05mg/kg | 1.5 mg/kg |
| 苯并[a]蒽 | | 0.1mg/kg | 15 mg/kg |
| 蒽 | | 0.1mg/kg | 1293 mg/kg |
| 苯并[b]荧蒽 | | 0.2mg/kg | 15 mg/kg |

| 检测项目 | 检测依据的标准（方法） | 方法检出限 | GB36600-2018 第二类用地筛选值 |
|------------------|---|----------|-----------------------|
| 苯并[k]荧蒽 | | 0.1mg/kg | 151 mg/kg |
| 苯并[a]芘 | | 0.1mg/kg | 1.5 mg/kg |
| 苯胺 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K | 0.1mg/kg | 260 mg/kg |
| 石油烃 (C10-C40) | HJ 1021-2019 土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱法 | 5.9mg/kg | 4500 |

2) 地下水分析方法及评价标准

本方案采用《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）。该标准依据我国地下水质量状况和人体健康风险，参照生活饮用水、工业、农业等用水水质要求，依据各组分含量高低（pH 除外），将地下水质量划分为五类：

I类地下水化学组分含量低，适用于各种用途；II类地下水化学组分含量较低，适用于各种用途；III类地下水化学组分含量中等，以 GB5749-2006 为依据，主要适用于集中式生活饮用水水源及工、农业用水；IV类地下水化学组分含量较高，以农业和工业用水质量要求以及一定水平的人体健康风险为依据，适用于农业和部分工业用水，适当处理后可作生活饮用水；V类地下水化学组分含量高，不宜作为生活饮用水水源，其他用水可根据使用目的选用。

地块所在区域参考地下水IV类标准，本次评估选取《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中部分指标作为地下水质量评估的依据。《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中未规定的部分指标，参照《上海市建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控与修复方案编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定（试行）》（沪环土〔2020〕62号）附表5上海市建设用地地下水污染风险管控筛选值补充指标中第二类用地筛选值及德克萨斯州 PCL Tables 中标准。

故本次调查地下水实验检测方法及其评价标准详见下表：

表 8.1-2 地下水污染物分析检测方法

| 序号 | 检测因子 | 检测方法 | 检出限 | 评价标准 |
|----|------|---------------------------------------|-----|---------|
| 1 | pH | 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 | / | 5.5-9.0 |
| 2 | 色度 | 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 | 2 倍 | 25 |
| 3 | 臭和味 | 生活饮用水标准检验方法感官性状 | / | / |

| 序号 | 检测因子 | 检测方法 | 检出限 | 评价标准 |
|----|----------|--|------------|------------|
| | | 和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | | |
| 4 | 浑浊度 | 便携式浊度计法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局(2002年) | 0.02 | 10 |
| 5 | 肉眼可见物 | 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 | / | / |
| 6 | 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 | 0.05 mg/L | 0.3 mg/L |
| 7 | 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 | / | 2000 mg/L |
| 8 | 耗氧量 | 水质高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989 | 0.5 mg/L | 10.0 mg/L |
| 9 | 氨氮 | 水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 0.025 mg/L | 1.50 mg/L |
| 10 | 总硬度 | 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 | 1.0mg/L | 650 mg/L |
| 11 | 六价铬 | 生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 0.004 mg/L | 0.10 mg/L |
| 12 | 汞 | 生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 0.1μg/L | 0.002 mg/L |
| 13 | 砷 | 生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006 | 1μg/L | 0.05 mg/L |
| 14 | 硫化物 | 水质硫化物的测定亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996 | 0.005 mg/L | 0.10 mg/L |
| 15 | 铜 | 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 0.08μg/L | 1.50 mg/L |
| 16 | 钠 | | 6.36μg/L | 400 mg/L |
| 17 | 铁 | | 0.82μg/L | 2.0 mg/L |
| 18 | 锌 | | 0.67μg/L | 5.00 mg/L |
| 19 | 铝 | | 1.15μg/L | 0.50 mg/L |
| 20 | 硒 | | 0.41μg/L | 0.1 mg/L |
| 21 | 镉 | | 0.05μg/L | 0.01 mg/L |
| 22 | 铅 | | 0.09μg/L | 0.10 mg/L |
| 23 | 锰 | | 0.12μg/L | 1.50 mg/L |
| 24 | 间, 对-二甲苯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱质谱法 HJ639-2012 | 2.2μg/L | 1000μg/L |
| 25 | 邻-二甲苯 | | 1.4μg/L | |
| 26 | 氟化物 | 水质氟化物的测定离子选择电极法 GB/T 7484-1987 | 0.05mg/L | 2.0 mg/L |
| 27 | 碘化物 | 水质碘化物的测定离子色谱法 HJ 778-2015 | 0.002mg/L | 0.50 mg/L |
| 28 | 硝酸盐(以 N) | 水质无机阴离子的测定离子色谱法 | 0.016 mg/L | 30.0 mg/L |

| 序号 | 检测因子 | 检测方法 | 检出限 | 评价标准 |
|----|------------------|---|-------------|-----------|
| | 计) | HJ 84-2016 | | |
| 29 | 亚硝酸盐(以N计) | 水质无机阴离子的测定离子色谱法 HJ 84-2016 | 0.016 mg/L | 4.80 mg/L |
| 30 | 硫酸盐 | 水质无机阴离子的测定离子色谱法 HJ 84-2016 | 0.018 mg/L | 350 mg/L |
| 31 | 氯化物 | 生活饮用水标准检验方法非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | 1 mg/L | 350 mg/L |
| 32 | 挥发酚 | 水质挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 | 0.0003 mg/L | 0.01 mg/L |
| 33 | 氰化物 | 生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | 0.002mg/L | 0.1 mg/L |
| 34 | 氯仿 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱质谱法 HJ639-2012 | 1.4μg/L | 300μg/L |
| 35 | 四氯化碳 | | 1.5μg/L | 50.0μg/L |
| 36 | 苯 | | 1.4μg/L | 120μg/L |
| 37 | 甲苯 | | 1.4μg/L | 1400μg/L |
| 38 | 间,对-二甲苯 | | 2.2μg/L | 1000μg/L |
| 39 | 邻二甲苯 | | 1.4μg/L | |
| 40 | 二甲基甲酰胺 | 半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 EPA 8270E-2018 | / | 2.0 μg/L* |
| 41 | 可萃取性石油烃(C10-C40) | 《水质 可萃取性石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法》(HJ 894-2017) | 0.01 mg/L | 1.2mg/L** |

注：*二甲基甲酰胺评价标准选用德克萨斯州 PCL Tables 中标准。

**《上海市建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控与修复方案编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定（试行）》第二类用地筛选值。

8.2 土壤/地下水监测结果

8.2.1 土壤监测结果

2024 年年度土壤检测结果如下：

表 8.2-1 土壤检测结果一览表

| 采样时间 | 检测点号/点位 | 样品编号 | 土壤深度 (m) | 土壤性状 | | | | pH 值 (无量纲) | 石油烃 (C ₁₀ - C ₄₀) * (mg/kg) |
|------------|---------|----------------|-------------|------|----|------|------|---------------|--|
| | | | | 颜色 | 湿度 | 植物根系 | 土壤质地 | | |
| 2024-09-05 | AT3 | 242243 G-1-4-1 | 0-0.5 | 暗棕色 | 潮 | 少量 | 沙壤土 | 7.52 | 37 |
| | BT2 | 242243 G-1-5-1 | 0-0.5 | 暗棕色 | 潮 | 少量 | 沙壤土 | 7.83 | 31 |
| | BT3 | 242243 G-1-6-1 | 0-0.5 | 黄棕色 | 潮 | 少量 | 沙壤土 | 7.53 | 26 |

8.2.2 地下水监测结果

2024 年年度地下水检测结果如下：

表 8.2-2 地下水检出物质一览表

| 采样时间 | 2024-09-05 | | | |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 检测点号/点位 | S1 AS1 | S2 AS2 | S3 BS1 | S4 DZS |
| 样品编号 | 242243 S-1-1-1 | 242243 S-1-2-1 | 242243 S-1-3-1 | 242243 S-1-4-1 |
| 样品性状 | 水样微浑，浅黄色 | 水样微浑，浅黄色 | 水样微浑，浅黄色 | 水样微浑，浅黄色 |
| pH 值（无量纲） | 6.9 | 7.2 | 7.1 | 7.1 |
| 氨氮（以 N 计）（mg/L） | 0.413 | 1.33 | 0.569 | 0.448 |
| 锰（mg/L） | 0.50 | 0.47 | 0.21 | 0.26 |
| 可萃取性石油烃（C10-C40）*（mg/L） | 0.03 | 0.02 | 0.01 | <0.01 |
| 二甲基甲酰胺*（μg/L） | <2.0 | <2.0 | <2.0 | <2.0 |

8.3 监测结果分析

8.3.1 土壤监测结果分析

由表 8.2-1 检出结果可知，地块内和对照点土壤样品中：

(1) pH 值

检测结果显示，所有样品中，土壤 pH 最大值 7.83，最小值 7.52。

(2) 石油烃

样品中特征污染物石油烃检出值均小于第二类筛选值。

因此本地块 2024 年度土壤 pH 值、石油烃均低于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB36600-2018)中第二类用地筛选值。

8.3.2 地下水监测结果分析

由表 8.2-2 检出结果可知，地块内和对照点地下水样品中：

(1) 常规指标

地下水 pH 值介于 6.9~7.2 之间，符合《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)中的IV类标准限值；样品中地下水特征污染物氨氮检出值均符合《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)中的IV类标准限值；其余常规指标均符合《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)中的IV类标准限值。

(2) 锰

检测结果显示，样品中地下水锰检出值未超过《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)中的IV类标准限值。

(3) 可萃取性石油烃 (C10-C40)、二甲基甲酰胺

本地块地下水样品中特征污染物石油烃检出值小于《上海市建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控与修复方案编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定（试行）》第二类用地筛选值。样品中二甲基甲酰胺未检出。

因此本地块 2024 年度地下水各检测指标检出值均低于《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)中的IV类标准限值或《上海市建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控与修复方案编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定（试行）》第二类用地筛选值。其中 2023 年度本地块存在锰的超标情况，本年度均未超标。对比 2023 年度地下水污染物浓度情况，2024 年本地块不涉及高于该点位前次监测值 30%以上的情况。

9 质量保证与质量控制

9.1 自行监测质量体系

本自行监测项目委托的检测单位需通过中国计量认证,具备 CMA 资质认证,能力范围涵盖本项目所要求的所有测试内容。

监测实施单位需根据《土壤环境监测技术规范》(HJ/T 166-2004)、《地下水环境监测技术规范》(HJ 164-2020)、《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)以及相关国家、地方规定要求对监测实施各环节开展质量控制,为监测工作的质量提供保证。

9.2 监测方法制定的质量保证与质量控制

基于第一阶段场地环境调查(资料搜集、现场踏勘和现场访谈)结果,按照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HI25.1-2019)、《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》(HI25.2-2019)及《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(HJ1209-2021)等要求进行布点。

企业应自行对其监测方案的适用性和准确性进行评估,评估内容包括但不限于:

a) 重点单元的识别与分类依据是否充分,是否已按照相关标准的要求提供了重点监测单元清单及标记有重点单元及监测点/监测井位置的企业总平面布置图;

b) 监测点/监测井的位置、数量和深度是否符合《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(HJ 1209-2021)中 5.2 的要求;

c) 监测指标与监测频次是否符合《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(HJ 1209-2021)中 5.3 的要求;

d) 所有监测点位是否已核实具备采样条件。

湖州倍格曼新材料股份有限公司所有布设采样点均经过现场踏勘,并经布点单位、采样单位和企业负责人三方认可。

9.3 样品采集、保存、流转、制备与分析的质量保证与控制

9.3.1 样品采集前质量控制

采样组在采样前需做好相关的培训、防护、设备维护、人员分工、现场定点等工作。采样前的质量控制工作主要包括：

(1) 对采样人员进行专门的培训，采样人员应掌握采样技术、懂得安全操作的有关知识和处理方法；

(2) 在采样前应该做好个人的防护工作，佩戴安全帽和一次性防护口罩；

(3) 根据自行监测方案，准备采样计划单、钻探记录单、土壤采样记录单、地下水采样记录单、样品追踪单及采样布点图；

(4) 准备 RTK 定位仪、相机、样品瓶、标签、签字笔、保温箱、干冰、橡胶手套、岩芯箱、采样器等；

(5) 确定采样设备和台数；

(6) 进行明确的任务分工；

9.3.2 样品采集中质量控制

现场样品采集过程中的质量控制工作主要包括：

(1) 防止采样过程中的交叉污染。采样时，应由 2 人以上在场进行操作。采样工具、设备保持干燥、清洁，不得使待采样品受到交叉污染；钻机采样过程中，在两个钻孔之间的钻探设备应进行清洁，同一钻机不同深度采样时应对钻探设备、取样装置进行清洗，与土壤接触的其他采样工具重复利用时也应清洗。

(2) 采样过程中要防止待采样品受到污染和发生变质，样品盛入容器后，在容器壁上应随即贴上标签；现场采样时详细填写现场记录单，包括采样土壤深度、质地、气味、地下水的颜色、快速检测数据等，以便为后续分析工作提供依据。为确保采集、运输、贮存过程中样品质量，依据技术规定要求，本项目在采样过程中，采集不低于 10% 的平行样。

样品采集过程需重点检查样品标签是否完整牢固、样品重量体积是否满足检测需要、地下水 VOCs 样品采集后是否存在顶空气泡、样品编号与其平行样编号是否对应、样品是否包装密封完好。

9.3.3 样品保存质量控制

样品保存过程中的质量控制工作主要包括：

- (1) 样品按名称、编号和粒径分类保存。
- (2) 新鲜样品，用密封的聚乙烯或玻璃容器在 4℃以下避光保存，样品要充满容器。
- (3) 预留样品在样品库造册保存。
- (4) 分析取用后的剩余样品，待测定全部完成数据报出后，也移交样品库保存。
- (5) 分析取用后的剩余样品一般保留半年，预留样品一般保留 2 年。
- (6) 新鲜样品保存时间参照《土壤环境监测技术规范》(HJ/T 166-2004)。
- (7) 现场采样时详细填写现场观察的记录单，比如土层深度、土壤质地、气味、颜色、含水率，地下水颜色、气味，气象条件等，以便为分析工作提供依据。

9.3.4 样品流转质量控制

样品流转过程中的质量控制工作主要包括：

- (1) 装运前核对，在采样现场样品必须逐件与样品登记表、样品标签和采样记录进行核对，核对无误后分类装箱；
- (2) 输中防损，运输过程中严防样品的损失、混淆和玷污。
- (3) 样品的交接，由样品管理和运输员将土壤样品送到检测实验室，送样者和接样者双方同时清点核实样品，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。
- (4) 不得将现场测定后的剩余水样作为实验室分析样品送往实验室，水样装箱前应将水样容器内外盖盖紧，装箱时应用泡沫塑料或波纹纸板垫底和间隔防震。样品运输过程中应避免日光照射，气温异常偏高或偏低时还应采取适当保温措施。

9.3.5 样品制备质量控制

样品制备过程中的质量控制工作主要包括：

- (1) 制样过程中采样时的土壤标签与土壤始终放在一起，严禁混错，样品名称和编号始终不变；水样采用样品唯一性标识，该标识包括唯一性编号和样品测试状态标识组成，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。
- (2) 制样工具每处理一份样品后擦抹（洗）干净，严防交叉污染。

9.3.6 样品分析质量控制

根据《重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范（试行）》中要求进行实验室内部质量控制，包括空白试验、定量校准、精密度控制、准确度控制和分析测试数据记录与审核等等。

9.3.6.1 空白试验

空白试验包括运输空白和实验室空白。

每批次样品分析时，应进行该批次的运输空白试验。

每批次样品分析时，应进行实验室空白试验。分析测试方法有规定的，按分析测试方法的规定进行；分析测试方法无规定时，要求每批样品或每 20 个样品应至少做 1 次空白试验。

空白样品分析测试结果一般应低于测定下限。若空白样品分析测试结果超过测定下限，实验室应查找原因并采取适当的纠正和预防措施，并重新对样品进行分析测试。

9.3.6.2 定量校准

(1) 标准物质

分析仪器校准首先选用有证标准物质。当没有有证标准物质时，也可用纯度较高（一般不低于 98%）、性质稳定的化学试剂直接配制仪器校准用标准溶液。本项目分析仪器校准均选用有证标准物质。

(2) 校准曲线 采用校准曲线法进行定量分析时，一般至少使用 5 个浓度梯度的标准溶液（除空白外），覆盖被测样品的浓度范围，且最低点浓度应接近方法测定下限的水平。分析测试方法有规定时，按分析测试方法的规定进行；分析测试方法无规定时，校准曲线 相关系数要求为 $R > 0.990$ 。

(3) 仪器稳定性检查

连续进样分析时，每分析测试 20 个样品，应测定一次校准曲线中间浓度点，确认分析仪器校准曲线是否发生显著变化。分析测试方法有规定的，按分析测试方法的规定进行；分析测试方法无规定时，无机检测项目分析测试相对偏差应控制在 10%以内，有机检测项目分析测试相对偏差应控制在 20%以内，超过此范围时需要查明原因，重新绘制校准曲线，并重新分析测试该批次全部样品。

9.3.6.3 精密度控制

通过平行双样进行精密度控制。每批次样品分析时，每个检测项目（除挥发

性有机物外)均做平行双样分析。在每批次分析样品中,随机抽取 5%的样品进行平行双样分析;当批次样品数 <20 时,至少随机抽取 1 个样品进行平行双样分析。若平行双样测定值的相对偏差(RD)在允许范围内,则该平行双样的精密度控制为合格,否则为不合格。平行双样分析测试合格率要求应达到 95%。当合格率小于 95%时,应查明产生不合格结果的原因,采取适当的纠正和预防措施。除对不合格结果重新分析测试外,应再增加 5%~15%的平行双样分析比例,直至总合格率达到 95%。

9.3.6.4 准确度控制

(1) 使用有证标准物质

当具备与被测样品基本相同或类似的有证标准物质时,应在每批样品分析时同步插入有证标准物质样品进行测定。当测定有证标准物质样品的结果落在保证值范围内时,可判定该批样品分析测试准确度合格,但若不能落在保证值范围内则判定为不合格,应查明其原因,并对该批样品和该标准物质重新测定核查。对有证标准物质样品分析测试合格率要求应达到 100%。当出现不合格结果时,应查明其原因,采取适当的纠正和预防措施,并对该标准物质样品及与之关联的详查送检样品重新进行分析测试。

(2) 加标回收率

没有合适的土壤或地下水有证标准物质或质控样品,本项目采用加标回收率试验来对准确度进行控制。加标率:每批次同类型分析样品中,随机抽取 5%的样品进行加标回收率试验。当批次分析样品数不足 20 个时,每批同类型试样中应至少随机抽取 1 个样品进行加标回收率试验。此外,在进行有机污染物样品分析时,按照分析方法进行替代物加标回收率试验。

基体加标和替代物加标回收率试验应在样品前处理之前加标,加标样品与试样应在相同的前处理和分析条件下进行分析测试。

对基体加标回收率试验结果合格率的要求应达到 100%。当出现不合格结果时,应查明其原因,采取适当的纠正和预防措施,并对该批次样品重新进行分析测试。

10 结论与措施

10.1 监测结论

本次地下水共设置了 4 个，各地下水监测井水位测量结果见下表。

表 10.1-1 地下水水位调查结果表

| 检测点号 | 检测点位 | GPS 定位 | | 水位检测结果 (m) |
|------|------|---------------|--------------|------------|
| | | 东经 | 北纬 | |
| S1 | AS1 | 120°14'01.14" | 30°50'46.70" | 2.15 |
| S2 | AS2 | 120°14'02.53" | 30°50'47.98" | 2.08 |
| S3 | BS1 | 120°14'00.95" | 30°50'44.86" | 2.09 |
| S4 | DZS | 120°14'06.49" | 30°50'31.66" | 2.04 |

土壤监测结果：

(1) pH 值

检测结果显示，所有样品中，土壤 pH 最大值 7.83，最小值 7.52。

(2) 石油烃

样品中特征污染物石油烃检出值均小于第二类筛选值。

因此本地块 2024 年度土壤 pH 值、石油烃均低于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB36600-2018)中第二类用地筛选值。

地下水监测结果：

(1) 常规指标

地下水 pH 值介于 6.9~7.2 之间，符合《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)中的IV类标准限值；样品中地下水特征污染物氨氮检出值均符合《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)中的IV类标准限值；其余常规指标均符合《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)中的IV类标准限值。

(2) 锰

检测结果显示，样品中地下水锰检出值未超过《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)中的IV类标准限值。

(3) 可萃取性石油烃 (C10-C40)、二甲基甲酰胺

本地块地下水样品中特征污染物石油烃检出值小于《上海市建设用地土壤污

染状况调查、风险评估、风险管控与修复方案编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定（试行）》第二类用地筛选值。样品中二甲基甲酰胺未检出。

因此本地块 2024 年度地下水各检测指标检出值均低于《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)中的IV类标准限值或《上海市建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控与修复方案编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定(试行)》第二类用地筛选值。其中 2023 年度本地块存在锰的超标情况，本年度均未超标。对比 2023 年度地下水污染物浓度情况，2024 年本地块不涉及高于该点位前次监测值 30%以上的情况。

10.2 企业针对监测结果拟采取的主要措施及原因

2024 年度土壤及地下水检测结果显示各检测因子均未超标，因此该地块污染风险性较低，基于现场踏勘情况，提出以下建议：

1、制定并严格落实土壤和地下水污染防治管理制度，定期对员工进行培训，提高员工安全环保意识，降低环境事故发生几率；根据本年度土壤隐患排查结果，结合落实各整改项，完善各项管理制度，以降低对土壤及地下水造成污染的风险；

2、制定厂区内地下井的日常维护计划；

3、定期开展地下水监测计划，具体频次见 6.3 章节，以便监控厂区内土壤及地下水污染实际情况；

4、每季度至少检查一次表层防渗破损情况，主要检查地面是否破损，罐区防护是否完善，生产车间、危废仓库等区域防漏防渗措施是否完善。

附件一重点监测单元清单

| 企业名称 | 湖州倍格曼新材料股份有限公司 | | 所属行业 | 密封用填料及类似品制造 | | | |
|--------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|----------|-------------|---|
| 填写日期 | 2024.5.20 | | 填报人员 | 丁凯翔 | 联系方式 | 18267859037 | |
| 重点单元及重点场所名称 | 功能 | 涉及有毒有害物质清单 | 关注污染物 | 设施坐标（中心坐标） | 是否为隐蔽性设施 | 单元类别（一类/二类） | 该单元对应的监测点位编号及坐标 |
| 成品仓库、原辅料仓库、注胶车间、穿条车间、周转罐区、液体罐区 | 生产及原料贮存、输送 | 二甲基甲酰胺、氨、石油烃（C10-C40） | 二甲基甲酰胺、氨、石油烃（C10-C40） | 120°14'2.997"E 30°50'46.403"N | 是 | 二类 | AT1 120°14'1.239"E 30°50'45.093"N |
| | | | | | | | AT2 120°14'1.877"E 30°50'46.652"N |
| | | | | | | | AT3 120°14'1.259"E 30°50'46.669"N |
| | | | | | | | 地 下 AS1 120°14'1.143"E |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|-------------------------------------|---|----------------------------------|---|----|-------------|---|
| | | | | | | | 水 | 30°50'46.702"N |
| | | | | | | | | AS2 120°14'3.306"E 30°50'47.680"N |
| 危废仓库、 优高新材料 车间 | 生产及原料输 送、危废贮存 | pH、二甲基甲酰 胺、氨、氨氮、石油 烃（C10-C40） | pH、二甲基甲 酰胺、氨、氨 氮、石油烃 （C10-C40） | 120°14'1.104"E 30°50'43.866"N | 是 | 一类 | 土 壤 | BT1 120°14'1.471"E 30°50'43.784"N |
| | | | | | | | | BT2 120°14'0.950"E 30°50'44.861"N |
| | | | | | | | | BT2 120°14'5.643"E 30°50'45.259"N |
| | | | | | | | 地 下 水 | BS1 120°14'0.950"E 30°50'44.861"N |

附件二人员访谈

人员访谈记录表格

| | |
|------|---|
| 地块编码 | |
| 地块名称 | 湖州信德造新材料有限公司 |
| 访谈日期 | 2023.11.10 |
| 访谈人员 | 姓名: J. J. M. 单位: 联系电话: 18267859017 |
| 受访人员 | 受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 企业管理人员 <input type="checkbox"/> 企业员工 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 李向华 单位: 湖州市生态环境局织里分局 职务或职称: 联系电话: 187-6727-8361 |
| 访谈问题 | <p>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 若选是, 企业名称是什么? 起止时间是 年至 年。</p> <p>2. 本地块内目前职工人数是多少? (仅针对在产企业提问)</p> <p>3. 本地块内是否有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场? <input type="checkbox"/> 正规 <input type="checkbox"/> 非正规 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 堆放场在哪? 堆放什么废弃物?</p> <p>4. 本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 排放沟渠的材料是什么? 是否有无硬化或防渗的情况?</p> <p>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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 是否发生过泄漏? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定</p> <p>6. 本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 是否发生过泄漏? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定</p> <p>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故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 本地块周边邻近地块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故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定</p> |

| | |
|------|--|
| 访谈问题 | 8. 是否有废气排放? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废气在线监测装置? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废气治理设施? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 9. 是否有工业废水产生? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废水在线监测装置? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废水治理设施? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 10. 本地块内是否曾闻到过由土壤散发的异常气味? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 11. 本地块内危险废物是否曾自行利用处置? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 12. 本地块内是否有遗留的危险废物堆存? (仅针对关闭企业提问) <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 13. 本地块内土壤是否曾受到过污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 14. 本地块内地下水是否曾受到过污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 15. 本地块周边 1km 范围内是否有幼儿园、学校、居民区、医院、自然保护区、农田、集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水体等敏感用地? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定 若选是, 敏感用地类型是什么? 距离有多远? 若有农田, 种植农作物种类是什么? |
| | 16. 本地块周边 1km 范围内是否有水井? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定 若选是, 请描述水井的位置 距离有多远? 水井的用途? 是否发生过水体混浊、颜色或气味异常等现象? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否观察到水体中有油状物质? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 17. 本区域地下水用途是什么? 周边地表水用途是什么? <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 18. 本企业地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否曾开展过地下水环境调查监测工作? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否开展过场地环境调查评估工作? <input type="checkbox"/> 是 (<input type="checkbox"/> 正在开展 <input type="checkbox"/> 已经完成) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 19. 其他土壤或地下水污染相关疑问. <input checked="" type="checkbox"/> |

人员访谈记录表格

| | |
|------|--|
| 地块编码 | |
| 地块名称 | 三门峡经济开发区(原三门峡市经济开发区) |
| 访谈日期 | 2017.5.10 |
| 访谈人员 | 姓名: 李永强 单位: 三门峡经济开发区 联系电话: 18238582 |
| 受访人员 | 受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 企业管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 企业员工 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 李永强 单位: 信格星 职务或职称: 员工 联系电话: 18803725629 |
| 访谈问题 | 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 若选是, 企业名称是什么? 起止时间是 年 至 年。 |
| | 2. 本地块内目前职工人数是多少? (仅针对在产企业提问) 0 |
| | 3. 本地块内是否有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场? <input checked="" type="checkbox"/> 正规 <input type="checkbox"/> 非正规 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 堆放场在哪? 堆放什么废弃物? |
| | 4. 本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 排放沟渠的材料是什么? 是否有无硬化或防渗的情况? |
| | 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 是否发生过泄漏? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 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. 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故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 本地块周边邻近地块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故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |

| | |
|------|---|
| 访谈问题 | 8. 是否有废气排放? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 是否有废气在线监测装置? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 是否有废气治理设施? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 9. 是否有工业废水产生? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 是否有废水在线监测装置? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 是否有废水治理设施? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 10. 本地块内是否曾闻到过由土壤散发的异常气味? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 11. 本地块内危险废物是否曾自行利用处置? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 12. 本地块内是否有遗留的危险废物堆存? (仅针对关闭企业提问) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 13. 本地块内土壤是否曾受到过污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 14. 本地块内地下水是否曾受到过污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 15. 本地块周边 1km 范围内是否有幼儿园、学校、居民区、医院、自然保护区、农田、集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水体等敏感用地? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 敏感用地类型是什么? 距离有多远? 若选是, 种植农作物种类是什么? <i>集中式水源地 西川冲水沟</i> |
| | 16. 本地块周边 1km 范围内是否有水井? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 请描述水井的位置 距离有多远? 水井的用途? 是否发生过水体混浊、颜色或气味异常等现象? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否观察到水体中有油状物质? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 17. 本区域地下水用途是什么? 周边地表水用途是什么? |
| | 18. 本企业地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否曾开展过地下水环境调查监测工作? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否开展过场地环境调查评估工作? <input type="checkbox"/> 是 (<input type="checkbox"/> 正在开展 <input type="checkbox"/> 已经完成) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 19. 其他土壤或地下水污染相关疑问。 |

*邯鄲維發子 0.5m,
西川冲水沟*

人员访谈记录表格

| | |
|------|--|
| 地块编码 | |
| 地块名称 | 石川村格利材料股份有限公司 |
| 访谈日期 | 2022.1.14 |
| 访谈人员 | 姓名: <u> </u> 单位: <u> </u> 联系电话: <u> </u> |
| 受访人员 | 受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input checked="" type="checkbox"/> 企业管理人员 <input type="checkbox"/> 企业员工 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: <u> </u> 单位: <u> </u> 职务或职称: <u> </u> 联系电话: <u> </u> |
| 访谈问题 | <p>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 若选是, 企业名称是什么? 起止时间是 年 至 年。</p> <p>2. 本地块内目前职工人数是多少? (仅针对在产企业提问) <u>40</u></p> <p>3. 本地块内是否有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场? <input checked="" type="checkbox"/> 正规 <input type="checkbox"/> 非正规 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 堆放场在哪? 堆放什么废弃物?</p> <p>4. 本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 排放沟渠的材料是什么? 是否有无硬化或防渗的情况?</p> <p>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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 是否发生过泄漏? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定</p> <p>6. 本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 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</p> <p>7. 本地块内是否曾发生过化学品泄漏事故? 或是曾发生过其他环境污染事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 本地块周边邻近地块是否曾发生过化学品泄漏事故? 或是曾发生过其他环境污染事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定</p> |

| | |
|------|---|
| 访谈问题 | 8. 是否有废气排放? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废气在线监测装置? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废气治理设施? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 9. 是否有工业废水产生? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废水在线监测装置? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废水治理设施? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 10. 本地块内是否曾闻到过由土壤散发的异常气味? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 11. 本地块内危险废物是否曾自行利用处置? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 12. 本地块内是否有遗留的危险废物堆存? (仅针对关闭企业提问) <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 13. 本地块内土壤是否曾受到过污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 14. 本地块内地下水是否曾受到过污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 15. 本地块周边 1km 范围内是否有幼儿园、学校、居民区、医院、自然保护区、农田、集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水体等敏感用地? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 敏感用地类型是什么? 距离有多远? 若有农田, 种植农作物种类是什么? |
| | 16. 本地块周边 1km 范围内是否有水井? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 请描述水井的位置 丁巳内设有地下水管道水井. 距离有多远? 水井用于施肥且同时中水管道. 水井的用途? 是否发生过水体混浊、颜色或气味异常等现象? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定 是否观察到水体中有油状物质? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 17. 本区域地下水用途是什么? 周边地表水用途是什么? 农业用水灌溉. |
| | 18. 本企业地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否曾开展过地下水环境调查监测工作? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否开展过场地环境调查评估工作? <input type="checkbox"/> 是 (<input type="checkbox"/> 正在开展 <input type="checkbox"/> 已经完成) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 19. 其他土壤或地下水污染相关疑问。 |

人员访谈记录表格

| | |
|------|--|
| 地块编码 | |
| 地块名称 | 江阴佳世汽车零部件有限公司 |
| 访谈日期 | 2021.5.10 |
| 访谈人员 | 姓名: Jiani 单位: 江阴佳世汽车零部件有限公司 联系电话: 18267819031 |
| 受访人员 | 受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input checked="" type="checkbox"/> 企业管理人员 <input type="checkbox"/> 企业员工 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 陈亚瑞 单位: 佳世汽车 职务或职称: 办公室主任 联系电话: 13505723129 |
| 访谈问题 | 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 若选是, 企业名称是什么? 起止时间是 年 年至 年。 |
| | 2. 本地块内目前职工人数是多少? (仅针对在产企业提问) 40 |
| | 3. 本地块内是否有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场? <input checked="" type="checkbox"/> 正规 <input type="checkbox"/> 非正规 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 堆放场在哪? 堆放什么废弃物? |
| | 4. 本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 排放沟渠的材料是什么? 是否有无硬化或防渗的情况? |
| | 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 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. 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故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 本地块周边邻近地块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故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |

| | |
|------|---|
| 访谈问题 | 8. 是否有废气排放? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废气在线监测装置? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废气治理设施? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 9. 是否有工业废水产生? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废水在线监测装置? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废水治理设施? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 10. 本地块内是否曾闻到过由土壤散发的异常气味? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 11. 本地块内危险废物是否曾自行利用处置? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 12. 本地块内是否有遗留的危险废物堆存? (仅针对关闭企业提问) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 13. 本地块内土壤是否曾受到过污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 14. 本地块内地下水是否曾受到过污染? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 15. 本地块周边 1km 范围内是否有幼儿园、学校、居民区、医院、自然保护区、农田、集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水体等敏感用地? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 敏感用地类型是什么? 距离有多远? 若有农田, 种植农作物种类是什么? |
| | 16. 本地块周边 1km 范围内是否有水井? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 请描述水井的位置 距离有多远? 水井的用途? 是否发生过水体混浊、颜色或气味异常等现象? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否观察到水体中有油状物质? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 17. 本区域地下水用途是什么? 周边地表水用途是什么? |
| | 18. 本企业地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否曾开展过地下水环境调查监测工作? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否开展过场地环境调查评估工作? <input type="checkbox"/> 是 (<input type="checkbox"/> 正在开展 <input type="checkbox"/> 已经完成) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 19. 其他土壤或地下水污染相关疑问。 |

人员访谈记录表格

| | |
|------|--|
| 地块编码 | |
| 地块名称 | 湖南伟信新材料股份有限公司 |
| 访谈日期 | 2022.5.15 |
| 访谈人员 | 姓名: 陈明 单位: 湖南伟信新材料股份有限公司 联系电话: 1826859077 |
| 受访人员 | 受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 企业管理人员 <input type="checkbox"/> 企业员工 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 田玉明 单位: 陈明 职务或职称: 书记 联系电话: 15868234453 |
| 访谈问题 | 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 若选是, 企业名称是什么? 起止时间是 年 月至 年 月。 |
| | 2. 本地块内目前职工人数是多少? (仅针对在产企业提问) 70人 |
| | 3. 本地块内是否有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场? <input checked="" type="checkbox"/> 正规 <input type="checkbox"/> 非正规 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 堆放场在哪? 堆放什么废弃物? |
| | 4. 本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 排放沟渠的材料是什么? 是否有无硬化或防渗的情况? |
| | 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定 若选是, 是否发生过泄漏? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 是否发生过泄漏? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定 |
| | 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故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 本地块周边邻近地块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故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |

| | |
|------|--|
| 访谈问题 | 8. 是否有废气排放? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废气在线监测装置? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废气治理设施? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 9. 是否有工业废水产生? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废水在线监测装置? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废水治理设施? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定 |
| | 10. 本地块内是否曾闻到过由土壤散发的异常气味? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 11. 本地块内危险废物是否曾自行利用处置? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 12. 本地块内是否有遗留的危险废物堆存? (仅针对关闭企业提问) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 13. 本地块内土壤是否曾受到过污染? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定 |
| | 14. 本地块内地下水是否曾受到过污染? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定 |
| | 15. 本地块周边 1km 范围内是否有幼儿园、学校、居民区、医院、自然保护区、农田、集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水体等敏感用地? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 敏感用地类型是什么? 距离有多远? 若有农田, 种植农作物种类是什么? |
| | 16. 本地块周边 1km 范围内是否有水井? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定 若选是, 请描述水井的位置 距离有多远? 水井的用途? 是否发生过水体混浊、颜色或气味异常等现象? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否观察到水体中有油状物质? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 |
| | 17. 本区域地下水用途是什么? 周边地表水用途是什么? <i>取水</i> |
| | 18. 本企业地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定 是否曾开展过地下水环境调查监测工作? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定 是否开展过场地环境调查评估工作? <input type="checkbox"/> 是 (<input type="checkbox"/> 正在开展 <input type="checkbox"/> 已经完成) <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定 |
| | 19. 其他土壤或地下水污染相关疑问。 |

湖州市生态环境局文件

湖环函〔2024〕6号

湖州市生态环境局关于印发《2024年湖州市环境监管重点单位名录》的通知

各区县分局，浙江省湖州生态环境监测中心，局属各单位，局机关各处室：

根据《环境监管重点单位名录管理办法》（生态环境部第27号）和生态环境部、省生态环境厅统一工作部署，结合我市环境管理要求，开展了我市名录筛选制定工作。确定水环境重点排污单位241家、地下水污染防治重点排污单位43家、大气环境重点排污单位167家、噪声重点排污单位5家、土壤污染重点监管单位149家、环境风险重点管控单位340家。

现将《2024年湖州市环境监管重点单位名录》（详见附件）印发给你们，请按照相关管理规定，加强对环境监管重点单位的监察、监测和监管工作，并督促环境监管重点单位按照相关法律法规做好信息公开等工作；下一年度环境监管重点单位名

录公布前，按本名录进行管理。

附件：2024年湖州市环境监管重点单位名录



(此件公开发布)

五、土壤污染重点监管单位（149家）

| 序号 | 行政区名称 | 填报单位详细名称 | 行业类别 |
|----|-------|--------------------|-----------------|
| 1 | 吴兴区 | 浙江创赢新材料有限公司 | 2641 涂料制造 |
| 2 | 吴兴区 | 浙江华宝油墨有限公司 | 2642 油墨及类似产品制造 |
| 3 | 吴兴区 | 浙江美浓材料科技有限公司 | 2642 油墨及类似产品制造 |
| 4 | 吴兴区 | 湖州乐通新材料科技有限公司 | 2642 油墨及类似产品制造 |
| 5 | 吴兴区 | 湖州倍格曼新材料股份有限公司 | 2669 其他专用化学产品制造 |
| 6 | 吴兴区 | 湖州新港环保生态园区经营管理有限公司 | 1752 化纤维物染整精加工 |

| 序号 | 属地 | 企业名称 |
|----|------|-----------------|
| 20 | 埭溪镇 | 湖州御梵化妆品科技有限公司 |
| 21 | 埭溪镇 | 韩佛化妆品（湖州）有限公司 |
| 22 | 埭溪镇 | 湖州东吴香精有限公司 |
| 23 | 东林镇 | 湖州美诺日用化学品有限公司 |
| 24 | 东林镇 | 新风鸣集团湖州中石科技有限公司 |
| 25 | 环渚街道 | 浙江美欣达印染集团股份有限公司 |
| 26 | 环渚街道 | 浙江台洋纺织科技有限公司 |

附件四监测方案专家意见

《湖州倍格曼新材料股份有限公司土壤和地下水自行监测方案》

函审意见

《湖州倍格曼新材料股份有限公司土壤和地下水自行监测方案》编制基本符合国家及地方相关法规与导则、指南要求，调查范围明确，监测方案基本合理，程序较规范，经补充、修改后可作为下一步工作的依据。具体意见与建议如下：

- 1、工作依据补充《地下水管理条例》及 1.1 工作由来中提及的相关文件；
- 2、核实图 2.1-2 地块范围图中 J1 拐点；
- 3、P7 “2019 之后，湖州优高新材料有限公司租用湖州倍格曼新材料股份有限公司厂房进行生产”，平面图中显示仅租用一个小车间且另有仓库出租，请核实并优化表述；表 2.2-1 ①、②起止年有误；
- 4、P15 地下水流向的分析依据为新建车间的地勘报告，请结合周边地表水分布等信息核实企业整体地下水流向；
- 5、P15 “地块 1986 年前为农田，1986 至今一直为湖州倍格曼新材料股份有限公司。公司主要经营高档丝绸面料、围巾、成衣印染加工”有误；
- 6、4 企业生产及污染防治情况 建议分企业进行介绍；
- 7、P29 “本次企业自行监测调查布设土壤监测点位 6 个（1 个深层样，3 个表层样）”请核实点位数量；表 6.2-1 中补充点位深度；
- 8、P32 “根据重点行业企业用地信息采集阶段资料，确定的湖州倍格曼新材料股份有限公司地块的特征污染物为：二甲基甲酰胺、异氰酸聚亚甲基聚亚苯基酯、氨、氮氮、石油烃（C₁₀-C₄₀）”，企业是否做过重点行业企业用地调查？如有，请在 2.3 小节补充相关内容；此处识别的特征污染物与 P28 及表 6.3-1 不一致，请核对完善；
- 9、深层土壤点位建议加深至 6 m，送测土样需要经过 XRF 和 PID 初筛，所有快筛高的土样都要送检；
- 9、如周边 1 km 范围内存在地下水环境敏感区应适当增加地下水监测频次，请补充分析；
- 10、表 8.1-2 地下水中二甲基甲酰胺检测方法为《工作场所空气有毒物质测定 酰胺类化合物》（GBZ/T 160.62-2004）？

2023 年 6 月 18 日

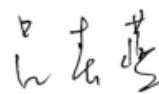
专家函审意见

| | | | | | |
|--|----------------------------|--------------|-----|-------------|------|
| 项目名称 | 湖州倍格曼新材料股份有限公司土壤和地下水自行监测方案 | | | | |
| 专家姓名 | 何云峰 | 职务/职称 | 副教授 | 单位名称 | 浙江大学 |
| <p>受委托对湖州中一检测研究院有限公司编制的《湖州倍格曼新材料股份有限公司土壤和地下水自行监测方案》（以下简称“方案”）进行函审，经认真审阅，提出如下函审意见：</p> <p>一、总体意见</p> <p>方案基本符合国家及浙江省相关技术规范要求，内容较完整，总体可行，经修改完善后可作为下一步工作的依据。</p> <p>二、方案修改完善的建议意见</p> <p>1、梳理完善编制依据，删除已废止文件，补充《重点监管单位土壤污染隐患排查指南（试行）》等相关技术规范；核实地块边界及拐点坐标，拐点坐标建议采用国家大地 2000 坐标系；补充企业所在地地下水功能区划依据和评价标准。</p> <p>2、核实企业用地历史（表 2.2-1 中起止年份有误，P15 页上有关表述也与前述相互矛盾：地块涉及 2 段人为活动利用历史，通过前期人员访谈得知地块 1986 年前为农田，1986 至今一直为湖州倍格曼新材料股份有限公司。公司主要经营高档丝绸面料、围巾、成衣印染加工？），细化企业历史生产情况说明（包括优高新材料生产情况），完善企业原辅材料消耗品种和消耗量等调查，补充原料 B 组分成分说明，核实罐区主要贮存原料是否为聚环氧丙烷环氧乙烷三醇（原辅材料清单中没有该类物料），补充设备清单（如断桥隔热胶及密封胶生产设备反应釜等），核实布料仓库历史上的具体用途，结合《重点监管单位土壤污染隐患排查指南（试行）》等相关技术规范要求进一步排查企业内有潜在土壤污染隐患的重点场所及设施设备。</p> <p>3、补充企业涉及有毒有害物质的管线分布图、设施、设备分布图等，细化重点监测单元的认识与分类，罐区、断桥隔热胶及密封胶生产所在车间应识别为一类单元。</p> <p>4、补充周边地块污染源调查和企业关注污染物识别，需重点关注穿条生产注塑工艺是否涉及增塑剂类如邻苯二甲酸二（2-乙基己）酯、邻苯二甲酸二辛酯、邻苯二甲酸二丁酯等特征污染物的产生、排放，核实监测指标；按“35 + N(特征污染物)”校核地下水监测指标。</p> <p>5、根据识别完善后的重点监测单元清单（2 个一类单元）校核深层土壤监测点和表层土壤监测点数量，优化土壤和地下水监测点位布设，核实采样深度及确定依据。</p> <p>6、完善地下水长期监测井的设置、建设及维护管理要求；完善现场平行样的采样要求，严格按相关技术导则和规范要求进行采样、建井、洗井等，强化采样记录的规范性和完整性，细化完善样品采集、保存、运输、交接和实验室检测等全过程质量控制措施。</p> <p>7、完善人员访谈记录；补充现场采样安全风险管理等应急措施内容。</p> <p style="text-align: right;">专家签名：何云峰</p> <p style="text-align: right;">2023 年 6 月 16 日</p> | | | | | |

《湖州倍格曼新材料股份有限公司土壤和地下水自行监测方案》专家函审意见

湖州中一检测研究院有限公司编制的《湖州倍格曼新材料股份有限公司土壤和地下水自行监测方案》方案基本符合《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》（HJ1209-2021）等国家及浙江省相关技术导则和规范的要求，内容总体完整，方案基本可行，经修改完善后可作为下一步工作的依据：

1. 梳理编制依据和土壤适用标准筛选，在厂企业建议地下水采用 IV 标准。
2. 完善地勘资料，说明土层特征、分析隔水层分布，细化地下水流向分析，如补充高程、埋深等数据；完善原辅材料储存形式和厂区总平布置；明确地下构筑物分布及深度，为单元划分提供依据。
3. 根据 MSDS 资料，细化原辅材料主要成分及其理化性质说明；根据指南要求，细化土壤、地下水关注污染物分析筛选和确定过程，校核现有监测因子合理性。
4. 优化土壤采样深度设定。根据指南，优化采样深度；结合地下构筑物埋深，说明采样深度匹配性；补充土壤分层筛选与送样原则。
5. 完善拟采样布点现场签字确认单；按照相关技术指南补充监测方案变更、监测结果分析相关要求；完善现场采样、保存、运输、预处理、检测等全流程的质量保证和质量控制等要求，细化采样检测等安全作业相关要求；完善相关附图附件。



2023 年 6 月 18 日

附件五实验室样品检测报告

(H) 报告编号: HJ242243

第 1 页 共 4 页



检验检测报告

报告编号: HJ242243

| | |
|------|-------------------------------------|
| 项目名称 | 湖州倍格曼新材料股份有限公司 2024 年 9 月土壤及地下水自行检测 |
| 委托单位 | 湖州倍格曼新材料股份有限公司 |



湖州中一检测研究院有限公司



检测声明

- 1、本报告无本公司检验检测专用章及骑缝章均无效。
- 2、未经本公司书面允许, 本报告不得部分复印; 本报告经部分复印, 未加盖本公司检验检测专用章无效。
- 3、本报告内容需填写齐全, 无本公司审核人、批准人签名无效。
- 4、本报告内容需填写清楚, 经涂改、增删均无效。
- 5、本报告未经本公司书面同意, 不得用于广告、商品宣传等商业行为。
- 6、本报告仅对本次采样/送样样品的检测结果负责。
- 7、委托方若对本报告有异议, 请于收到报告之日起 15 天内向本公司联系。

机构通讯资料:

地址: 浙江省湖州市红丰路 1366 号 6 幢 12 层 1206-1210 邮编: 313000

电话: 0572-2619111

传真: 0572-2612266

网址: www.zyjchz.com.cn

Email: hzyy@zynb.com.cn

检测说明

| | | | |
|---|---|----------------------------|-----------------------|
| 受检单位 | 湖州倍格曼新材料股份有限公司 | 现场检测/ 采样地址 | 湖州市织里镇梦华蕾路 332 号 |
| 委托单位 | 湖州倍格曼新材料股份有限公司 | 委托单位地址 | 湖州市织里镇梦华蕾路 332 号 |
| 联系人/联系方式 | 陈女士/13505723129 | 检测方案编号 | FA242243 |
| 样品类别 | 地下水、土壤 | 检测类别 | 委托检测 |
| 采样日期 | 2024-09-05 | 检测日期 | 2024-09-05~2024-09-16 |
| 检测地点 | 浙江省湖州市红丰路 1366 号 6 幢 12 层 1206-1210 | | |
| 采样方法 | 地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020 土壤环境监测技术规范 HJ/T166-2004 | | |
| 检测项目 | 检测依据 | 主要分析仪器设备型号 | |
| pH 值 | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020 | 便携式电化学仪表 SX836 | |
| 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 722S | |
| 锰 | 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989 | 原子吸收分光光度计 TAS-990F | |
| 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 | |
| pH 值 | 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018 | pH 计 PHS-3E 电子天平 YP802N | |
| 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 | |

— 研 测 —

检测结果

表 1 地下水检测结果

| 采样时间 | 2024-09-05 | | | |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 检测点号/点位 | S1 AS1 | S2 AS2 | S3 BS1 | S4 DZS |
| 样品编号 | 242243 S-1-1-1 | 242243 S-1-2-1 | 242243 S-1-3-1 | 242243 S-1-4-1 |
| 样品性状 | 水样微浑, 浅黄色 | 水样微浑, 浅黄色 | 水样微浑, 浅黄色 | 水样微浑, 浅黄色 |
| pH 值 (无量纲) | 6.9 | 7.2 | 7.1 | 7.1 |
| 氨氮 (以 N 计) (mg/L) | 0.413 | 1.33 | 0.569 | 0.448 |
| 锰 (mg/L) | 0.50 | 0.47 | 0.21 | 0.26 |
| 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) * (mg/L) | 0.03 | 0.02 | 0.01 | <0.01 |

表 2 土壤检测结果

| 采样时间 | 检测点号/点位 | 样品编号 | 土壤深度 (m) | 土壤性状 | | | | pH 值 (无量纲) | 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) * (mg/kg) |
|------------|---------|-------------------|----------|------|----|------|------|------------|---|
| | | | | 颜色 | 湿度 | 植物根系 | 土壤质地 | | |
| 2024-09-05 | G1 AT1 | 242243 G-1-1-1 | 0-0.5 | 暗棕色 | 潮 | 少量 | 沙壤土 | 6.69 | 64 |
| | G2 AT2 | 242243 G-1-2-1 | 0-0.5 | 暗棕色 | 潮 | 少量 | 沙壤土 | 7.06 | 57 |
| | G3 BT1 | 242243 G-1-3-1 | 0-0.5 | 暗棕色 | 潮 | 少量 | 沙壤土 | 7.46 | 64 |
| | G4 AT3 | 242243 G-1-4-1 | 0-0.5 | 暗棕色 | 潮 | 少量 | 沙壤土 | 7.52 | 37 |
| | G5 BT2 | 242243 G-1-5-1 | 0-0.5 | 暗棕色 | 潮 | 少量 | 沙壤土 | 7.83 | 31 |
| | G6 BT3 | 242243 G-1-6-1 | 0-0.5 | 黄棕色 | 潮 | 少量 | 沙壤土 | 7.53 | 26 |

注: "*"表示该项目日本公司无检测资质, 分包至浙江中一检测研究院股份有限公司检测(资质认定证书编号: 221120341058)。

编制人: 周凡 (周凡)

审核人: 黄强 (黄强)

报告日期: 2024年09月20日

批准人: 卢少华 (卢少华)

以下无正文

附表 地下水、土壤 GPS 定位信息

| 检测点号 | 检测点位 | GPS 定位 | |
|------|------|-----------------|----------------|
| | | 东经 | 北纬 |
| G1 | AT1 | 120° 14' 01.30" | 30° 50' 45.09" |
| G2 | AT2 | 120° 14' 01.36" | 30° 50' 47.20" |
| G3 | BT1 | 120° 14' 01.43" | 30° 50' 43.09" |
| G4 | AT3 | 120° 14' 01.18" | 30° 50' 46.67" |
| G5 | BT2 | 120° 14' 01.26" | 30° 50' 44.86" |
| G6 | BT3 | 120° 14' 05.64" | 30° 50' 45.26" |
| S1 | AS1 | 120° 14' 01.18" | 30° 50' 46.70" |
| S2 | AS2 | 120° 14' 02.53" | 30° 50' 47.98" |
| S3 | BS1 | 120° 14' 00.95" | 30° 50' 44.91" |
| S4 | DZS | 120° 14' 06.49" | 30° 50' 31.66" |

附图





注: ☆-地下水采样点, ■-土壤采样点

附件六 地下水建井资料

表码: ZJ29-HJ038A-2020

湖州中一检测研究院有限公司

第 页 共 页

地下水建井/洗井原始记录

项目编号 132907

参照标准 HJ 1019-2019

| | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|--------------|--|-------------|--|-------------|--------------|--|
| 监测井编号 | | <u>A52</u> | | 建井设备型号 | | <u>HC-2450</u> | | | |
| 成井时间 | | <u>2023.9.21</u> | | 天气状况 | | <u>阴</u> | | | |
| 监测井坐标 | | <u>/</u> | | | | | | | |
| 监测井结构示意图 | | | | 井管直径(mm) | | <u>63</u> | | | |
| | | | | 检测井口PID读数(<input checked="" type="checkbox"/> ppm <input type="checkbox"/> ppb) | | <u>0.0</u> | | | |
| | | | | 监测井填砾 | | 材料 <input checked="" type="checkbox"/> 石英砂 <input type="checkbox"/> 其他 | | | |
| | | | | 监测井封孔 | | 材料 <input checked="" type="checkbox"/> 膨润土 <input type="checkbox"/> 其他 | | | |
| | | | | 监测井结构 | | 井管总长(m) | | <u>6.1</u> | |
| | | | | | | 实管长度(m) | | <u>1.1</u> | |
| | | | | | | 过滤管长度(m) | | <u>4.5</u> | |
| | | 沉淀管长度(m) | | <u>0.5</u> | | | | | |
| 水位埋深 | | 地面高程(m) | | <u>5.54</u> | | | | | |
| | | 井口距地面高度(m) | | <u>0.1</u> | | | | | |
| | | 井口距水位高度(m) | | <u>1.94</u> | | | | | |
| | | 埋深(m) | | <u>1.84</u> | | | | | |
| | | 水位(m) | | <u>3.70</u> | | | | | |
| 洗井工具 | | <input checked="" type="checkbox"/> 贝勒管 <input type="checkbox"/> 低流量地下水采样泵 <input type="checkbox"/> 其他 | | | | | | | |
| 成井洗井 | 洗井日期 | 洗井次数 | 浊度 (NTU) | pH | 电导率 (μS/cm) | 单倍井体积 (L) | | | |
| | <u>2023.10.7</u> | 第一次 | <u>297.1</u> | <u>6.92</u> | <u>1474</u> | <input type="checkbox"/> 洗出 3-5 倍井体积水量后, 出水浊度 ≤ 10NTU, 结束洗井。 | | | |
| | | 第二次 | <u>292.5</u> | <u>6.88</u> | <u>1387</u> | <input checked="" type="checkbox"/> 洗出 3-5 倍井体积水量后, 出水 pH 连续 3 次测定的变化在 ±0.1 以内, 浊度、电导率连续 3 次测定的变化在 10% 以内, 结束洗井。 | | | |
| | | 第三次 | <u>278.4</u> | <u>6.86</u> | <u>1412</u> | | | | |
| | | 第四次 | <u>283.1</u> | <u>6.91</u> | <u>1423</u> | | | | |
| 采样洗井 | 洗井日期 | 洗井次数 | pH | 温度 (°C) | 电导率 (μS/cm) | 氧化还原电位 (mV) | 溶解氧 (mg/L) | 浊度 (NTU) | |
| | <u>2023.10.16</u> | 第一次 | <u>6.97</u> | <u>26.8</u> | <u>1463</u> | <u>47</u> | <u>4.02</u> | <u>132.7</u> | |
| | | 第二次 | <u>6.94</u> | <u>26.7</u> | <u>1384</u> | <u>59</u> | <u>4.07</u> | <u>134.8</u> | |
| | | 第三次 | <u>6.95</u> | <u>26.4</u> | <u>1376</u> | <u>62</u> | <u>4.11</u> | <u>127.6</u> | |
| | | 第四次 | <u>6.93</u> | <u>26.6</u> | <u>1381</u> | <u>55</u> | <u>4.03</u> | <u>131.5</u> | |
| 洗井后出水水质至少 3 项连续 3 次测定的变化达到稳定标准 (pH ± 0.1 以内、温度 ± 0.5°C 以内、电导率 ± 10% 以内、氧化还原电位 ± 10mV 或 ± 10% 以内、溶解氧 ± 0.3mg/L 或 ± 10% 以内、浊度 ≤ 10NTU 或 ± 10% 以内), 结束洗井。 | | | | | | | | | |

记录人 王明

校核人 丁

地下水建井/洗井原始记录

项目编号 122908

参照标准 HJ 1019-2019

| | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|--|----------------|---|--|-------------|--------------|
| 监测井编号 | <u>BS1</u> | | 建井设备型号 | <u>HC-2450</u> | | | | |
| 成井时间 | <u>2023.9.21</u> | | 天气状况 | <u>阴</u> | | | | |
| 监测井坐标 | / | | | | | | | |
| 监测井结构示意图 | | | 井管直径(mm) | | <u>63</u> | | | |
| | | | 检测井口PID读数(<input checked="" type="checkbox"/> ppm <input type="checkbox"/> ppb) | | <u>0.0</u> | | | |
| | | | 监测井填砾 | 材料 | <input checked="" type="checkbox"/> 石英砂 <input type="checkbox"/> 其他 | | | |
| | | | 起始深度 | | 终止深度 | | <u>-0.5</u> | |
| | | | 监测井封孔 | 材料 | <input checked="" type="checkbox"/> 膨润土 <input type="checkbox"/> 其他 | | | |
| 起始深度 | | 终止深度 | | <u>-0.5</u> | | | | |
| 监测井结构 | | | 井管总长(m) | | <u>6.1</u> | | | |
| | | | 实管长度(m) | | <u>1.1</u> | | | |
| | | | 过滤管长度(m) | | <u>4.5</u> | | | |
| | | | 沉淀管长度(m) | | <u>0.5</u> | | | |
| 水位埋深 | | | 地面高程(m) | | <u>4.33</u> | | | |
| | | | 井口距地面高度(m) | | <u>0.1</u> | | | |
| | | | 井口距水位高度(m) | | <u>2.75</u> | | | |
| | | | 埋深(m) | | <u>2.65</u> | | | |
| 水位(m) | | <u>1.68</u> | | | | | | |
| 洗井工具 | | <input checked="" type="checkbox"/> 贝勒管 <input type="checkbox"/> 低流量地下水采样泵 <input type="checkbox"/> 其他 | | | | | | |
| 成井洗井 | 洗井日期 | 洗井次数 | 浊度 (NTU) | pH | 电导率 (μS/cm) | 单倍井体积 (L) | | |
| | <u>2023.10.7</u> | 第一次 | <u>560.7</u> | <u>6.82</u> | <u>1234</u> | <input type="checkbox"/> 洗出 3~5 倍井体积水量后, 出水浊度 ≤ 10NTU, 结束洗井。 <input checked="" type="checkbox"/> 洗出 3~5 倍井体积水量后, 出水 pH 连续 3 次测定的变化在 ±0.1 以内, 浊度、电导率连续 3 次测定的变化在 10% 以内, 结束洗井。 | | |
| | | 第二次 | <u>554.9</u> | <u>6.86</u> | <u>1232</u> | | | |
| | | 第三次 | <u>527.6</u> | <u>6.87</u> | <u>1238</u> | | | |
| | | 第四次 | <u>543.2</u> | <u>6.83</u> | <u>1232</u> | | | |
| 采样洗井 | 洗井日期 | 洗井次数 | pH | 温度 (°C) | 电导率 (μS/cm) | 氧化还原电位 (mV) | 溶解氧 (mg/L) | 浊度 (NTU) |
| | <u>2023.10.16</u> | 第一次 | <u>6.86</u> | <u>22.9</u> | <u>1243</u> | <u>23</u> | <u>2.52</u> | <u>142.2</u> |
| | | 第二次 | <u>6.84</u> | <u>22.6</u> | <u>1257</u> | <u>38</u> | <u>2.59</u> | <u>146.5</u> |
| | | 第三次 | <u>6.82</u> | <u>22.7</u> | <u>1261</u> | <u>41</u> | <u>2.57</u> | <u>141.4</u> |
| | | 第四次 | <u>6.85</u> | <u>22.8</u> | <u>1237</u> | <u>42</u> | <u>2.54</u> | <u>139.7</u> |
| 洗井后出水水质至少 3 项连续 3 次测定的变化达到稳定标准 (pH ± 0.1 以内、温度 ± 0.5°C 以内、电导率 ± 10% 以内、氧化还原电位 ± 10mV 或 ± 10% 以内、溶解氧 ± 0.3mg/L 或 ± 10% 以内、浊度 ≤ 10NTU 或 ± 10% 以内), 结束洗井。 | | | | | | | | |

记录人 顾明

校核人 顾明

地下水建井/洗井原始记录

项目编号 232909

参照标准 HJ 1019-2019

| | | | | | | | | |
|--|-------------------|------|---|----------------|-------------|--|-------------|--------------|
| 监测井编号 | <u>025</u> | | 建井设备型号 | <u>HC-2410</u> | | | | |
| 成井时间 | <u>2023.9.21</u> | | 天气状况 | <u>阴</u> | | | | |
| 监测井坐标 | / | | | | | | | |
| 监测井结构示意图 | | | 井管直径(mm) | | | | | |
| | | | 检测井口PID读数(□ppm □ppb) | | | | | |
| | | | 监测井填砾 | | | | | |
| | | | 材料 <input type="checkbox"/> 石英砂 <input type="checkbox"/> 其他 | | | | | |
| | | | 起始深度 _____ 终止深度 _____ | | | | | |
| 监测井封孔 | | | 材料 <input type="checkbox"/> 膨润土 <input type="checkbox"/> 其他 | | | | | |
| 起始深度 _____ 终止深度 _____ | | | | | | | | |
| 监测井结构 | | | 井管总长(m) | | | | | |
| | | | 实管长度(m) | | | | | |
| | | | 过滤管长度(m) | | | | | |
| | | | 沉淀管长度(m) | | | | | |
| 水位埋深 | | | 地面高程(m) | | | | | |
| | | | 井口距地面高度(m) | | | | | |
| | | | 井口距水位高度(m) | | | | | |
| | | | 埋深(m) | | | | | |
| | | | 水位(m) | | | | | |
| | | | <u>2.18</u> | | | | | |
| | | | <u>0.1</u> | | | | | |
| | | | <u>0.2</u> | | | | | |
| | | | <u>0.62</u> | | | | | |
| | | | <u>2.18</u> | | | | | |
| 洗井工具 <input checked="" type="checkbox"/> 贝勒管 <input type="checkbox"/> 低流量地下水采样泵 <input type="checkbox"/> 其他 | | | | | | | | |
| 成井洗井 | 洗井日期 | 洗井次数 | 浊度 (NTU) | pH | 电导率 (μS/cm) | 单倍井体积 _____ (L) <input type="checkbox"/> 洗出 3-5 倍井体积水量后, 出水浊度 ≤ 10NTU, 结束洗井。 <input type="checkbox"/> 洗出 3-5 倍井体积水量后, 出水 pH 连续 3 次测定的变化在 ±0.1 以内, 浊度、电导率连续 3 次测定的变化在 10% 以内, 结束洗井。 | | |
| | | 第一次 | | | | | | |
| | | 第二次 | | | | | | |
| | | 第三次 | | | | | | |
| | | 第四次 | | | | | | |
| 采样洗井 | 洗井日期 | 洗井次数 | pH | 温度 (°C) | 电导率 (μS/cm) | 氧化还原电位 (mV) | 溶解氧 (mg/L) | 浊度 (NTU) |
| | <u>2023.10.16</u> | 第一次 | <u>7.04</u> | <u>26.5</u> | <u>1623</u> | <u>46</u> | <u>4.1</u> | <u>122.4</u> |
| | | 第二次 | <u>7.02</u> | <u>26.3</u> | <u>1612</u> | <u>51</u> | <u>4.23</u> | <u>121.5</u> |
| | | 第三次 | <u>7.01</u> | <u>20.1</u> | <u>1437</u> | <u>49</u> | <u>4.25</u> | <u>119.6</u> |
| | | 第四次 | <u>7.04</u> | <u>20.6</u> | <u>1428</u> | <u>46</u> | <u>4.21</u> | <u>123.5</u> |
| 洗井后出水水质至少 3 项连续 3 次测定的变化达到稳定标准 (pH ± 0.1 以内、温度 ± 0.5°C 以内、电导率 ± 10% 以内、氧化还原电位 ± 10mV 或 ± 10% 以内、溶解氧 ± 0.3mg/L 或 ± 10% 以内、浊度 ≤ 10NTU 或 ± 10% 以内), 结束洗井。 | | | | | | | | |

记录人 王婷婷

审核人 王婷婷

地下水建井/洗井原始记录

项目编号 182909

参照标准 HJ 1019-2019

| | | | | | | | | |
|--|--|-------------|----------------------|---------------|---|--|--------------|--------------|
| 监测井编号 | <u>AS1</u> | | 建井设备型号 | <u>MC-240</u> | | | | |
| 成井时间 | <u>2023.9.21</u> | | 天气状况 | <u>阴</u> | | | | |
| 监测井坐标 | / | | | | | | | |
| 监测井结构示意图 | | | 井管直径(mm) | <u>63</u> | | | | |
| | | | 检测井口PID读数(□ppm □ppb) | <u>0.0</u> | | | | |
| | | | 监测井填砾 | 材料 | <input checked="" type="checkbox"/> 石英砂 <input type="checkbox"/> 其他 | | | |
| | | | 监测井封孔 | 材料 | <input type="checkbox"/> 膨润土 <input type="checkbox"/> 其他 | | | |
| | | | 监测井结构 | 起始深度 | 终止深度 | | | |
| | | | 井管总长(m) | / | | | | |
| | | | 实管长度(m) | / | | | | |
| | | | 过滤管长度(m) | / | | | | |
| | | | 沉淀管长度(m) | / | | | | |
| 水位埋深 | | | 地面高程(m) | <u>4.70</u> | | | | |
| | | | 井口距地面高度(m) | <u>0.10</u> | | | | |
| | | | 井口距水位高度(m) | <u>2.92</u> | | | | |
| | | | 埋深(m) | <u>2.82</u> | | | | |
| | | | 水位(m) | <u>1.88</u> | | | | |
| 洗井工具 | <input checked="" type="checkbox"/> 贝勒管 <input type="checkbox"/> 低流量地下水采样泵 <input type="checkbox"/> 其他 | | | | | | | |
| 成井洗井 | 洗井日期 | 洗井次数 | 浊度 (NTU) | pH | 电导率 (μS/cm) | 单倍井体积 _____ (L) <input type="checkbox"/> 洗出 3~5 倍井体积水量后, 出水浊度 ≤ 10NTU, 结束洗井。 <input type="checkbox"/> 洗出 3~5 倍井体积水量后, 出水 pH 连续 3 次测定的变化在 ±0.1 以内, 浊度、电导率连续 3 次测定的变化在 10% 以内, 结束洗井。 | | |
| | <u>2023.10.7</u> | 第一次 | / | / | / | | | |
| | | 第二次 | / | / | / | | | |
| | | 第四次 | / | / | / | | | |
| 采样洗井 | 洗井日期 | 洗井次数 | pH | 温度 (°C) | 电导率 (μS/cm) | 氧化还原电位 (mV) | 溶解氧 (mg/L) | 浊度 (NTU) |
| | <u>2023.10.16</u> | 第一次 | <u>6.78</u> | <u>22.1</u> | <u>1324</u> | <u>47</u> | <u>3.14</u> | <u>179.6</u> |
| | | 第二次 | <u>6.67</u> | <u>21.4</u> | <u>1349</u> | <u>64</u> | <u>3.12</u> | <u>164.5</u> |
| | | 第三次 | <u>6.69</u> | <u>21.3</u> | <u>1359</u> | <u>59</u> | <u>4.11</u> | <u>162.1</u> |
| 第四次 | | <u>6.71</u> | <u>21.2</u> | <u>1327</u> | <u>63</u> | <u>4.07</u> | <u>157.8</u> | |
| 洗井后出水水质至少 3 项连续 3 次测定的变化达到稳定标准 (pH ± 0.1 以内、温度 ± 0.5°C 以内、电导率 ± 10% 以内、氧化还原电位 ± 10mV 或 ± 10% 以内、溶解氧 ± 0.3mg/L 或 ± 10% 以内、浊度 ≤ 10NTU 或 ± 10% 以内), 结束洗井。 | | | | | | | | |

记录人 王峰峰

校核人 王峰峰