

江油启明星华创化工有限公司

土壤和地下水自行监测报告

(2023年度)

建设单位：江油启明星华创化工有限公司

编制单位：四川炯测环保科技有限公司

二〇二三年十月





# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91510115099408339L



扫描二维码登录  
“国家企业信用  
信息公示系统”  
了解更多登记、  
备案、许可、监  
管信息。

|       |                                                                           |      |                |
|-------|---------------------------------------------------------------------------|------|----------------|
| 名称    | 四川烟测环保技术有限公司                                                              | 注册资本 | 伍佰万元整          |
| 类型    | 有限责任公司(自然人投资或控股)                                                          | 成立日期 | 2014年05月12日    |
| 法定代表人 | 蒲小东                                                                       | 营业期限 | 2014年05月12日至长期 |
| 经营范围  | 环境监测，食品检验检测服务，汽车检验检测服务，公共安全检测服务，环境保护与治理咨询服务。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)。 |      |                |
| 住所    | 成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园蓉台大道北段388号                                             |      |                |



登记机关

2019年12月18日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制





# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号:182312050008

名称:四川炯测环保技术有限公司

地址:成都市温江区海峡科技园蓉台大道北段 388 号 (邮政编码: 611130)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



发证日期:2018 年 01 月 05 日

有效期至:2024 年 01 月 04 日

发证机关:



有效期届满前 3 个月提交复查申请,不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

# 目 录

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 1 工作背景 .....               | 1  |
| 1.1 工作由来 .....             | 1  |
| 1.2 工作依据 .....             | 1  |
| 1.3 工作内容及技术路线 .....        | 3  |
| 1.4 工作范围 .....             | 5  |
| 2 企业概况 .....               | 10 |
| 2.1 企业基本信息 .....           | 10 |
| 2.2 区域环境概况 .....           | 11 |
| 2.2.1 地理位置 .....           | 11 |
| 2.2.2 气候特征 .....           | 12 |
| 2.3 企业用地历史沿革 .....         | 13 |
| 2.4 外环境关系 .....            | 19 |
| 2.5 企业用地已有的环境调查与监测情况 ..... | 21 |
| 3 地勘资料 .....               | 28 |
| 3.1 地质信息 .....             | 28 |
| 3.1.1 地形、地貌 .....          | 28 |
| 3.1.2 地层岩性 .....           | 28 |
| 3.2 水文地质信息 .....           | 29 |
| 3.2.1 地表水 .....            | 29 |
| 3.2.2 地下水 .....            | 30 |
| 4 企业生产及污染防治情况 .....        | 33 |
| 4.1 企业生产概况 .....           | 33 |
| 4.1.1 企业产品情况 .....         | 33 |
| 4.1.2 企业建设概况 .....         | 33 |



|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| 4.1.3 原辅材料情况 .....              | 33 |
| 4.1.4 主要设施、设备情况 .....           | 34 |
| 4.1.5 生产工艺及产排污环节 .....          | 40 |
| 4.1.6 污染防治情况 .....              | 44 |
| 4.2 企业总平面布置 .....               | 46 |
| 4.3 重点场所或重点设施设备情况 .....         | 48 |
| 5 重点监测单元识别与分类 .....             | 60 |
| 5.1 重点监测单元情况 .....              | 60 |
| 5.2 重点监测单元分类及原因 .....           | 63 |
| 5.3 关注污染物 .....                 | 67 |
| 5.4 重点监测单元清单 .....              | 68 |
| 6 监测点位布设报告 .....                | 71 |
| 6.1 重点监测单元及相应监测点/监测井的布设位置 ..... | 71 |
| 6.2 土壤和地下水监测点布设原因 .....         | 73 |
| 6.2.1 土壤和地下水监测点布设原则 .....       | 73 |
| 6.2.2 土壤和地下水监测点布设原因 .....       | 73 |
| 6.3 各点位监测指标及选取原因 .....          | 77 |
| 7 样品采集、保存、流转与制备 .....           | 79 |
| 7.1 现场采样位置、数量和深度 .....          | 79 |
| 7.1.1 土壤样品采集 .....              | 79 |
| 7.1.2 地下水样品采集 .....             | 79 |
| 7.2 采样方法及程序 .....               | 80 |
| 7.2.1 土壤采样方法及程序 .....           | 80 |
| 7.2.2 地下水采样方法及程序 .....          | 81 |
| 7.3 样品保存、流转与制备 .....            | 83 |

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| 7.3.1 土壤样品保存、流转与制备 .....           | 83  |
| 7.3.2 地下水样品保存、流转 .....             | 86  |
| 8 监测结果分析 .....                     | 88  |
| 8.1.1 土壤分析方法 .....                 | 88  |
| 8.1.2 土壤执行标准 .....                 | 90  |
| 8.1.3 土壤监测结果 .....                 | 91  |
| 8.1.4 土壤监测结果分析 .....               | 103 |
| 8.2 地下水监测结果分析 .....                | 104 |
| 8.2.1 地下水分析方法 .....                | 104 |
| 8.2.2 地下水执行标准 .....                | 105 |
| 8.2.3 地下水监测结果 .....                | 106 |
| 8.2.4 地下水监测结果分析 .....              | 112 |
| 9 质量保证与质量控制 .....                  | 114 |
| 9.1 自行监测质量体系 .....                 | 114 |
| 9.2 监测报告制定的质量保证及控制 .....           | 114 |
| 9.3 样品采集、保存、流转、制备与分析的质量保证与控制 ..... | 114 |
| 9.3.1 现场采样过程中的质量保证及控制 .....        | 114 |
| 9.3.2 样品保存质量保证及控制 .....            | 115 |
| 9.3.3 样品流转质量保证及控制 .....            | 116 |
| 9.3.4 实验室样品分析质量保证及控制 .....         | 116 |
| 9.4 数据记录 .....                     | 122 |
| 10 结论与建议 .....                     | 124 |
| 10.1 结论 .....                      | 124 |
| 10.2 企业针对监测结果拟采取的主要措施及原因 .....     | 125 |
| 10.2.1 人员管理 .....                  | 125 |

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 10.2.2 运输过程中的风险管控 .....     | 126 |
| 10.2.3 加强土壤保护设施的检查和监测 ..... | 126 |



## 附图

附图1 企业地理位置图

附图2 企业平面布置图

附图3 企业监测点位图

## 附件

附件1 重点监测单元清单

附件2 建井记录及建井照片

附件3 洗井记录及洗井照片

附件4 土壤和地下水自行监测报告

附件5 采样原始记录及样品流转记录

# 1 工作背景

## 1.1 工作由来

根据《环境监管重点单位名录管理办法》（生态环境部令第27号）、《四川省工矿用地土壤环境管理办法》（川环发【2018】88号）等相关规定，绵阳市生态环境局印发《绵阳市2023年环境监测重点单位名录》（绵环发[2023]11号）确定江油启明星华创化工有限公司为2023年新增土壤重点监管单位。根据绵阳市江油生态环境局《关于做好2023年度土壤污染重点监管单位管理工作的通知》（江环发[2023]15号），新增土壤污染重点监管单位需按照《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》（HJ1209-2021）等国家标准，结合排污许可证，认真开展2023年度土壤自行监测工作。

因此，江油启明星华创化工有限公司（以下简称“企业”或“该企业”）委托四川炯测环保技术有限公司（以下简称“我公司”）开展2023年土壤和地下水自行监测工作。我公司接受委托后，于2023年9月开展土壤和地下水自行监测，并根据监测结果编制完成《江油启明星华创化工有限公司土壤和地下水自行监测报告（2023年度）》。

## 1.2 工作依据

- 1、《中华人民共和国土壤污染防治法》（中华人民共和国主席令，第8号）；
- 2、《四川省环境保护厅办公室关于印发〈四川省土壤污染重点监管单位和工业园区周边土壤环境监督性监测工作报告〉的通知》（川环办函〔2018〕547号）；
- 3、《四川省环境保护厅办公室关于做好土壤污染重点监管单位土壤环境自行监测工作的通知》（川环办函〔2018〕446号）；
- 4、2016年5月国家环保部颁布的土壤污染治理条例（土十条）（国发〔2016〕31号，2016.5.28）；
- 5、《四川省工矿用地土壤环境管理办法》（川环发【2018】88号）；
- 6、《四川省工矿用地土壤环境管理办法》；

- 7、《四川省污染地块土壤环境管理办法》；
- 8、《有毒有害大气污染物名录（2018年）》（实施日期2019.1.25）；
- 9、《有毒有害水污染物名录（第一批）》（实施日期2019.7.23）；
- 10、《优先控制化学品名录（第一批）》（实施日期2017.12.28）；
- 11、《优先控制化学品名录（第二批）》（实施日期2020.11.2）；
- 12、《危险化学品名录（2015版）》（2015.2.27）；
- 13、《危险化学品重大危险源辨识》（GB 18218-2018）；
- 14、《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》（HJ 1209-2021）；
- 15、《重点监管单位土壤污染隐患排查指南（试行）》；
- 16、《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ 25.1-2019）；
- 17、《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）；
- 18、《土壤环境监测技术规范》（HJ/T166-2004）；
- 19、《地下水环境监测技术规范》（HJ 164-2020）；
- 20、《土壤质量 土壤样品长期和短期保存指南》（GB/T 32722-2016）；
- 21、《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则》（HJ 1019-2019）；
- 22、《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）；
- 23、《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）；
- 24、四川省环境保护厅《《绵阳市2023年环境监测重点单位名录》（绵环发[2023]11号）；
- 25、绵阳市江油生态环境局《关于做好2023年度土壤污染重点监管单位管理工作的通知》（江环发[2023]15号）；
- 26、《恢复重建年产2万吨离子膜烧碱生产线项目环境影响报告书》（成都土壤肥料测试中心，2009.09）；
- 27、《恢复重建年产2万吨离子膜烧碱生产线项目竣工环境保护验收报告书》

（江油市环境监测站，2012.11）；

28、《江油启明星氯碱化工有限责任公司恢复重建年产2万吨离子膜烧碱工程岩土工程勘察报告》（四川正基岩土工程有限公司，2010.3）；

29、《江油启明星华创化工有限公司土壤和地下水自行监测方案》（四川炯测环保技术有限公司，2023.5.15）；

30、《江油启明星华创化工有限公司土壤污染隐患排查报告及整改方案》（四川炯测环保技术有限公司，2023.6.15）。

### 1.3 工作内容及技术路线

土壤和地下水自行监测报告的工作内容及技术路线主要包括以下内容：

1、资料收集：通过信息检索、部门走访、电话咨询、现场及周边区域走访等方式进行资料收集，主要包括：企业基本信息、生产信息、企业内各区域及设施信息、迁移途径信息、敏感受体信息、水文地质信息、生态环境管理信息等；同时调查地块上是否发生过企业变更、行业变更、生产工艺或产品变更，并收集相关历史资料，如地块卫星图、建厂信息等。

2、现场踏勘：根据《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》（HJ1209-2021）等规范要求，排查企业内所有可能导致土壤或地下水污染的场所及设施设备，了解企业内部构造和工艺流程，主要对易产生土壤或地下水污染的区域或设施进行详细排查，将其识别为重点监测单元并对其进行分类：

- （1）涉及有毒有害物质的生产区域或生产设施；
- （2）涉及有毒有害物质的原辅材料、产品、固体废物等的储存或堆放区域；
- （3）涉及有毒有害物质的原辅材料、产品、固体废物等的转运、传送或装卸区域；
- （4）贮存或运输有毒有害物质的各类罐槽或管线；
- （5）三废处理、储存位置或排放位置。
- （6）补充和确认待监测企业内部的信息，核查所收集资料的有效性。

(7) 对照企业平面布置图，勘察各场所及设施设备的分布情况，核实其主要功能、生产工艺及涉及的有毒有害物质。重点观察场所及设施设备地面硬化或其他防渗措施情况，判断是否存在通过渗漏、流失、扬散等途径导致土壤或地下水污染的隐患。

3、人员访谈：必要时，可通过人员访谈进一步补充和核实企业信息。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，企业属地的生态环境、发展改革、工业和信息化等主管部门的工作人员，熟悉所在地情况的人员，相关行业专家等。

4、编制土壤和地下水自行监测方案。

5、评审。

6、主管部门备案。

7、开展土壤和地下水自行监测。

8、编制土壤和地下水自行监测报告。

土壤和地下水自行监测报告的工作内容及技术路线如图所示：



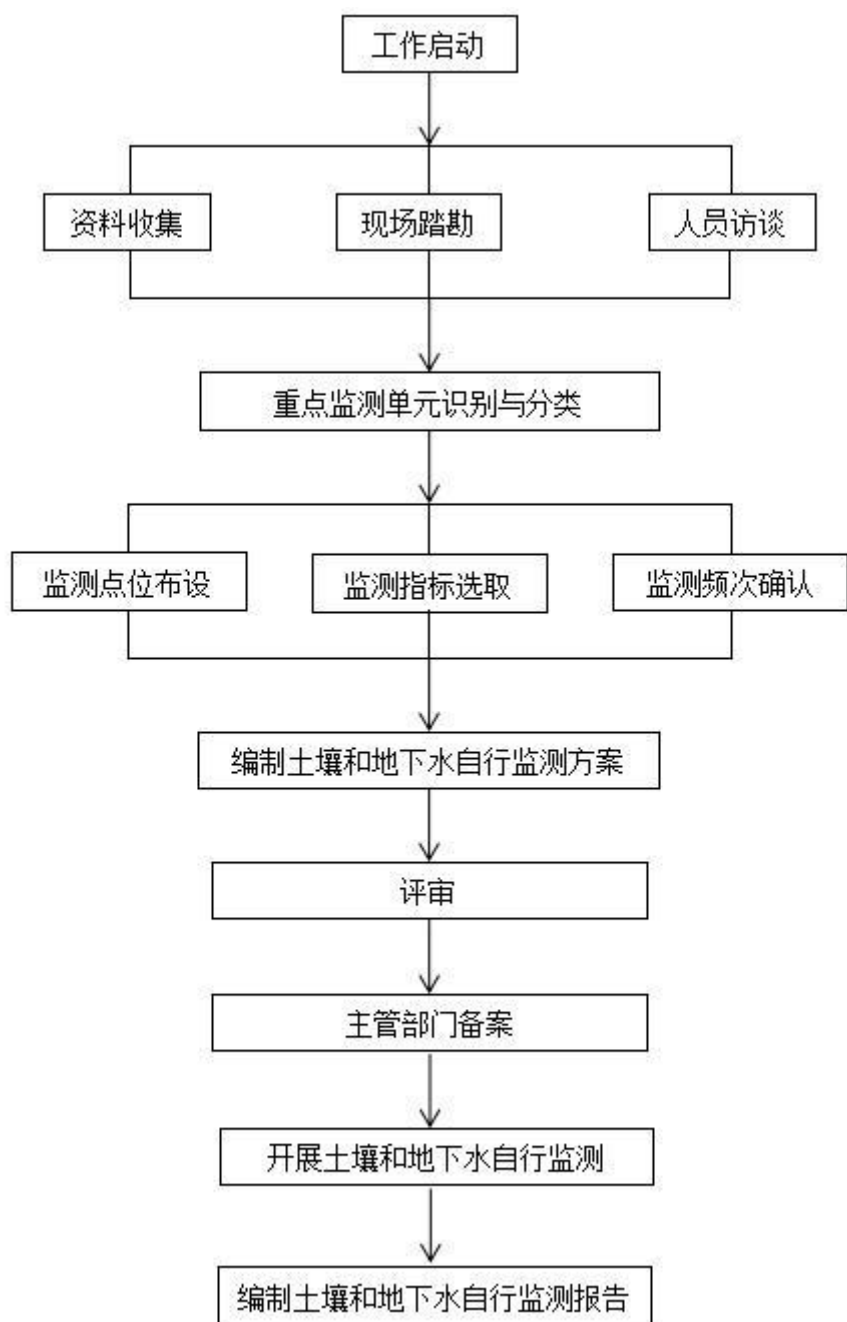


图1-1 土壤和地下水自行监测报告的工作内容及技术路线

## 1.4 工作范围

本次土壤和地下水自行监测范围主要为江油启明星华创化工有限公司规划地块，位于江油市龙凤镇，占地面积约130亩，重点针对生产经营活动中涉及有毒有害物质的场所、设施设备。企业地理位置图见附图1，工作范围具体拐点坐标见表1-1，工作范围见图1-1。

表1-1 工作范围拐点经纬度和坐标系

| 拐点<br>序号 | 经纬度          |              | 大地2000坐标系     |              |
|----------|--------------|--------------|---------------|--------------|
|          | 经度           | 纬度           | X             | Y            |
| J01      | 104°43'0.18" | 31°37'14.96" | 35473122.0438 | 3499842.7126 |
| J02      | 104°43'4.35" | 31°37'14.94" | 35473231.9454 | 3499841.8123 |
| J03      | 104°43'4.54" | 31°37'14.93" | 35473236.9522 | 3499841.4914 |
| J04      | 104°43'4.63" | 31°37'14.89" | 35473239.3210 | 3499840.2532 |
| J05      | 104°43'4.82" | 31°37'14.81" | 35473244.3222 | 3499837.7763 |
| J06      | 104°43'5.17" | 31°37'14.67" | 35473253.5356 | 3499833.4405 |
| J07      | 104°43'5.48" | 31°37'14.48" | 35473261.6908 | 3499827.5673 |
| J08      | 104°43'5.64" | 31°37'14.32" | 35473265.8950 | 3499822.6284 |
| J09      | 104°43'5.79" | 31°37'14.16" | 35473269.8356 | 3499817.6902 |
| J10      | 104°43'7.15" | 31°37'15.20" | 35473305.7619 | 3499849.6301 |
| J11      | 104°43'6.43" | 31°37'15.47" | 35473286.8073 | 3499857.9950 |
| J12      | 104°43'6.46" | 31°37'15.53" | 35473287.6027 | 3499859.8410 |
| J13      | 104°43'5.95" | 31°37'15.75" | 35473274.1788 | 3499866.6517 |
| J14      | 104°43'5.63" | 31°37'15.89" | 35473265.7561 | 3499870.9855 |
| J15      | 104°43'1.16" | 31°37'17.58" | 35473148.0813 | 3499923.3423 |
| J16      | 104°43'1.86" | 31°37'19.07" | 35473166.6489 | 3499969.1869 |
| J17      | 104°43'1.69" | 31°37'19.47" | 35473162.2004 | 3499981.5186 |
| J18      | 104°43'1.68" | 31°37'20.09" | 35473161.9863 | 3500000.6154 |
| J19      | 104°43'1.68" | 31°37'20.71" | 35473162.0357 | 3500019.7115 |
| J20      | 104°43'4.30" | 31°37'20.27" | 35473231.0515 | 3500005.9809 |
| J21      | 104°43'4.93" | 31°37'21.58" | 35473247.7594 | 3500046.2864 |
| J22      | 104°43'4.87" | 31°37'21.72" | 35473246.1892 | 3500050.6025 |
| J23      | 104°43'5.79" | 31°37'25.10" | 35473270.7043 | 3500154.6447 |
| J24      | 104°43'3.85" | 31°37'25.70" | 35473219.6236 | 3500173.2568 |
| J25      | 104°43'3.93" | 31°37'25.75" | 35473221.7360 | 3500174.7914 |
| J26      | 104°43'3.88" | 31°37'25.81" | 35473220.4230 | 3500176.6428 |

| 拐点<br>序号 | 经纬度           |              | 大地2000坐标系     |              |
|----------|---------------|--------------|---------------|--------------|
|          | 经度            | 纬度           | X             | Y            |
| J27      | 104°43'3.93"  | 31°37'25.94" | 35473221.7511 | 3500180.6434 |
| J28      | 104°43'3.84"  | 31°37'25.99" | 35473219.3831 | 3500182.1896 |
| J29      | 104°43'3.72"  | 31°37'26.05" | 35473216.2253 | 3500184.0457 |
| J30      | 104°43'3.60"  | 31°37'26.11" | 35473213.0675 | 3500185.9019 |
| J31      | 104°43'3.44"  | 31°37'26.25" | 35473208.8619 | 3500190.2249 |
| J32      | 104°43'3.30"  | 31°37'26.32" | 35473205.1778 | 3500192.3904 |
| J33      | 104°43'3.22"  | 31°37'26.33" | 35473203.0702 | 3500192.7039 |
| J34      | 104°43'2.80"  | 31°37'26.59" | 35473192.0219 | 3500200.7405 |
| J35      | 104°43'3.31"  | 31°37'27.01" | 35473205.4963 | 3500213.6419 |
| J36      | 104°43'1.46"  | 31°37'28.11" | 35473156.8277 | 3500247.6483 |
| J37      | 104°43'2.21"  | 31°37'29.21" | 35473176.6814 | 3500281.4774 |
| J38      | 104°43'4.14"  | 31°37'28.69" | 35473227.5043 | 3500265.3298 |
| J39      | 104°43'4.33"  | 31°37'29.15" | 35473232.5483 | 3500279.4850 |
| J40      | 104°43'3.92"  | 31°37'29.27" | 35473221.7525 | 3500283.2089 |
| J41      | 104°43'4.19"  | 31°37'30.47" | 35473228.9636 | 3500320.1508 |
| J42      | 104°43'4.05"  | 31°37'30.99" | 35473225.3154 | 3500336.1765 |
| J43      | 104°43'4.21"  | 31°37'31.31" | 35473229.5575 | 3500346.0217 |
| J44      | 104°43'4.38"  | 31°37'31.89" | 35473234.0839 | 3500363.8742 |
| J45      | 104°43'4.60"  | 31°37'32.35" | 35473239.9184 | 3500378.0274 |
| J46      | 104°43'4.42"  | 31°37'32.75" | 35473235.2065 | 3500390.3597 |
| J47      | 104°43'4.82"  | 31°37'33.49" | 35473245.8070 | 3500413.1247 |
| J48      | 104°43'4.25"  | 31°37'33.66" | 35473230.7986 | 3500418.3995 |
| J49      | 104°43'1.87"  | 31°37'33.43" | 35473168.0572 | 3500411.4776 |
| J50      | 104°42'57.73" | 31°37'33.97" | 35473058.9939 | 3500428.3927 |
| J51      | 104°42'56.36" | 31°37'33.53" | 35473022.8534 | 3500414.9345 |
| J52      | 104°42'54.09" | 31°37'30.26" | 35472962.7666 | 3500314.3736 |
| J53      | 104°42'56.42" | 31°37'28.36" | 35473024.0203 | 3500255.6931 |
| J54      | 104°42'57.46" | 31°37'26.63" | 35473051.2906 | 3500202.3374 |

| 拐点<br>序号 | 经纬度           |              | 大地2000坐标系     |              |
|----------|---------------|--------------|---------------|--------------|
|          | 经度            | 纬度           | X             | Y            |
| J55      | 104°42'57.74" | 31°37'24.87" | 35473058.5291 | 3500148.1098 |
| J56      | 104°42'57.89" | 31°37'23.65" | 35473062.3847 | 3500110.5233 |
| J57      | 104°42'58.86" | 31°37'23.05" | 35473087.9011 | 3500091.9767 |
| J58      | 104°42'59.25" | 31°37'22.61" | 35473098.1444 | 3500078.3979 |
| J59      | 104°42'59.00" | 31°37'22.13" | 35473091.5172 | 3500063.6309 |
| J60      | 104°42'58.72" | 31°37'21.75" | 35473084.1074 | 3500051.9460 |
| J61      | 104°42'58.56" | 31°37'21.35" | 35473079.8586 | 3500039.6369 |
| J62      | 104°42'58.41" | 31°37'20.94" | 35473075.8725 | 3500027.0190 |
| J63      | 104°42'58.22" | 31°37'20.48" | 35473070.8282 | 3500012.8639 |
| J64      | 104°42'58.17" | 31°37'20.06" | 35473069.4769 | 3499999.9312 |
| J65      | 104°42'58.25" | 31°37'19.48" | 35473071.5389 | 3499982.0616 |
| J66      | 104°42'58.31" | 31°37'18.77" | 35473073.0634 | 3499960.1894 |
| J67      | 104°42'58.58" | 31°37'18.30" | 35473080.1418 | 3499945.6948 |
| J68      | 104°42'58.78" | 31°37'17.86" | 35473085.3777 | 3499932.1290 |
| J69      | 104°42'59.02" | 31°37'17.34" | 35473091.6614 | 3499916.0965 |
| J70      | 104°42'59.25" | 31°37'16.79" | 35473097.6792 | 3499899.1406 |
| J71      | 104°42'59.45" | 31°37'16.39" | 35473102.9184 | 3499886.8068 |
| J72      | 104°42'59.69" | 31°37'15.96" | 35473109.2094 | 3499873.5463 |
| J73      | 104°42'59.92" | 31°37'15.32" | 35473115.2200 | 3499853.8185 |



图1-2 工作范围图

## 2 企业概况

### 2.1 企业基本信息

江油启明星华创化工有限公司，原名江油启明星氯碱化工有限责任公司，成立于2002年12月2日，注册地址为江油市龙凤镇场镇，是一家规模化氯碱化工生产企业。2008年5月12日，一场罕见的地震对老厂区造成了巨大的损坏。2009年，该企业根据四川汶川地震灾区工业生产力和产业调整规划，筹措资金在原厂址旁征地恢复重建，淘汰落后隔膜法工艺，引进行业中最先进的离子膜烧碱生产工艺，生产规模仍为2万吨/年。2010年3月，成都土壤肥料测试中心编制完成《恢复重建年产2万吨离子膜烧碱生产线项目环境影响报告书》；2010年5月，原江油市环保局对项目进行了审批（江油市环境保护局，江环政[2010]79号）；2012年11月，原江油市环境监测站编制完成《恢复重建年产2万吨离子膜烧碱生产线项目竣工环境保护验收报告书》，通过项目竣工环境保护验收。2021年2月7日，取得绵阳市生态环境核发排污许可证，许可证编号为91510781744678893P001R。

公司主要经营范围：盐酸、液氯、氢氧化钠、食品添加剂（氢氧化钠、盐酸）及其他不含危险品的化工产品和附属产品的生产、销售；硫酸的批发、零售。

企业基础信息见表2-1。

表2-1 企业基本信息

|         |               |         |              |
|---------|---------------|---------|--------------|
| 企业名称    | 江油启明星华创化工有限公司 |         |              |
| 生产经营地址  | 江油市龙凤镇龙腾路416号 |         |              |
| 行业类别    | 无机碱制造 C2612   | 厂区占地面积  | 130亩         |
| 成立日期    | 2002年12月      | 最新改扩建日期 | 2012年12月     |
| 中心经度    | 104°43'1.67"  | 中心纬度    | 31°37'24.58" |
| 登记注册类型  | 其他有限责任公司      | 法人代表    | 刘惠华          |
| 主要产品及规模 | 烧碱，2万t/a      |         |              |

## 2.2 区域环境概况

### 2.2.1 地理位置

江油地域位于四川盆地西北边缘龙门山脉中段，东与梓潼、剑阁接壤，南与绵阳、安县毗邻，西与平武、北川相邻，北与青川、广元连界。其地理位置南起北纬 $31^{\circ}32'$ ，北迄北纬 $32^{\circ}19'$ ，西起东经 $105^{\circ}17'$ 。南北长约86.5km，东西宽约57.4km，幅员总面积为2720平方公里。江油市城区位于市域中南部涪江河畔，涪江由北向南穿过市区，宝成复线铁路贯穿市域南北。南距成都138km，绵阳市35km，北距广元市126km。

本项目位于江油市龙凤镇，龙凤镇与绵阳市游仙区相邻，距江油市区18公里、距绵阳市20公里，北靠彰明镇；东接东兴乡；南连游仙区东林乡；西与青莲镇、九岭乡、龙门镇隔江相望。全镇幅员面积35.12平方公里。项目中心地理坐标为东经 $104^{\circ}43'1.67''$ ，北纬 $31^{\circ}37'24.58''$ 。企业地理位置见图2-1。



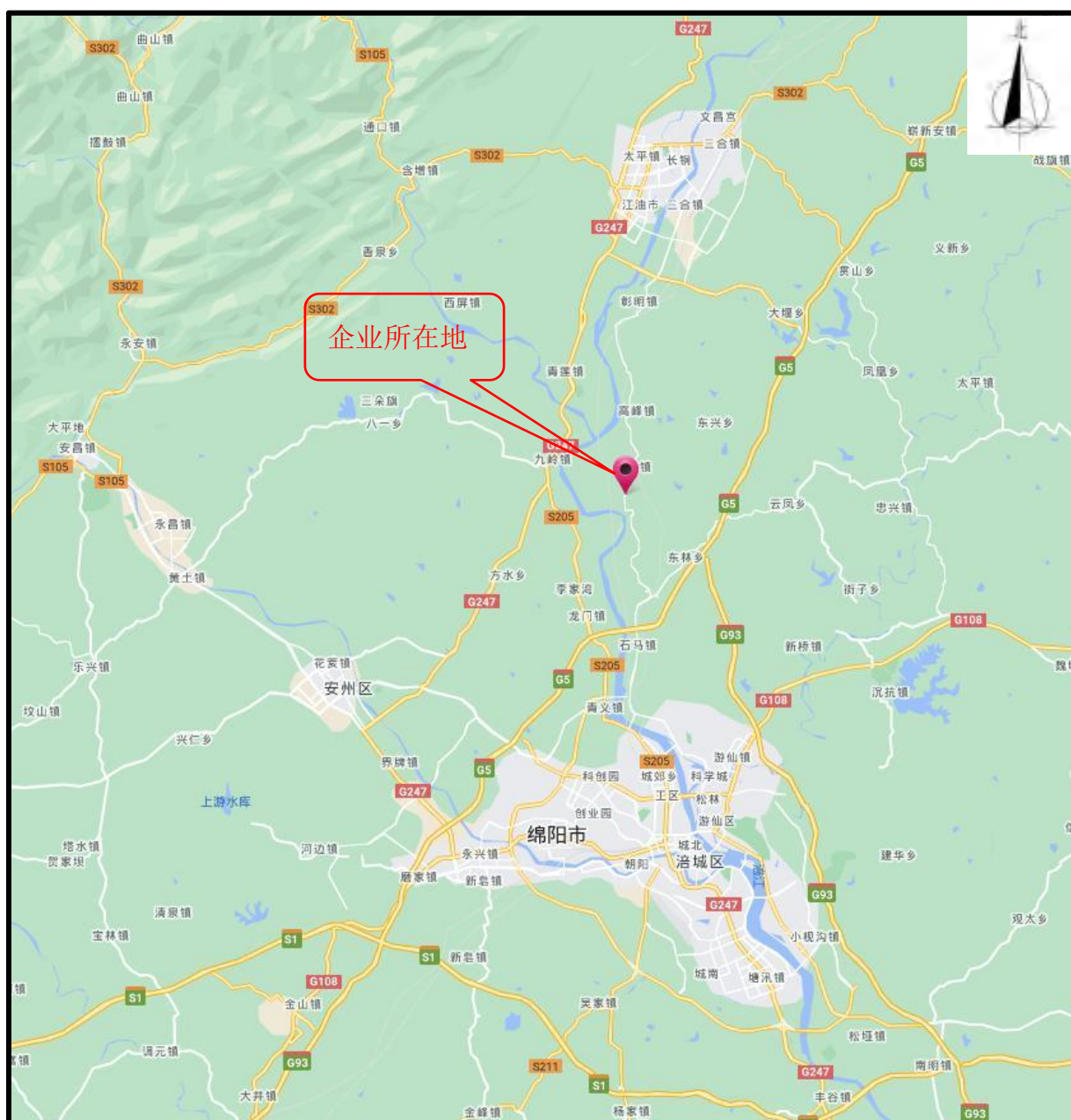


图2-1 企业地理位置图

## 2.2.2 气候特征

江油市地处中纬度地带，属亚热带季风气候类型，气候温和，四季分明，雨量充足。根据江油市气象站气象资料，该地区多年平均气温为 $15.9^{\circ}\text{C}$ ，全年平均日照 $1355.6\text{h}$ ，年总辐射 $91.2\text{kcal}/\text{cm}^2$ ，无霜期271天，常年相对湿度81%。主导风向为NE，年平均风速 $1.6\text{m/s}$ ，年平均降雨 $1143.4\text{mm}$ ，蒸发量 $780\text{mm}$ 。气候特点有利于生物繁衍生殖，丰富物种、增加产量，以生物为对象的农、林、牧、渔业比较适宜。龙凤镇气

候温和、日照充足、雨量充沛，年均气温17℃左右，年降水量750—1400毫米，是江油市的粮食生产区之一。

## 2.3 企业用地历史沿革

根据人员访谈及地块历史卫星影像图，该地块历史上无其他生产企业，江油启明星华创化工有限公司在建设前，该地块为农用地。本地块历史卫星影像图最早可追溯到2005年4月，各阶段地块历史卫星影像见图2-2至2-13，历史用地情况见表2-2。

表2-2 地块历史变迁情况

| 时间              | 用地类型 | 备注                 |
|-----------------|------|--------------------|
| 2010年8月前        | 农用地  | /                  |
| 2010年8月-2012年5月 | 工业用地 | 江油启明星华创化工有限公司建设期   |
| 2012年5月-至今      | 工业用地 | 江油启明星华创化工有限公司生产运营期 |



图2-2 2005年4月13日地块卫星影像图





图2-3 2010年11月15日地块卫星影像图



图2-4 2011年9月29日地块卫星影像图





图2-5 2014年7月4日地块卫星影像图

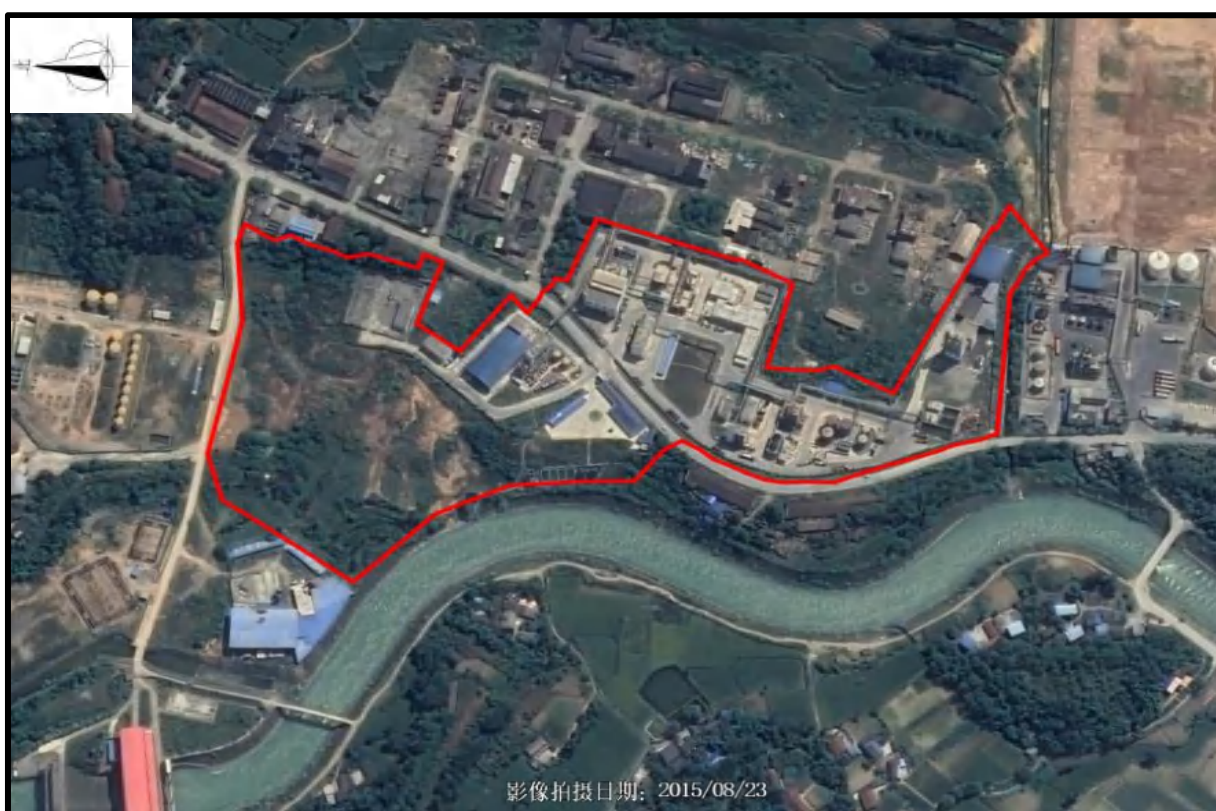


图2-6 2015年8月23日地块卫星影像图





图2-7 2017年7月28日地块卫星影像图



图2-8 2017年12月17日地块卫星影像图





图2-9 2018年4月18日地块卫星影像图



图2-10 2019年8月12日地块卫星影像图





图2-11 2020年2月5日地块卫星影像图



图2-12 2021年3月15日地块卫星影像图





图2-13 2022年8月16日地块卫星影像图

## 2.4 外环境关系

江油启明星华创化工有限公司位于四川省江油市龙凤镇场镇，项目周边以生产性企业为主，项目500m范围内分布有零星居民房。本企业所在区域不涉及饮用水水源地保护区、自然保护区、风景名胜区等法定环境敏感区，企业周边1km范围内不存在地下水环境敏感区。企业主要外环境关系情况见表2-3，企业外环境关系见图2-14。

表2-3 企业外环境关系情况统计表

| 序号 | 名称            | 行业情况                | 方位 | 距离（m） |
|----|---------------|---------------------|----|-------|
| 1  | 四川鑫达新能源科技有限公司 | 甲缩醛、三聚甲醛、甲醛溶液的生产、销售 | 南侧 | 390   |
| 2  | 四川晟泰塑业有限公司    | 再生塑料颗粒、覆膜包装袋生产、销售   | 东侧 | 紧邻    |
| 3  | 龙凤场镇          | /                   | 北侧 | 500   |
| 4  | 在建工地          | /                   | 东侧 | 200   |
| 5  | 零散居民          | /                   | 西侧 | 150   |



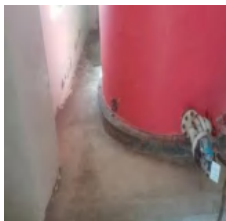


图2-14 企业外环境关系图

## 2.5 企业用地已有的环境调查与监测情况

江油启明星华创化工有限公司为2023年新增的土壤重点监管单位，此前暂未按照相关规定开展土壤和地下水监测。

江油启明星华创化工有限公司于2023年6月进行了土壤隐患排查工作，编制了《江油启明星华创化工有限公司土壤污染隐患排查报告及整改方案》。本次排查共排查出15个土壤污染隐患点。涉及的工业活动包括液体储存、传输泵、生产区及货物储存。企业土壤隐患排查及整改情况如下：

| 企业名称        |        |           | 江油启明星华创化工有限公司 |                                                                                    |                        | 所属行业                                         | C2612 无机碱制造                                                                          |           |    |
|-------------|--------|-----------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|
| 现场排查负责人（签字） |        |           |               |                                                                                    |                        | 排查时间                                         | 2023年5月                                                                              |           |    |
| 序号          | 涉及工业活动 | 重点场所或重点设施 | 位置信息          | 现场图片                                                                               | 隐患点                    | 实际整改情况                                       | 整改后图片                                                                                | 整改完成日期    | 备注 |
| 1           | 液体储存   | 中间槽       | 一次盐水区         |   | 罐体外部有渗漏痕迹，可能造成土壤污染     | 1、已清理设施外部渗漏痕迹；<br>2、已指定专人负责，加强日常维护和开展防渗效果检查。 |   | 2023.8.30 | /  |
| 2           | 液体储存   | 碳酸钠溶液储槽   |               |   | 基座及地面有渗漏痕迹，可能造成土壤污染    | 1、已清理渗漏痕迹；<br>2、已指定专人负责，加强日常维护和开展防渗效果检查。     |   | 2023.8.30 | /  |
| 3           | 液体储存   | 盐水引水罐     |               |  | 罐体外部及顶部存在渗漏痕迹，可能造成土壤污染 | 1、已清理渗漏痕迹；<br>2、已指定专人负责，加强日常维护和开展防渗效果检查。     |  | 2023.8.30 | /  |

| 企业名称        |        |           | 江油启明星华创化工有限公司 |                                                                                    |                      | 所属行业                                        | C2612 无机碱制造                                                                          |           |    |
|-------------|--------|-----------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|
| 现场排查负责人（签字） |        |           |               |                                                                                    |                      | 排查时间                                        | 2023年5月                                                                              |           |    |
| 序号          | 涉及工业活动 | 重点场所或重点设施 | 位置信息          | 现场图片                                                                               | 隐患点                  | 实际整改情况                                      | 整改后图片                                                                                | 整改完成日期    | 备注 |
| 4           | 传输泵    | 过滤器进液泵    |               |   | 基座及地面存在物料渗漏，可能造成土壤污染 | 1、已清理渗漏，查找泄漏源；<br>2、指定专人负责，加强日常维护和开展防渗效果检查。 |   | 2023.8.30 | /  |
| 5           | 生产区    | 一次盐水生产区   |               |   | 围堰存在裂缝、破损            | 1、已修复破损；<br>2、已指定专人负责，加强日常维护和开展防渗效果检查。      |   | 2023.8.30 | /  |
| 6           | 液体储存   | 废酸废碱池     | 二次盐水区         |  | 无标识标牌                | 已补充池体标识标牌                                   |  | 2023.8.30 | /  |



| 企业名称        |        |           | 江油启明星华创化工有限公司 |                                                                                    |                          | 所属行业                                        | C2612 无机碱制造                                                                          |           |    |
|-------------|--------|-----------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|
| 现场排查负责人（签字） |        |           |               |                                                                                    |                          | 排查时间                                        | 2023年5月                                                                              |           |    |
| 序号          | 涉及工业活动 | 重点场所或重点设施 | 位置信息          | 现场图片                                                                               | 隐患点                      | 实际整改情况                                      | 整改后图片                                                                                | 整改完成日期    | 备注 |
|             |        |           |               |                                                                                    |                          |                                             |   |           |    |
| 7           | 液体储存   | 盐泥池       | 盐库            |   | 池体有溢流现象，地面有渗漏痕迹，可能造成土壤污染 | 1、已清理溢流及渗漏痕迹；<br>2、已指定专人负责，加强日常维护和开展防渗效果检查。 |   | 2023.8.30 | /  |
| 8           | 货物储存   | 货物存放区     |               |  | 货物存在散漏情况，可能造成土壤污染        | 1、已清理散漏货物；<br>2、已指定专人负责，加强日常维护和开展防渗效果检查。    |  | 2023.8.30 | /  |

| 企业名称        |        |           | 江油启明星华创化工有限公司 |                                                                                    |                         | 所属行业                                                 | C2612 无机碱制造                                                                          |           |    |
|-------------|--------|-----------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|
| 现场排查负责人（签字） |        |           |               |                                                                                    |                         | 排查时间                                                 | 2023年5月                                                                              |           |    |
| 序号          | 涉及工业活动 | 重点场所或重点设施 | 位置信息          | 现场图片                                                                               | 隐患点                     | 实际整改情况                                               | 整改后图片                                                                                | 整改完成日期    | 备注 |
| 9           | 液体储存   | 亚硫酸钠高位槽   | 电解工段          |   | 基座存在破损，地面有渗漏痕迹，可能造成土壤污染 | 1、已修复破损；<br>2、已清理渗漏痕迹；<br>3、已指定专人负责，加强日常维护和开展防渗效果检查。 |   | 2023.8.30 | /  |
| 10          | 传输泵    | 烧碱单槽升温泵   |               |   | 泵底部基座存在物料渗漏痕迹，可能造成土壤污染  | 1、已清理渗漏，查找泄漏源；<br>2、已指定专人负责，加强日常维护和开展防渗效果检查。         |   | 2023.8.30 | /  |
| 11          | 液体储存   | 次氯酸钠贮罐    | 氯氢工段          |  | 地面有腐蚀痕迹且存在破损，可能造成土壤污染   | 1、已修复破损；<br>2、已清理腐蚀痕迹；<br>3、已指定专人负责，加强日常维护和开展防渗效果检查。 |  | 2023.8.30 | /  |

| 企业名称        |        |           | 江油启明星华创化工有限公司 |                                                                                    |                                  | 所属行业                                                       | C2612 无机碱制造                                                                          |           |    |
|-------------|--------|-----------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|
| 现场排查负责人（签字） |        |           |               |                                                                                    |                                  | 排查时间                                                       | 2023年5月                                                                              |           |    |
| 序号          | 涉及工业活动 | 重点场所或重点设施 | 位置信息          | 现场图片                                                                               | 隐患点                              | 实际整改情况                                                     | 整改后图片                                                                                | 整改完成日期    | 备注 |
| 12          | 传输泵    | 成品次氯酸钠泵   |               |   | 基座防渗层存在破损，周围地面存在泄漏及腐蚀痕迹，可能造成土壤污染 | 1、已修复破损；<br>2、已清理渗漏痕迹，查找泄漏源；<br>3、已指定专人负责，加强日常维护和开展防渗效果检查。 |   | 2023.8.30 | /  |
| 13          | 传输泵    | 氢氧化钠传输泵   | 碱浓缩工段         |   | 传输泵基座存在破损，地面有物料泄漏痕迹，可能造成土壤污染     | 1、已修复破损；<br>2、已清理渗漏痕迹，查找泄漏源；<br>3、指定专人负责，加强日常维护和开展防渗效果检查。  |   | 2023.8.30 | /  |
| 14          | 液体储存   | 高纯盐酸中间罐   | 盐酸工段          |  | 罐体顶部及地面有渗漏痕迹，可能造成土壤污染            | 1、已清理渗漏痕迹；<br>2、已指定专人负责，加强日常维护和开展防渗效果检查。                   |  | 2023.8.30 | /  |

| 企业名称        |        |           | 江油启明星华创化工有限公司 |                                                                                   |       | 所属行业    | C2612 无机碱制造                                                                         |           |    |
|-------------|--------|-----------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|
| 现场排查负责人（签字） |        |           |               |                                                                                   |       | 排查时间    | 2023年5月                                                                             |           |    |
| 序号          | 涉及工业活动 | 重点场所或重点设施 | 位置信息          | 现场图片                                                                              | 隐患点   | 实际整改情况  | 整改后图片                                                                               | 整改完成日期    | 备注 |
| 15          | 液体储存   | 在线监测废液桶   | 在线监测室         |  | 无标识标牌 | 已补充标识标牌 |  | 2023.8.30 | /  |



## 3 地勘资料

### 3.1 地质信息

#### 3.1.1 地形、地貌

江油城区三面环山，南北长约15km，涪江由北向南从平坝中部穿过，地貌为涪江冲积平坝和浅丘，略呈橄榄形，冲积平坝总面积约70平方公里。平坝被涪江和支流让水河分割为东、中、西三部分，加上排灌堰区和一些河沟，水网较为密布，沿涪江两岸地势开阔平坦，呈北高南低，纵向坡度0.5%，东西由山脚倾向江边，横向坡度0.3%。

区域地质构造部位属川中褶皱带，区域构造形迹以褶皱为主，褶皱宽阔平缓。该区域出露基岩地层为侏罗系上统遂宁组上段，由鲜紫红色钙质、粉沙质泥岩与块状细粒钙质长石、石英砂岩组成，呈不等厚互层状。江油处与龙门山断裂带中段，据《中国地震烈度区划》，本区地震烈度为7度。龙凤镇全镇地势东高、西低，平均海拔503米，属于浅丘地形。

根据《江油启明星氯碱化工有限责任公司恢复重建年产2万吨离子膜烧碱工程岩土工程勘察报告》，企业所在地位于江油市龙凤场镇，地处浅丘山麓斜坡地段，属浅丘山麓斜坡地貌类型。地块地面高程492.26~507.01m，相对高差14.75m，整体北高南低。

#### 3.1.2 地层岩性

根据《江油启明星氯碱化工有限责任公司恢复重建年产2万吨离子膜烧碱工程岩土工程勘察报告》，地块内均为第四系全新统（Q4）松散地层，偶见基岩出露，现自上而下进行分述：

##### （1）第四系全新统人工填土层（Q<sub>4</sub><sup>ml</sup>）

素填土：组成物为粘土，粉砂质泥岩及泥质粉砂岩碎块，不均匀，松散，杂乱，d地块大部分地段均有分布，层厚0.3~7.1m。

##### （2）第四系全新统淤泥层（Q<sub>4</sub><sup>l</sup>）

淤泥：黑色、灰黑色，湿~饱和，含大量腐质物，分布于场地堰塘上部。结构松散，孔隙大，该层仅分布与场区堰塘地段。

### （3）第四系全新统坡洪积层（Q<sub>4</sub><sup>dp1</sup>）

①粉土：灰黄、浅褐黄色，稍密~中密，稍湿，见少许黑褐色铁锰质斑点；普遍含褐黄色粉质粘土团块与条纹，略具摇震反应，稍具光泽，韧性及干强度中等；该层仅分布于场地南侧地段，粉土层厚2.1~7.7m，厚度变化较大。

②粉质粘土：黄色、黄褐色，稍湿~饱和，可塑~硬塑状，靠近堰塘地段含水量较大，呈软~可塑状。稍有光泽，干强度中等，韧性中等，无摇振反应。分布于场地大部分地段均有分布，粉质粘土下部偶见卵石，局部卵石富集。

（3）侏罗系上统七曲寺组（J<sub>q</sub>）：为粉砂质泥岩与泥质粉砂岩互层。岩质较软，属极软岩，岩体基本质量等级为V类。

泥质粉砂岩，浅紫红色，浅黄色，结构不均，岩性软，细~中粒长石石英砂岩，中厚层状构造。钙泥质胶结，顶部呈砂状。泥质粉砂岩强风化基岩风化裂隙发育，岩芯呈破碎状或饼状，锤击易碎。泥质粉砂岩中风化砂岩风化裂隙较发育，岩芯较完整，呈10~20cm柱状居多，锤击有声，本次钻探未揭穿。

粉砂质泥岩，紫红色，钙泥质胶结，泥质结构，顶部呈土状。粉砂质泥岩强风化泥岩节理发育，岩层较破碎，岩块多呈破碎状，岩块用手可轻易折断。粉砂质泥岩中等风化泥岩节理较发育，局部稍破碎，遇水具可软化性及崩解性，本次钻探未揭穿。

## 3.2 水文地质信息

### 3.2.1 地表水

江油市境内大小江河除北部青江流域属嘉陵江支流白龙江水系和嘉陵江支流西河河源在云集乡境以外，其余江河均属嘉陵江去流涪江水系。境内涪江流域除涪江干流外，主要支流有平通河、盘江、潼江、芙蓉溪、方水河五条，分布在中部和南部，流域面积2194.4km<sup>2</sup>，占全市总面积的80.7%。青江流域面积443.6km<sup>2</sup>，西河流域面积81.2km<sup>2</sup>，两者共占全县总面积的19.3%。

### (1) 涪江

涪江古称涪水，是长江支流嘉陵江右岸的最大支流，发源于阿坝藏族羌族自治州松雪宁顶北坡三圹水，到合川县城南汇入嘉陵江。河流全长675km，流域面积36400km<sup>2</sup>。涪江上游高山深谷，河源段高山终年积雪，河水主要靠冰雪融水和降水补给，其次为地下水。冬季降雪，春汛期较长，盛夏多暴雨，涪江上游水量丰沛，洪水期与枯水期流量变化甚大，但年际间变化却较小。涪江自江油县尺凤山自南流入绵阳中区，于半谷镇赵家脊流出区境，此段河长39.25km，天然落差63.7m，平均比降1.6‰，汇水面积1012.6km<sup>2</sup>。河床宽阔可达1-2km，河流枯水期水面宽50-200m，洪水期水面宽可达1000m以上，属顺直微变型，两岸边有边滩交错分布，河床底部多为砂、区、卵石，间有基岩出露，最小流量为10m<sup>3</sup>/s，多年平均流量280m<sup>3</sup>/s。园区及江油市废水受纳水体为涪江。在江油市境内涪江的水体功能为农灌、发电、饮用水源、行洪等，属GB3838-2002中Ⅲ类水域。

### (2) 盘江

盘江又名潜水、湍水、石密水、石泉河、邓家河、通口河，是涪江江油市境段汇入的最大支流。盘江发源于阿坝藏族羌族自治州松潘县岷山伐子岭，海拔5000m，于北川县邓家乡岩羊滩海拔583m处进入江油市含增乡，成为江油和北川两县的界河，直到香水乡元坪子，河道才完全进入江油市境，再东南流经西屏乡、青莲镇和九岭乡，至青莲镇铧嘴海拔489m处东注涪江，河流全长173km，流域面积4520km<sup>2</sup>。盘江在江油境内流长53km，河面宽达150-300m，河床平均比降2.64%，流域面积137.3km<sup>2</sup>。径流补给主要为降水，其次是冰雪融水。每年4月春汛河水开始上涨，夏秋洪水则同暴雨所致，因上、中游地势陡峻，集雨时间短，洪水陡涨陡落。盘江水量丰沛，洪水期与枯水期流量变化大，而年变化却较小。据设在西屏乡的将军石水文站观测资料，盘江年平均流量102m<sup>3</sup>/s，洪峰流量最大增达7920m<sup>3</sup>/s，建国后最大洪水量5080m<sup>3</sup>/s，而枯水期最小流量仅19.7m<sup>3</sup>/s。

## 3.2.2 地下水

### （1）地下水类型及赋存条件

江油地下水主要有三种类型：平坝区以孔隙水为主，主要含水是第四系全新统系层，水位3~10m埋深，单井涌水量1000~7000吨/昼夜；丘陵地区以红层裂隙降水居多，主要含水属侏罗系层，水位埋深30~60m，单井涌水量10~1000吨/昼夜；山地区岩溶水最丰富，主要含水量是志留系层、泥盆系层，属上升或下降泉，单井涌水量达590~1794吨/昼夜。三类地下水的总储量为3.199亿m<sup>3</sup>，可开采量达1.5亿m<sup>3</sup>。

根据《江油启明星氯碱化工有限责任公司恢复重建年产2万吨离子膜烧碱工程岩土工程勘察报告》，地块内大部分钻孔发现有地下水，主要包括上层滞水、基岩裂隙水二类。上层滞水存在于地块上部土层之中，稳定水位0.20~6.80米，该层地下水分布不均匀，不连续，受大气降水、地表水影响大，且分布变化、水位变化均较大，赋存水量不大，不具有稳定的地下水位。基岩裂隙水存在于于第四系覆盖层交界处缝隙及基岩内部贯通裂隙之中，赋存水量一般较小，呈面状或线状渗出。地块内部存在有裂隙水出露。

### （2）地下水径流、补给和排泄条件

地块所在区域内地下水主要受大气降水、河流补给，大气降水多以面流方式排泄，少量沿地表岩土层孔隙、裂隙渗透进入本项目下伏碎屑岩裂隙含水层，最终排入最低排泄基准面涪江。

第四系松散岩类孔隙水中，第四系冲洪积层主要分布于龙凤电站排水渠西岸涪江一级阶地。天然状态下，涪江为当地最低侵蚀基准面，为冲洪积层孔隙水主要排泄容纳水体，仅雨季地表水位上涨速率远大于地下水上涨的条件下，涪江对周边一定范围内地下水进行补给。

第四全新统素填土（Q<sub>4</sub>：ml），残、坡积层（Q<sub>4</sub>dltel）主要分布于龙凤电站排水渠东岸丘陵地区。该类孔隙介质主要接受大气降水渗入补给，水位随季节变化波动。一般在被切露的后缘或较高处接受补给，经过短暂径流，于山体前缘或沟谷排泄。

碎屑岩裂隙水主要补给源为大气降水，由于广大丘陵山区水文网发育，水库、堰



塘较多，稻田广布，因而也接受地表水体渗入补给。径流条件受地形限制，在一定的沟谷洼地中就地补给，由高向低运动，于砂岩坎下，山脚坡麓以泉、井排泄。根据"红层"地区水文地质特征，一般地表分水岭也就是地下水分水岭。

根据《江油启明星氯碱化工有限责任公司恢复重建年产2万吨离子膜烧碱工程岩土工程勘察报告》钻探揭露，厂区东北侧地下水水位埋深约4.25m，西南侧埋深约7.60m。如上分析，本项目地下水受地形、地表水系流向等因素控制，由本项区向西南径流，呈泄流方式排泄至龙凤电站排水渠，后汇入涪江参与更高一级的水循环。

根据地块地下水排泄方向，判断地块内地下水径流方向为自东北向西南方向径流。区域地下水流向详见图3-1。



图3-1 区域地下水流向

## 4 企业生产及污染防治情况

### 4.1 企业生产概况

#### 4.1.1 企业产品情况

江油启明星华创化工有限公司产品及生产规模：年产2万吨离子膜烧碱。

#### 4.1.2 企业建设概况

企业工程项目具体组成见表4-1。

表4-1 工程项目具体组成

| 项目组成    |          | 主要内容                                        |
|---------|----------|---------------------------------------------|
| 主体工程    | 化盐       | 化盐、二次盐水精制                                   |
|         | 电解及氯氢处理  | 离子膜电解槽，淡盐水脱氧，氯氢处理（氢气洗涤塔及压缩机、氯气洗涤塔冷却、干燥及压缩机） |
|         | 液氯生产     | 液氯汽化、冷却、冷凝、包装                               |
|         | 盐酸生产     | 氯化氢合成炉、降膜吸收塔、尾气洗涤净化塔                        |
| 辅助工程    | 无离子水站    | 离子交换树脂装置一套，生产能力20t/h                        |
|         | 空压站      | 设1台空压机组，一台制氮机                               |
|         | 维修间      | 机修、仪修和电修设施                                  |
|         | 化验室      | 中心化验室和车间化验室                                 |
|         | 供热装置     | 1台9.5t/h锅炉                                  |
| 公用工程    | 供水系统     | 抽水管、道、泵站                                    |
|         | 供配电      | 总装机110KV，变电站30000KVA                        |
| 办公生活设施  |          | 办公生活设施建设与生活区内，不在生产区内，厂区内建设有厕所等，没有设置倒班宿舍     |
| 环保设施    | 生活污水处理设施 | 建设二级生化处理装置一套                                |
| 贮运或其他设施 | 各类贮罐     | 液氯库（储量109t）；盐酸储槽；氢氧化钠储槽；化盐桶；澄清桶；精盐水贮槽       |
|         | 事故应急设施   | 事故氯吸收装置1套；酸罐建设围堰                            |

#### 4.1.3 原辅材料情况

企业主要的原辅料使用情况如下表4-2。

表4-2 主要原辅材料消耗情况

| 序号  | 物料名称    | 单位 | 用量        | 来源 | 规格       |
|-----|---------|----|-----------|----|----------|
| 原辅料 | 工业盐     | t  | 42297.108 | 外购 | 氯化钠、亚硝酸钠 |
|     | 自用酸     | t  | 2955.043  | 自产 | 31%盐酸    |
|     | 纯碱      | t  | 114.37    | 外购 | /        |
|     | 电解单元自用碱 | t  | 135.302   | 自产 | 32%氢氧化钠  |

| 序号 | 物料名称  | 单位              | 用量       | 来源    | 规格                                    |
|----|-------|-----------------|----------|-------|---------------------------------------|
|    | 螯合树脂  | kg              | 180      | 外购    | /                                     |
|    | 高纯水   | t               | 50000    | 自产    | /                                     |
|    | 离子膜   | m <sup>2</sup>  | 200      | 外购    | /                                     |
|    | 亚硫酸钠  | kg              | 12250    | 外购    | ≥95%                                  |
|    | 三氯化铁  | kg              | 24000    | 外购    | /                                     |
|    | 硫酸    | t               | 393.84   | 外购    | /                                     |
|    | 湿氯气   | t               | 1900     | 自产    | Cl <sub>2</sub> ≥97%                  |
|    | 浓硫酸   | t               | 32.3     | 外购    | H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ≥98.5% |
|    | 蒸汽    | t               | 10000    | 自产    | /                                     |
|    | 工艺空气  | Nm <sup>3</sup> | 580000   | 自产    | /                                     |
|    | 氮气    | Nm <sup>3</sup> | 60000    | 自产    | /                                     |
|    | 缓蚀阻垢剂 | kg              | 7075     | 外购    | /                                     |
|    | 杀菌灭藻剂 | kg              | 3300     | 外购    | /                                     |
| 能源 | 真流电   | kW·h            | 43000000 | 龙凤镇电网 | /                                     |
|    | 动力电   | kW·h            | 4000000  | 龙凤镇电网 | 380V                                  |
|    | 交流电   | kW·h            | 152000   | 当地电网  | 380V                                  |
|    | 工业水   | t               | 80000    | 地表水   | /                                     |
|    | 循环水   | t               | 3770000  | 地表水   | /                                     |

#### 4.1.4 主要设施、设备情况

企业主要设备情况见表4-3。

表4-3 主要设备、设施情况

| 序号 | 设备编号   | 设备名称   | 规格型号                            | 数量 | 安装地点 |
|----|--------|--------|---------------------------------|----|------|
| 1  | V1201  | 化盐水储槽  | Φ6500*8000, V=260m <sup>3</sup> | 1  | 一次盐水 |
| 2  | V1209  | 一次盐水储槽 | Φ6500*8000, V=260m <sup>3</sup> | 1  | 一次盐水 |
| 3  | L1202C | 行车     | 2吨                              | 1  | 一次盐水 |
| 4  | L1201D | 行车     | 2吨                              | 1  | 一次盐水 |

| 序号 | 设备编号         | 设备名称      | 规格型号                                                       | 数量 | 安装地点 |
|----|--------------|-----------|------------------------------------------------------------|----|------|
| 5  | M1220        | 压滤机       | XAY40/800-UK                                               | 1  | 一次盐水 |
| 6  | V1220        | 漏斗        | 3*06*3                                                     | 1  | 一次盐水 |
| 7  | V1216        | 氢氧化钠溶液高位槽 | Φ 1000*1750, V=1.18m <sup>3</sup>                          | 1  | 一次盐水 |
| 8  | V1218        | 次氯酸钠溶液高位槽 | Φ 1700*2100, V=4.7m <sup>3</sup>                           | 1  | 一次盐水 |
| 9  | N1201        | SF过滤器     | Φ 1900*4650                                                | 1  | 一次盐水 |
| 10 | V1208        | 3#折流槽     | 3000*800*800, V=1.9m <sup>3</sup>                          | 1  | 一次盐水 |
| 11 | V1223AB      | 盐酸高位槽     | Φ 1700*1800, V=4m <sup>3</sup>                             | 2  | 一次盐水 |
| 12 | V1214        | 亚硫酸钠溶液高位槽 | Φ 1000*1250, V=0.78m <sup>3</sup>                          | 1  | 一次盐水 |
| 13 | Z1202        | 加压容器罐     | Φ1400*5025, V=6m <sup>3</sup>                              | 1  | 一次盐水 |
| 14 | V1205        | 预处理器      | Φ6000*13000, V=230m <sup>3</sup>                           | 1  | 一次盐水 |
| 15 | V1217        | 三氯化铁溶液高位槽 | Φ1000*1950, V=1.3m <sup>3</sup>                            | 1  | 一次盐水 |
| 16 | M1202        | 汽水混合器     | Φ377*H1040, V=0.06m <sup>3</sup>                           | 1  | 一次盐水 |
| 17 | M1204        | 文丘里混合器    | Φ159*H1600                                                 | 1  | 一次盐水 |
| 18 | V1207        | 中间槽       | Φ2500*3500, V=17m <sup>3</sup>                             | 1  | 一次盐水 |
| 19 | R1201A/B     | 反应槽       | Φ2500*H3500, V=17m <sup>3</sup>                            | 1  | 一次盐水 |
| 20 | V1224        | 酸洗液储槽     | Φ2500*2500, V=12.27m <sup>3</sup>                          | 1  | 一次盐水 |
| 21 | F1232A/B     | 精滤器       | F0162A/B                                                   | 2  | 一次盐水 |
| 22 | F1231        | 粗滤器       | F0171                                                      | 1  | 一次盐水 |
| 23 | T1500A/B/C   | 螯合树脂塔     | RTF-60                                                     | 3  | 二次盐水 |
| 24 | R-2001-01/02 | 电解槽       | N-BiTAC-866                                                | 2  | 电解工段 |
| 25 | V2001        | 阳极液循环槽    | Φ2000*2500, V=8m <sup>3</sup> ,<br>P=1180Kg/m <sup>3</sup> | 1  | 电解工段 |
| 26 | V2002        | 阴极液循环罐    | Φ1600×2500, V=5m <sup>3</sup> ,<br>P=1300Kg/m <sup>3</sup> | 1  | 电解工段 |



| 序号 | 设备编号     | 设备名称        | 规格型号                                                                           | 数量 | 安装地点 |
|----|----------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|----|------|
| 27 | V2003    | 单槽加热罐       | $\Phi 1400 \times 2500$ , $V=3.8\text{m}^3$ ,<br>$P=1300\text{Kg/m}^3$         | 1  | 电解工段 |
| 28 | Z-2001   | 行车          | 5吨                                                                             | 1  | 电解工段 |
| 29 | V1606    | 氯酸盐分解槽      | $\Phi 1600 \times 3500$ , $V=7\text{m}^3$ ,<br>$P=1100\text{Kg/m}^3$           | 1  | 电解工段 |
| 30 | V2004A   | 氯气正水封罐      | $\Phi 1000 \times 1500$ , $V=1.2\text{m}^3$ ,<br>$P=1000\text{Kg/m}^3$         | 1  | 电解工段 |
| 31 | V2004B   | 氯气负水封罐      | $\Phi 1000 \times 1500$ , $V=1.2\text{m}^3$ ,<br>$P=1000\text{Kg/m}^3$         | 1  | 电解工段 |
| 32 | SC-2001  | 分析用循环淡盐水换热器 | AU3/9/1.0MPa/TA1/EPDM                                                          | 1  | 电解工段 |
| 33 | E1601    | 氯气冷凝器       | $\Phi 500 \times 3000(\text{L})$ , $F=40\text{m}^2$ ,<br>$P=1040\text{Kg/m}^3$ | 1  | 电解工段 |
| 34 | T1601    | 脱氯塔         | $\Phi 1400 \times 4000$ , $V=7\text{m}^3$ ,<br>$P=1180\text{Kg/m}^3$           | 1  | 电解工段 |
| 35 | VP1601AB | 钛真空泵机组      | SKW-4.5M.02                                                                    | 2  | 电解工段 |
| 36 | V1604    | 碱高位槽        | $\phi 900 \times 1700$                                                         | 1  | 电解工段 |
| 37 | V1603    | 亚硫酸钠配制槽     | $\Phi 1200 \times 3000$ , $V=3.3\text{m}^3$ ,<br>$P=1100\text{Kg/m}^3$         | 1  | 电解工段 |
| 38 | V1602    | 氯水罐         | $\Phi 1600 \times 3000$ , $V=6.0\text{m}^3$ ,<br>$P=1040\text{Kg/m}^3$         | 1  | 电解工段 |
| 39 | /        | 整流变压器       | ZH5FT-3850/10                                                                  | 2  | 整流室  |
| 40 | /        | 晶闸管整装置      | KHSJ-20KA/238V                                                                 | 2  | 整流室  |
| 41 | 1#       | 电极锅炉        | LDJ9.5-1.0                                                                     | 1  | 锅炉   |
| 42 | V4014    | 氢气止回水封      | $\phi 1350 \times 1306$                                                        | 1  | 氯氢处  |
| 43 | V4015    | 氢气放空水封      | $\phi 1150 \times 1255$                                                        | 1  | 氯氢处  |
| 44 | T4006    | 氢气洗涤塔       | $\phi 1100 \times 9980$                                                        | 1  | 氯氢处  |
| 45 | V4002    | 除氯水雾器       | $\Phi 1100 \times 3500$                                                        | 1  | 氯氢处  |
| 46 | T4002    | 第一干燥塔       | $\Phi 1000 \times 12000$                                                       | 1  | 氯氢处  |
| 47 | T4003    | 第二干燥塔       | $\Phi 1000 \times 12000$                                                       | 1  | 氯氢处  |
| 48 | T4005    | 废氯处理塔       | $\Phi 1100 \times 12250$                                                       | 1  | 氯氢处  |

| 序号 | 设备编号     | 设备名称       | 规格型号                           | 数量 | 安装地点 |
|----|----------|------------|--------------------------------|----|------|
| 49 | V4007A/B | 次氯酸钠循环罐    | Φ2400×3600, 15m <sup>3</sup>   | 2  | 氯氢处  |
| 50 | V4009    | 18%碱液配制槽   | Φ 2000*3200                    | 1  | 氯氢处  |
| 51 | C4002A/B | 离心式氯气压缩机   | LYJ-1500                       | 2  | 氯氢处  |
| 52 | L4001    | 电动葫芦       | CD3-6D                         | 1  | 氯氢处  |
| 53 | E4004    | 第一填料塔硫酸冷却器 | AU5/39                         | 1  | 氯氢处  |
| 54 | E4005    | 第二填料塔硫酸冷却器 | AU5/39                         | 1  | 氯氢处  |
| 55 | E4006    | 泡罩塔循环硫酸冷却器 | AU5/33                         | 1  | 氯氢处  |
| 56 | T4001    | 氯气洗涤塔      | Φ1200×12000                    | 1  | 氯氢处  |
| 57 | T4004    | 泡罩干燥塔      | Φ 1000*14000                   | 1  | 氯氢处  |
| 58 | X4001    | 氯气分配台      | Φ450×2370                      | 1  | 氯氢处  |
| 59 | E4012A/B | 二级氯气换热器    | F=46m <sup>2</sup>             | 2  | 氯氢处  |
| 60 | E4011A/B | 一级氯气换热器    | F=46m <sup>2</sup>             | 2  | 氯氢处  |
| 61 | E4001    | 洗涤塔氯水冷却器   | AU10L2/45                      | 1  | 氯氢处  |
| 62 | E4008    | 废氯塔碱液冷却器   | AU10L2/57                      | 1  | 氯氢处  |
| 63 | E4007    | 泡罩塔补加硫酸冷却器 | AU3/15                         | 1  | 氯氢处  |
| 64 | V4003A   | 浓硫酸储槽      | Φ 2100*3500                    | 1  | 氯氢处  |
| 65 | V4004B   | 浓硫酸储槽      | Φ 2700*4000                    | 1  | 氯氢处  |
| 66 | V4011    | 原氯捕集器      | Φ 1600*4200, 7.3m <sup>3</sup> | 1  | 氯氢处  |
| 67 | C4001A   | 钛风机        | 9-19-4.5A                      | 2  | 氯氢处  |
| 68 | V4010    | 除酸雾器       | Φ 1100*3500                    | 1  | 氯氢处  |
| 69 | E4002    | 一级钛冷却器     | Φ650*3715                      | 1  | 氯氢处  |
| 70 | E4003    | 二级钛冷却器     | Φ650*3715                      | 1  | 氯氢处  |
| 71 | C4601B   | 螺杆式氯气液化装置  | W-JLYLGF20IIID                 | 1  | 液氯   |

| 序号 | 设备编号      | 设备名称        | 规格型号                               | 数量 | 安装地点 |
|----|-----------|-------------|------------------------------------|----|------|
| 72 | C4601B    | 螺杆式氯气液化装置   | W-JLYLGF20ⅢD                       | 1  | 液氯   |
| 73 | E4601     | 氯气液化器       | LY-180                             | 2  | 液氯   |
| 74 | V4602     | 气液分离器       | YLF700                             | 1  | 液氯   |
| 75 | V0601ABC  | 液氯储槽        | 38M3                               | 3  | 液氯   |
| 76 | P4601AB   | 液氯磁力泵       | SDTMMC40A-8                        | 2  | 液氯   |
| 77 | R0501A    | 盐酸合成炉       | ZGF—40（H）                          | 1  | 盐酸工段 |
| 78 | R0501B    | 盐酸合成炉       | ZGF—50（H）                          | 1  | 盐酸工段 |
| 79 | R0501C    | 盐酸合成炉       | ZGF—50（H）                          | 1  | 盐酸工段 |
| 80 | V0501     | 氢气缓冲罐       | Φ1400×3500，V=3.8m <sup>3</sup>     | 1  | 盐酸工段 |
| 81 | V0502     | 氯气缓冲罐       | Φ1400×3500，V=3.8m <sup>3</sup>     | 1  | 盐酸工段 |
| 82 | FA0502A/B | 氯气阻火器       | Φ350×650                           | 2  | 盐酸工段 |
| 83 | FA0503A/B | 氢气阻火器       | Φ350×650                           | 2  | 盐酸工段 |
| 84 | E0501A    | 一级降膜吸收器（I）  | YKX50-18/16-50m <sup>2</sup> ，配对法兰 | 1  | 盐酸工段 |
| 85 | E0501B/C  | 一级降膜吸收器（II） | YKX50-18/16-70m <sup>2</sup> ，配对法兰 | 2  | 盐酸工段 |
| 86 | E0502A    | 二级降膜吸收器（I）  | YKX50-18/16-30m <sup>2</sup> ，配对法兰 | 1  | 盐酸工段 |
| 87 | E0502B/C  | 二级降膜吸收器（II） | YKX50-18/16-50m <sup>2</sup> ，配对法兰 | 2  | 盐酸工段 |
| 88 | T0502A    | 尾气塔（I）      | STT-500配对法兰，设计压力：0.1MPa，设计温度：80℃   | 1  | 盐酸工段 |
| 89 | T0502B    | 尾气塔（II）     | STT-00配对法兰，设计压力：0.1MPa，设计温度：80℃    | 1  | 盐酸工段 |
| 90 | V0505B    | 普通稀盐酸槽      | Φ2400×3800，V=17m <sup>3</sup>      | 1  | 盐酸工段 |
| 91 | V0505A    | 高纯盐酸槽       | Φ2400*3800，V=17m <sup>3</sup>      | 1  | 盐酸工段 |
| 92 | V0506A    | 普通盐酸中间槽     | Φ2400*3800，V=17m <sup>3</sup>      | 1  | 盐酸工段 |

| 序号  | 设备编号     | 设备名称            | 规格型号                                                                                    | 数量 | 安装地点   |
|-----|----------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 93  | V0506B   | 高纯盐酸中间槽         | $\Phi 3000 \times 4000$ , $V=28\text{m}^3$                                              | 1  | 盐酸工段   |
| 94  | /        | (保安)精密过滤器       | $\Phi 500 \times 1500$ 编号TH-OMY-06, 额定流量25, 工作压力0.15-0.25, 滤芯规格1000*500, 滤芯精度5um        | 2  | 无离子水工段 |
| 95  | C5001    | 清洗装置            | 2S-65-40-200/5.5SSC                                                                     | 1  | 无离子水工段 |
| 96  | /        | RO设备AB          | BW30-365IG                                                                              | 2  | 无离子水工段 |
| 97  | C5002AB  | 活性炭过滤器AB        | $\Phi 1600 \times 2800$ , 编号TH-OMX-02                                                   | 2  | 无离子水工段 |
| 98  | C5003AB  | 多介质过滤器AB        | $\Phi 1800 \times 2800$                                                                 | 2  | 无离子水工段 |
| 99  | C5004A/B | 混合床             | $\Phi 700 \times 3800$ , 编号TH-OMX-03, 额定流量16, 工作压力0.15-0.25, 填料树脂高度2500                 | 2  | 无离子水工段 |
| 100 | V0901    | 原水储槽            | $\Phi 4500 \times 3200$ , $50\text{mm}^3$                                               | 1  | 无离子水工段 |
| 101 | V0902    | 成品水储槽           | $\Phi 4000 \times 5000$ , $62.8\text{m}^3$                                              | 1  | 无离子水工段 |
| 102 | V5501    | 5℃水箱            | $\Phi 3000 \times 5000$ , $V=35.3\text{m}^3$                                            | 1  | 无离子水工段 |
| 103 | C5501    | 半封闭螺杆式冷水机组<br>A | LSBLG350                                                                                | 1  | 无离子水工段 |
| 104 | C5502    | 半封闭螺杆式冷水机组<br>B | LSBLG350                                                                                | 1  | 无离子水工段 |
| 105 | C5503    | 一体化冰机           | LS-500                                                                                  | 1  | 无离子水工段 |
| 106 | V1301    | 盐酸贮罐            | $\Phi 1800 \times 4000$ , $V=12\text{m}^3$                                              | 1  | 污水处理工段 |
| 107 | V1302    | 碱液贮罐            | $\Phi 1800 \times 4000$ , $V=12\text{m}^3$                                              | 1  | 污水处理工段 |
| 108 | C1301AB  | 罗茨鼓风机AB         | 3L52WC, $Q=27.7\text{m}^3/\text{min}$<br>$H=49\text{KPa}$ , $N=1350\text{r}/\text{min}$ | 2  | 污水处理工段 |
| 109 | V1303AB  | 污水处理池           | $12000 \times 8000 \times 3000$ ,<br>$V=288\text{m}^3$                                  | 2  | 污水处理工段 |
| 110 | V1304    | 事故池             | $24000 \times 8000 \times 3000$ ,<br>$V=576\text{m}^3$                                  | 1  | 污水处理工段 |
| 111 | C5302A/B | 空气压缩机           | LU37-7 (8)                                                                              | 2  | 空压     |



| 序号  | 设备编号    | 设备名称     | 规格型号                           | 数量 | 安装地点 |
|-----|---------|----------|--------------------------------|----|------|
| 112 | C5302C  | 空气压缩机    | LU37-8                         | 1  | 空压   |
| 113 | C5301   | 螺杆式空气压缩机 | V-75-8SSR75-8.5                | 1  | 空压   |
| 114 | V5301   | 空气缓冲罐    | V=0.6m <sup>3</sup>            | 1  | 空压   |
| 115 | X5301   | 一级过滤器    | FC-15                          | 1  | 空压   |
| 116 | X5302   | 二级过滤器    | FT-15                          | 1  | 空压   |
| 117 | X5303   | 三级过滤器    | E5-40                          | 1  | 空压   |
| 118 | E5301   | 冷冻式干燥机   | JCD-150SS                      | 1  | 空压   |
| 119 | X5304   | 活性炭罐     | Φ325×1700                      | 1  | 空压   |
| 120 | V5302   | 空气贮罐     | Φ800×2400V=1.0m                | 1  | 空压   |
| 121 | R5301   | 制氮机      | NPDa1-200                      | 1  | 空压   |
| 122 | V5303   | 氮气缓冲罐    | Φ800×2400 V=1.0m               | 1  | 空压   |
| 123 | V5304   | 氮气贮罐     | Φ2400×3500, V=19m              | 1  | 空压   |
| 124 | V5305AB | 空气缓冲罐    | V=1.5m <sup>3</sup>            | 2  | 空压   |
| 125 | X5306AB | 主管路过滤器   | T-006                          | 2  | 空压   |
| 126 | X5306AB | 微油污过滤器   | A-006                          | 2  | 空压   |
| 127 | X5307AB | 三级过滤器    | A-006                          | 2  | 空压   |
| 128 | E5302   | 空气干燥机    | SP0-6ED,<br>1000×480×1900(mm)  | 1  | 空压   |
| 129 | V5306   | 仪表空气贮罐   | Φ2400×3500, V=19m <sup>3</sup> | 1  | 空压   |
| 130 | V5307   | 工艺空气贮罐   | Φ2400×3500, V=19m <sup>3</sup> | 1  | 空压   |

#### 4.1.5 生产工艺及产排污环节

项目工艺流程：

##### (1) 一次盐水制备工段

脱氯后的淡盐水经膜法除硝，去除硫酸钠。膜法除硝是近年来众多氯碱厂因化学

法除硝由于运行费用高，二次污染、原料氯化钡有毒有害而改用的除硝方法。所谓膜法除硝即利用纳滤膜能将一、二价离子分离的特性，用高压将淡盐水打入纳滤膜组件，氯化钠及少量的硫酸钠透过膜，大部分二价的硫酸根离子被浓缩，最终排出。淡盐水中硫酸根离子可被浓缩至接近饱和溶解度的临界浓度。浓缩液成份简单，为氯化钠200g/L，硫酸钠 $\leq 80$ g/L般采用纳滤模块配套冷冻系统，将浓缩液硫酸钠浓度控制在42g/L~60g/L范围内，使浓缩液中的硫酸钠以十水芒硝形式取出，盐水回用。由于改用膜法除硝，避免了钡盐工艺，杜绝了剧毒的含钡污染物的产生，有利于环境保护。

除硝后的淡盐水然后送去化盐工段，与各种回收水在配水槽中充分混合后一起去化盐池化盐，饱和盐水经前折流槽加入适量氧化钠次氯酸钠（或未经脱氯的淡盐水），进入前反应池中，控制盐水中游离氯的浓度为1-3ppm，破坏其中的有机物。

盐水用泵送至折流槽中加入次氯酸钠后进入混合反应槽，在混合反应槽中加入碳酸钠、将盐水中的硫酸根和钙镁以固形物除去。混合反应槽的底流进入盐泥槽，经盐泥处理装置处理后其滤液回用。混合反应槽的上层清液加入助沉剂三氯化铁、聚丙烯酸钠后流入二级过滤器，合格的盐水去二次盐水精制。

## （2）二次盐水制备工段

来自一次盐水工段的盐水进入螯合树脂塔，经离子交换进一步除去盐水中的钙、镁、铁等金属离子。处理后的二次精制盐水进入二次精盐水贮罐，再用泵送至电解工段。

离子交换系统由三个树脂塔组成。每个树脂塔都具有100%的交换能力，三个树脂塔串联运行。树脂床充填以苯乙烯和二乙烯苯共聚物为骨架带氨基磷酸功能团的螯合树脂。

## （3）电解工段

### 离子膜电解

来自二次盐水工段的精盐水与循环淡盐水混合后，经阳极液进料软管进入电解槽各单元槽的阳极室中（为了降低氯气中的含氧量，可在阳极进料液中加入适量31%高

纯盐酸，经过流量调节加入精盐管道内，用来维持阳极液的pH值。) 来自碱循环系统的碱液进入电解槽各单元槽的阴极室。在阴极同阳极之间用一张离子交换膜分隔，在电流的作用下，阳极室的氯离子在阳极上失去电子被氧化，生成氯气从阳极上析出进入氯气总管；而阴极室的氢离子在阴极上获得电子被还原，生成氢气，从阴极上析出，进入氢气总管，氯气和氢气送往氯气处理工段进行处理。

在电场的作用下，钠离子以水合离子形式穿过离子交换膜进入阴极室，生成产品氢氧化钠（32%WT）从阴极液管排出。由于膜的选择性，氯离子无法透过膜进入阴极室，故产品碱的品质很高。同样由于膜的选择性氢氧根离子不能透过膜进入阳极室，故所产氯气纯度很高。

### **碱液循环**

浓度为32%WT的产品碱液由电解槽阴极液管自流进入碱循环槽从碱液中逸出的氢气从循环槽顶部排出，进入氢气总管。碱液经烧碱循环泵加压后分为二部分：一部分作为产品碱经产品碱冷却器冷却后送至成品罐区外销；另一部分加入去离子水稀释后，经烧碱加热/冷却器换热后循环进入电解槽阴极室。

### **淡盐水循环**

电解槽阳极液管排出的淡盐水（浓度为200g/L溶有氯气、并含有游离氯）自流进入淡盐水循环槽，从淡盐水中逸出的氯气从循环槽顶部排出，进入氯气总管。淡盐水经循环泵加压后分为三部分：一部分送至淡盐水脱氯工段，一部分送至一次盐水工段除有机物，另一部分加入电解槽阳极进料液循环使用。

#### **（4）淡盐水脱氯工段**

由电解工段来的淡盐水进入氯酸盐分解槽，加入盐酸调节pH值，控制pH值为1~1.5，然后进入淡盐水贮槽，再由淡水泵送到脱氯塔顶部。由脱氯真空泵将淡盐水中的游离氯抽出，氯气经冷却、分离后，回收至氯气总留，脱氯后的淡盐水氯含量约5-10mg/L，加入烧碱液调节pH值，加入亚硫酸钠除去残存的游离氯，为确保脱氯彻底用氧化一还原电位计监测游离氯脱除效果，并控制亚硫酸钠加入量脱氯后的淡盐水由

泵送去淡盐水膜法脱硝工序。

#### (5) 氯氢处理工段

##### 氯气处理

由电解工段来的氯气经氯、盐水换热器后进入氯气洗涤塔后，进入列管式钛冷却器，经一、二段钛冷却器串联冷却后，温度降到2~15℃，冷却后的氯气经除雾器捕集下氯气中的冷凝水滴后，进入段填料干燥塔（双塔）用稀硫酸从塔顶喷淋进行干燥，干燥后的氯气再经二段泡罩、填料复合塔用98%浓硫酸进行进一步干燥，再经除雾器除沫。干燥后的氯气经氯气泵平送氯氢工段、液氯和三氯氢硅等工段。冷却器及水雾捕集器中排出的氯水流入贮槽，经泵送到淡盐水脱氯工段进行处理。

##### 氢气处理

由电解工段来的约80℃的氢气进入氢气洗涤塔，用洗涤水直接喷淋洗涤冷却至40℃左右，再经除雾器除去水雾，氢气经压缩送至氯氢工段。

##### 废氯气和事故氯气处理

装置正常生产时，氯酸盐分解槽排出的废气中含有少量的氯气装置开停车过程中，系统置换也产生部分含氯废气。这些含氯废气均送到废氯处理系统用烧碱液吸收生成次氯酸钠。装置事故状态下，为防止系统内氯气外泄危险环境，由引风机将氯气在负压状态下抽至废氯处理系统用烧碱液吸收生成次氯酸钠。

#### (6) 氯化氢合成及盐酸工段

自氯氢处理工段来的氯气和氢气分别进入各自的缓冲器，氢气经阻火器后，进入二合一热水型石墨炉燃烧反应，生成的氯化氢气体冷却后去膜式吸收塔用无离子水吸收制成高纯盐酸：未吸收的氯化氢气体去尾气吸收塔用纯水吸收生成稀盐酸并逆流至膜式吸收塔，剩余尾气进入尾气循环桶后由尾气循环泵抽走送入尾气吸收塔进行循环吸收。制成的盐酸流入循环槽、中间槽暂存，达到工艺要求浓度后输送至贮槽外售。为防止循环槽、中间槽内挥发的氯化氢气体压力过大设置减压孔释放氯化氢气体，并通过直径5cm、高25m的管道排空。

## (7) 液氯工序

将氯气处理工段的部分压缩氯气，经液化器，将氯气在低温下液化，采用氟利昂冷冻液化，冷凝下来的液氯进入液氯计量槽，并灌瓶包装出售，液化尾气送盐酸工段。

工艺流程见图4-1。

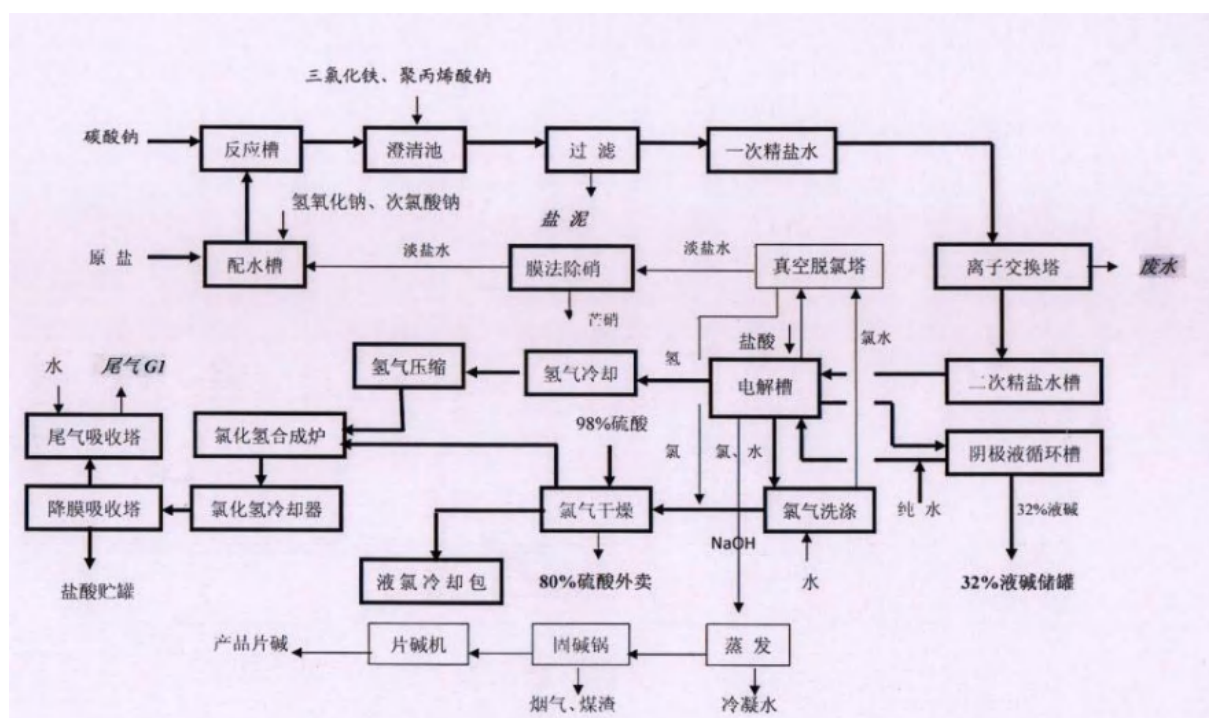


图4-1 生产工艺流程及产污环节示意图

## 4.1.6 污染防治情况

### 1、废水污染防治情况

项目营运期废水主要有离子膜烧碱装置产生的盐水、盐泥水、氢气洗涤水、螯合树脂和软水制备系统再生废水、化验室酸碱废水、设备冷却水、开停车及事故废气处理产生的吸收液及生活污水。

(1) 离子膜烧碱装置产生的盐水采用闭路循环，生成的淡盐水经真空脱氯后回用于化盐，不外排。

(2) 盐泥水经冲洗压滤处理，冲洗压滤水返回化盐，压滤后的盐泥作为固废处



置。

(3) 氢气洗涤水主要为碱性，经污水处理池中和后经管网排入龙凤镇园区污水收集池。

(4) 螯合树脂和软水制备系统再生废水中碱性废水回用于化盐，酸性废水经污水处理池中和后经管网排入龙凤镇园区污水收集池。

(5) 化验室酸碱废水经污水处理池中和后经管网排入龙凤镇园区污水收集池。

(6) 设备冷却水采用冷却塔循环系统，循环使用不外排。

(7) 开停车及事故废处理滑生的吸收液主要成分为次氯氨酸，循环使用，高浓度作为漂白液外售和循环水系统消毒使用。

(8) 生活污水经级生化处理装置处理法《污水综合排放标准》一级标准后进入污水处理池再次处理后排放。

## 2、废气污染防治情况

项目废气主要为非正常排放废气、无组织排放废气。

### (1) 非正常排放废气

生产装置开、停车过程及事故状态下，为防止系统内氯气外泄，由引风机将氯气在负压状态下抽至废氯处理系统用碱液吸收生成次氯酸钠。

### (2) 无组织排放废气

氯气和氢气在二合一热水型石墨炉燃烧反应，生成的氯化氢气体冷却后去膜式吸收塔用无离子水吸收制成高纯盐酸；未吸收的氯化氢气体去尾气吸收塔用纯水吸收生成稀盐酸并逆流至膜式吸收塔，剩余尾气进入尾气循环桶后由尾气循环泵抽走送入尾气吸收塔进行循环吸收，不外排。制成的盐酸流入循环槽、中间槽暂存，设置减压孔释放氯化氢气体防止槽内压力过大。

在法兰、阀门连接部位、压缩机、机泵以及物料装卸场所等处也有无组织氯气、氯化氢排放，排放量较小。通过加强设备、管线和配件的质量，提升系统密封性以及提高操作管理水平等方面，可以有效减少氯气、氯化氢的无组织排放。

### 3、固体废物污染防治情况

本项目产生的固废为盐泥、废包装袋、污水中和沉淀污泥和生活垃圾等。

(1) 盐泥产生量约500t/a，主要成分钙镁碳酸盐、氯化钠等，采用盐泥池收集、洗涤，然后经压滤机压滤脱水成盐泥滤饼，外售建材厂综合利用。

(2) 废包装袋产生量约2t/a，由原料提供厂家回收利用。

(3) 污水中和沉淀污泥产生量约6t/a主要为泥沙，外售建材厂综合利用。

(4) 生活垃圾产生量约38t/a，由龙凤镇环卫部门清运处置。

### 危废治理措施

本项目产生的危废有废离子膜、在线监测废液、废矿物油等。

(1) 废离子膜产生量约0.4t/a，由厂家回收处理。

(2) 在线监测废液产生量约2t/a，委托四川省银河化学股份有限公司处理。

(3) 废矿物油委托绵阳市天捷能源有限公司处理。

## 4.2 企业总平面布置

项目平面功能分区明确，流线清楚，根据厂房平面布置可以看出，项目各功能分区明确、间距合理、工艺流程顺畅、在主体工程布局时满足工艺流程，也满足功能分区要求及运输作业要求，总平面布置合理，企业平面布置见图4-2。



图4-2 企业总平面布置图

### 4.3 重点场所或重点设施设备情况

根据企业的生产工艺流程、原辅料使用及贮存情况和“三废”产生及处置情况，以及《江油启明星氯碱化工有限责任公司恢复重建年产2万吨离子膜烧碱工程岩土工程勘察报告》，地块相对高差14.75m，整体北高南低，故污染物不会向北侧未利用区域迁移，从而判断企业开展土壤和自行监测重点关注场所有一次盐水制备区、分析化验室、电极锅炉房、电解工段、二次盐水制备区、氯氢处理工段、液氯工段、碱浓缩工段、无离子水工段、盐酸工段、酸碱库区、装车区、污水处理站、盐酸罐区、机修车间，结合相关技术指南、标准规范等，判断企业重点场所或重点设施见表4-4。

表4-4 有潜在土壤污染隐患的重点场所或重点设施设备情况表

| 序号 | 名称       | 涉及工业活动 | 重点设施设备   | 数量 | 设备性质  | 现状描述                                                                                                                                                                                                                                                | 有毒有害物质                 |
|----|----------|--------|----------|----|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 1  | 一次盐水制备工段 | 车间生产   | 一次盐水制备系统 | 1套 | 非隐蔽设施 | 包括化盐水储槽、一次盐水储槽、氢氧化钠溶液高位槽、次氯酸钠溶液高位槽、3#折流槽、盐酸高位槽、亚硫酸钠溶液高位槽、预处理器、三氯化铁溶液高位槽、中间槽、反应槽、酸洗液储槽等及配套传输泵、传输管道，均为离地单层钢制罐体和地上传输设施，罐体均置于基座上，基座采取环氧树脂漆防渗，地面采取硬化并设置有围堰。地面硬化存在部分裂痕。                                                                                   | 氢氧化钠、次氯酸钠、亚硫酸钠、三氯化铁、盐酸 |
|    |          |        |          |    | 隐蔽设施  | 包括盐泥池、化盐池，池体为半地下池体，埋深约3m，碳酸钠溶液配制槽（ $\varnothing 1500*2000$ ）、三氯化铁溶液配制槽（ $\varnothing 1500*2000$ ），为地下槽体，埋深约2m。                                                                                                                                      | 三氯化铁、碳酸钠               |
| 2  | 分析化验室    | 分析化验   | 分析化验室    | 1栋 | 非隐蔽设施 | 分析化验室均为离地板房，废液使用收集桶收集存放。                                                                                                                                                                                                                            | 废酸、废碱                  |
| 3  | 电极锅炉房    | 车间生产   | RO反渗透系统  | 1间 | 非隐蔽设施 | RO反渗透系统，设备置于基座上，地面采取硬化。                                                                                                                                                                                                                             | /                      |
| 4  | 二次盐水制备工段 | 车间生产   | 二次盐水制备系统 | 1套 | 非隐蔽设施 | 包括高纯盐酸贮槽2座（ $\varnothing 1400*3000$ ）、开车碱储罐3座（ $\Phi 2000\times 3000$ ）、一次盐水储罐1座（ $\varnothing 4400*6000$ ）、二次盐水储罐1座（ $\varnothing 4400*6000$ ）、无离子水罐1座（ $\varnothing 3000*6000$ ）等及配套传输泵、传输管道，均为离地单层钢制罐体和地上传输设施，罐体均置于基座上，基座采取环氧树脂漆防渗，地面采取硬化并设置有围堰。 | 盐酸、碱液、亚硫酸钠             |
|    |          |        |          |    | 隐蔽设施  | 酸碱池1座，为半地下池体，埋深约3m。                                                                                                                                                                                                                                 | 盐酸、氢氧化钠                |
| 5  | 电解工段     | 车间生产   | 电解系统     | 1套 | 非隐蔽设施 | 包括阳极液循环槽、阴极液循环罐、单槽加热罐、氯酸盐分解槽、电解槽、氯气正水封罐、氯气负水封罐、碱高位槽、亚硫酸钠配制槽、氯水罐等及配套传输泵、传                                                                                                                                                                            | 氯酸盐、盐酸、氯水、氢氧化钠、氯气      |



| 序号 | 名称     | 涉及工业活动 | 重点设施设备  | 数量 | 设备性质  | 现状描述                                                                                                                                                                      | 有毒有害物质            |
|----|--------|--------|---------|----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
|    |        |        |         |    |       | 输管道，均为离地单层钢制罐体和地上传输设施，地面采取硬化，罐体均置于基座上，基座采取环氧树脂漆防渗。地面硬化存在部分裂痕。                                                                                                             |                   |
| 6  | 氯氢处理工段 | 车间生产   | 氯氢处理系统  | 1套 | 非隐蔽设施 | 包括除氯水雾器、泡罩干燥塔、氯气洗涤塔、氢气洗涤塔、次氯酸钠循环罐、碱液配制槽、浓硫酸储槽、稀硫酸贮槽1座（Φ2100×3525）、次氯酸钠贮槽1座（Φ2100×3000）等及配套传输泵、传输管道，均为离地单层钢制罐体和地上传输设施，地面采取硬化，罐体均置于基座上，基座采取环氧树脂漆防渗。                         | 次氯酸钠、氢氧化钠、浓硫酸、稀硫酸 |
| 7  | 液氯工段   | 车间生产   | 液氯生产系统  | 1套 | 非隐蔽设施 | 包括螺杆式氯气液化装置、氯气液化器、液氯储槽、碱液高位槽、次氯酸钠循环槽、废氯处理塔等及配套传输泵、传输管道，均为离地单层钢制罐体和地上传输设施，地面采取硬化，罐体均置于基座上，基座采取环氧树脂漆防渗。                                                                     | 液氯、次氯酸钠、氢氧化钠      |
| 8  | 无离子水工段 | 车间生产   | RO反渗透系统 | 1套 | 非隐蔽设施 | RO反渗透系统设备置于基座上，地面采取硬化。                                                                                                                                                    | /                 |
| 9  | 碱浓缩工段  | 车间生产   | 碱浓缩系统   | 1套 | 非隐蔽设施 | 包括30%碱贮槽（48m <sup>3</sup> ）1座、30%碱贮槽（45m <sup>3</sup> ）2座、冷凝液贮槽（4.03m <sup>3</sup> ）1座、阻气排水罐（1m <sup>3</sup> ）等及配套传输泵、传输管道，均为离地单层钢制罐体和地上传输设施，地面采取硬化，罐体均置于基座上，基座采取环氧树脂漆防渗。 | 氢氧化钠              |
| 10 | 盐酸工段   | 车间生产   | 盐酸生产系统  | 1套 | 非隐蔽设施 | 包括盐酸合成炉、氢气缓冲罐、氯气缓冲罐、普通稀盐酸槽、高纯盐酸罐等及配套传输泵、传输管道，均为离地单层钢制罐体和地上传输设施，地面采取硬化，罐体均置于基座上。                                                                                           | 盐酸                |
| 11 | 酸碱库区   | 液体储存   | 碱贮槽     | 2个 | 非隐蔽设施 | 760m <sup>3</sup> ，离地钢制罐体，地面采取硬化，罐体均置于基座上，基座采取环氧树脂漆防渗。                                                                                                                    | 氢氧化钠              |

| 序号 | 名称    | 涉及工业活动 | 重点设施设备 | 数量 | 设备性质  | 现状描述                                                                                                                                               | 有毒有害物质                 |
|----|-------|--------|--------|----|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
|    |       |        | 氢氧化钠储罐 | 1个 | 非隐蔽设施 | 760m <sup>3</sup> ，离地钢制罐体，地面采取硬化，罐体均置于基座上，基座采取环氧树脂漆防渗。                                                                                             | 氢氧化钠                   |
|    |       |        | 盐酸储罐   | 2个 | 非隐蔽设施 | 384m <sup>3</sup> ，离地钢制罐体，地面采取硬化，罐体均置于基座上，基座采取环氧树脂漆防渗。                                                                                             | 盐酸                     |
| 12 | 装车区   | 物料装卸   | 装车鹤管   | 3套 | 非隐蔽设施 | 装车区地面采取硬化+环氧树脂漆防渗                                                                                                                                  | 液氯、盐酸、氢氧化钠             |
| 13 | 污水处理站 | 废水处理   | 污水处理池  | 1套 | 隐蔽设施  | 污水处理水池为地下池体，288m <sup>3</sup> ，水池地面采用抗渗钢纤维混凝土，混凝土强度等级C30。抗渗等级不低于P10，结构厚度不小于300mm，水池内表面涂刷水泥基渗透结晶型防水涂料（渗透系数不大于1.0*10 <sup>-12</sup> cm/s，厚度不于1.0mm）。 | 化验室酸碱废水                |
|    |       |        | 在线监测设备 | 1套 | 非隐蔽设施 | 氨氮在线监测装置1台，化学需氧量在线监测装置1台，地面混凝土硬化                                                                                                                   | 在线监测废液                 |
| 14 | 盐酸罐区  | 液体储存   | 盐酸储罐   | 2个 | 非隐蔽设施 | 400m <sup>3</sup> ，离地钢制罐体，地面采取硬化，罐体均置于基座上，基座采取环氧树脂漆防渗。                                                                                             | 盐酸                     |
| 15 | 危废暂存间 | 危废暂存   | 危废暂存间  | 2间 | 非隐蔽设施 | 设置2间危废暂存间。整流工段旁危废暂存间地面采取硬化+环氧树脂防渗，并设有围堰，现已暂停使用。新增1间危废暂存间于污水处理站旁，危废暂存间整体为离地设施，废液采用专用收集桶进行收集，内部设置收集沟。                                                | 废矿物油、含铬废液、氨氮废液、废离子交换树脂 |
| 16 | 机修车间  | 设备维修   | 机修车间   | 1间 | 非隐蔽设施 | 用于设备维修，设置有托盘防渗                                                                                                                                     | 废矿物油                   |

现场照片：



一次盐水制备区



一次盐水及化盐水贮槽



盐泥池



化盐池



碳酸钠贮槽、盐水配制槽



盐库



二次盐水制备区



开车碱储罐



高纯盐酸贮槽



酸碱池



电解工段



阳极循环槽





阴极循环槽



氯酸盐分解槽



氢气处理工段



浓硫酸贮槽



次氯酸钠贮槽



次氯酸钠循环槽





碱液配制槽



氯气换热器系统



废氯处理塔及次氯酸钠循环槽



液氯储罐



18%碱液高贮槽



循环水池



无离子水系统



RO反渗透系统



多介质过滤器



碱浓缩工段



碱贮槽



盐酸工段



盐酸生产系统



盐酸中间槽



酸碱库区



盐酸贮槽



装车区



污水处理系统





在线监测系统



盐酸罐区



机修车间



分析化验室



厂区内部道路



厂区内部道路



危废暂存间（停用）



危废暂存间（停用）



危废暂存间



危废暂存间



## 5 重点监测单元识别与分类

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）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。

### 5.1 重点监测单元情况

根据资料收集、现场踏勘、人员访谈获得的信息，结合企业平面布置图，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）：“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6400m<sup>2</sup>”，考虑厂区功能性及构筑物分布，江油启明星华创化工有限公司划分为3个重点监测单元。重点监测单元情况见表5-1。重点监测单元分布见图5-1。

表5-1 企业重点监测单元情况

| 重点监测单元  | 包含重点场所    | 重点场所面积             | 重点监测单元合计面积           |
|---------|-----------|--------------------|----------------------|
| 重点监测单元A | 一次盐水制备工段  | 3630m <sup>2</sup> | 4200m <sup>2</sup>   |
|         | 分析化验室     | 130m <sup>2</sup>  |                      |
|         | 电极锅炉房     | 255m <sup>2</sup>  |                      |
| 重点监测单元B | 危废暂存间（停用） | 25m <sup>2</sup>   | 5394.5m <sup>2</sup> |
|         | 电解工段      | 395m <sup>2</sup>  |                      |
|         | 二次盐水制备工段  | 745m <sup>2</sup>  |                      |
|         | 氯氢工段      | 1720m <sup>2</sup> |                      |
|         | 液氯工段      | 1820m <sup>2</sup> |                      |
| 重点监测单元C | 碱浓缩工段     | 375m <sup>2</sup>  | 5720m <sup>2</sup>   |
|         | 无离子水工段    | 685m <sup>2</sup>  |                      |
|         | 盐酸工段      | 585m <sup>2</sup>  |                      |
|         | 酸碱库区      | 1810m <sup>2</sup> |                      |

| 重点监测单元 | 包含重点场所 | 重点场所面积            | 重点监测单元合计面积 |
|--------|--------|-------------------|------------|
|        | 装车区    | 370m <sup>2</sup> |            |
|        | 污水处理站  | 750m <sup>2</sup> |            |
|        | 危废暂存间  | 30m <sup>2</sup>  |            |
|        | 盐酸罐区   | 285m <sup>2</sup> |            |
|        | 机修车间   | 145m <sup>2</sup> |            |



图5-1 重点监测单元分布示意图

## 5.2 重点监测单元分类及原因

根据5.1章节，结合企业总平面布置图及表4-4，综合判断江油启明星华创化工有限公司主要分为3个重点监测单元，均为一类单元。企业重点监测单元现状及识别/分类结果、原因见下表5-2。重点监测单元划分详见图5-2。

表5-2 企业重点监测单元分类情况表

| 序号 | 名称        | 涉及工业活动 | 重点设施设备   | 数量 | 设备性质  | 现状描述                                                                                                                                                                                                                                                | 监测单元类别 |
|----|-----------|--------|----------|----|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1  | 一次盐水制备工段  | 车间生产   | 一次盐水制备系统 | 1套 | 非隐蔽设施 | 包括化盐水储槽、一次盐水储槽、氢氧化钠溶液高位槽、次氯酸钠溶液高位槽、3#折流槽、盐酸高位槽、亚硫酸钠溶液高位槽、预处理器、三氯化铁溶液高位槽、中间槽、反应槽、酸洗液储槽等及配套传输泵、传输管道，均为离地单层钢制罐体和地上传输设施，罐体均置于基座上，基座采取环氧树脂漆防渗，地面采取硬化并设置有围堰。地面硬化存在部分裂痕。                                                                                   | 一类单元   |
|    |           |        |          |    | 隐蔽设施  | 包括盐泥池、化盐池，池体为半地下池体，埋深约3m，碳酸钠溶液配制槽（ $\varnothing 1500*2000$ ）、三氯化铁溶液配制槽（ $\varnothing 1500*2000$ ），为地下槽体，埋深约2m。                                                                                                                                      |        |
| 2  | 分析化验室     | 分析化验   | 分析化验室    | 1栋 | 非隐蔽设施 | 分析化验室均为离地板房，废液使用收集桶收集存放。                                                                                                                                                                                                                            |        |
| 3  | 电极锅炉房     | 车间生产   | RO反渗透系统  | 1套 | 非隐蔽设施 | 设备置于基座上，地面采取硬化。                                                                                                                                                                                                                                     |        |
| 4  | 危废暂存间（停用） | 危废暂存   | 危废暂存间    | 1间 | 非隐蔽设施 | 整流工段旁设置危废暂存间1间，地面采取硬化+环氧树脂防渗，并设有围堰，现已暂停使用。                                                                                                                                                                                                          |        |
| 5  | 二次盐水制备工段  | 车间生产   | 二次盐水制备系统 | 1套 | 非隐蔽设施 | 包括高纯盐酸贮槽2座（ $\varnothing 1400*3000$ ）、开车碱储罐3座（ $\Phi 2000\times 3000$ ）、一次盐水储罐1座（ $\varnothing 4400*6000$ ）、二次盐水储罐1座（ $\varnothing 4400*6000$ ）、无离子水罐1座（ $\varnothing 3000*6000$ ）等及配套传输泵、传输管道，均为离地单层钢制罐体和地上传输设施，罐体均置于基座上，基座采取环氧树脂漆防渗，地面采取硬化并设置有围堰。 | 一类单元   |
|    |           |        |          |    | 隐蔽设施  | 酸碱池1座，为半地下池体，埋深约3m。                                                                                                                                                                                                                                 |        |



| 序号 | 名称     | 涉及工业活动 | 重点设施设备  | 数量 | 设备性质  | 现状描述                                                                                                                                                                      | 监测单元类别 |
|----|--------|--------|---------|----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 6  | 电解工段   | 车间生产   | 电解系统    | 1套 | 非隐蔽设施 | 包括阳极液循环槽、阴极液循环罐、单槽加热罐、氯酸盐分解槽、电解槽、氯气正水封罐、氯气负水封罐、碱高位槽、亚硫酸钠配制槽、氯水罐等及配套传输泵、传输管道，均为离地单层钢制罐体和地上传输设施，地面采取硬化，罐体均置于基座上，基座采取环氧树脂漆防渗。地面硬化存在部分裂痕。                                     |        |
| 7  | 氯氢处理工段 | 车间生产   | 氯氢处理系统  | 1套 | 非隐蔽设施 | 包括除氯水雾器、泡罩干燥塔、氯气洗涤塔、氢气洗涤塔、次氯酸钠循环罐、碱液配制槽、浓硫酸储槽、稀硫酸贮槽1座（Φ2100×3525）、次氯酸钠贮槽1座（Φ2100×3000）等及配套传输泵、传输管道，均为离地单层钢制罐体和地上传输设施，地面采取硬化，罐体均置于基座上，基座采取环氧树脂漆防渗。                         |        |
| 8  | 液氯工段   | 车间生产   | 液氯生产系统  | 1套 | 非隐蔽设施 | 包括螺杆式氯气液化装置、氯气液化器、液氯储槽、碱液高位槽、次氯酸钠循环槽、废氯处理塔等及配套传输泵、传输管道，均为离地单层钢制罐体和地上传输设施，地面采取硬化，罐体均置于基座上，基座采取环氧树脂漆防渗。                                                                     |        |
| 9  | 无离子水工段 | 车间生产   | RO反渗透系统 | 1套 | 非隐蔽设施 | 设备置于基座上，地面采取硬化。                                                                                                                                                           | 一类单元   |
| 10 | 碱浓缩工段  | 车间生产   | 碱浓缩系统   | 1套 | 非隐蔽设施 | 包括30%碱贮槽（48m <sup>3</sup> ）1座、30%碱贮槽（45m <sup>3</sup> ）2座、冷凝液贮槽（4.03m <sup>3</sup> ）1座、阻气排水罐（1m <sup>3</sup> ）等及配套传输泵、传输管道，均为离地单层钢制罐体和地上传输设施，地面采取硬化，罐体均置于基座上，基座采取环氧树脂漆防渗。 |        |
| 11 | 盐酸工段   | 车间生产   | 盐酸生产系统  | 1套 | 非隐蔽设施 | 包括盐酸合成炉、氢气缓冲罐、氯气缓冲罐、普通稀盐酸槽、高纯盐酸罐等及配套传输泵、传输管道，均为离地单层钢制罐体和地上传输设施，地面采取硬化，罐体均置于基座上。                                                                                           |        |

| 序号 | 名称    | 涉及工业活动 | 重点设施设备 | 数量 | 设备性质  | 现状描述                                                                                                                                               | 监测单元类别 |
|----|-------|--------|--------|----|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 12 | 酸碱库区  | 液体储存   | 碱贮槽    | 2个 | 非隐蔽设施 | 760m <sup>3</sup> ，离地钢制罐体，地面采取硬化，罐体均置于基座上，基座采取环氧树脂漆防渗。                                                                                             |        |
|    |       |        | 氢氧化钠储罐 | 1个 | 非隐蔽设施 | 760m <sup>3</sup> ，离地钢制罐体，地面采取硬化，罐体均置于基座上，基座采取环氧树脂漆防渗。                                                                                             |        |
|    |       |        | 盐酸储罐   | 2个 | 非隐蔽设施 | 384m <sup>3</sup> ，离地钢制罐体，地面采取硬化，罐体均置于基座上，基座采取环氧树脂漆防渗。                                                                                             |        |
| 13 | 装车区   | 物料装卸   | 装车鹤管   | 2套 | 非隐蔽设施 | 装车区地面采取硬化+环氧树脂漆防渗                                                                                                                                  |        |
| 14 | 污水处理站 | 废水处理   | 污水处理池  | 1套 | 隐蔽设施  | 污水处理水池为地下池体，288m <sup>3</sup> ，水池地面采用抗渗钢纤维混凝土，混凝土强度等级C30。抗渗等级不低于P10，结构厚度不小于300mm，水池内表面涂刷水泥基渗透结晶型防水涂料（渗透系数不大于1.0*10 <sup>-12</sup> cm/s，厚度不于1.0mm）。 |        |
|    |       |        | 在线监测设备 | 1套 | 非隐蔽设施 | 氨氮在线监测装置1台，化学需氧量在线监测装置1台，地面混凝土硬化                                                                                                                   |        |
| 15 | 盐酸罐区  | 液体储存   | 盐酸储罐   | 2个 | 非隐蔽设施 | 400m <sup>3</sup> ，离地钢制罐体，地面采取硬化，罐体均置于基座上，基座采取环氧树脂漆防渗。                                                                                             |        |
| 16 | 机修车间  | 设备维修   | 机修车间   | 1间 | 非隐蔽设施 | 用于设备维修，设置有托盘，泄露液体能够有效收集                                                                                                                            |        |
| 17 | 危废暂存间 | 危废暂存   | 危废暂存间  | 1间 | 非隐蔽设施 | 新增1间危废暂存间于污水处理站旁，危废暂存间整体为离地设施，废液采用专用收集桶进行收集，内部设置收集沟。                                                                                               |        |

### 5.3 关注污染物

关注污染物一般包括：

1、企业环境影响评价文件及其批复中确定的土壤和地下水特征因子；

根据收集的环评资料，企业环境影响评价文件及其批复中无确定的土壤和地下水特征因子。

2、排污许可证等相关管理规定或企业执行的污染物排放（控制）标准中可能对土壤或地下水产生影响的污染物指标；

企业自行监测污染物指标为：（1）废气自行监测污染物指标：氯、氯化氢；（2）废水自行监测污染物指标：化学需氧量、氨氮（ $\text{NH}_3\text{-N}$ ）、pH值、动植物油、悬浮物、总磷（以P计）、总氮（以N计）、石油类、总钡、总镍、活性氯。（3）雨水自行监测污染物指标：pH、化学需氧量、氨氮；

3、企业生产过程的原辅用料、生产工艺、中间及最终产品中可能对土壤或地下水产生影响的，已纳入有毒有害或优先控制污染物名录的污染物指标或其他有毒污染物指标；

企业生产过程的涉及的有毒有害物质有：氢氧化钠、次氯酸钠、亚硫酸钠、盐酸、硫酸钠、三氯化铁、氯水、氯酸盐、硫酸、液氯、废矿物油、含铬废水、氨氮废液、废离子膜、废离子交换树脂、酸碱废水、石油烃( $\text{C}_{10}\text{-C}_{40}$ )。

4、上述污染物在土壤或地下水中转化或降解产生的污染物；

5、涉及HJ164附录F中对应行业的特征项目（仅限地下水监测）。

企业从事盐酸、液氯、氢氧化钠、食品添加剂（氢氧化钠、盐酸）及其他不含危险品的化工产品和附属产品的生产，属于化学原料和化学制品制造业，则行业涉及的特征项目有：pH、耗氧量、挥发性酚类、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、氯化物、硫酸盐、硫化物、氟化物、氰化物、石油类、铜、锌、锰、钡、钴、钼、铋、砷、汞、镉、铅、六价铬、银、镍、铊、铈、锡、总铬、氯乙烯、总 $\alpha$ 放射性、总 $\beta$ 放射性。

综上所述，江油启明星华创化工有限公司关注污染物主要包括：

1、地下水：pH、耗氧量、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、氯化物、硫酸盐、硫化物、氟化物、氰化物、铜、锌、砷、汞、镉、铅、六价铬、总铬。

2、土壤：pH、砷、镉、铜、铅、汞、镍、六价铬、铬、氟化物、氰化物、石油烃（C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>）。

#### **5.4 重点监测单元清单**

根据现场勘查，按照不影响企业正常生产及不造成安全隐患和二次污染的原则，在企业重点设施设备周边和单元周边设置土壤监测点和地下水监测点，见表5-3。

表5-3 重点监测单元清单

| 企业名称    |                      | 江油启明星华创化工有限公司           |                            | 所属行业                                                                                                                | 化学原料和化学制品制造业C2622               |          |             |                 |     |                                 |
|---------|----------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------|-------------|-----------------|-----|---------------------------------|
| 填写日期    |                      | /                       |                            | 填报人员                                                                                                                | /                               | 联系方式     |             | /               |     |                                 |
| 序号      | 单元内需要监测的重点场所/设施/设备名称 | 功能（即该重点场所/设施/设备涉及的生产活动） | 涉及有毒有害物质清单                 | 关注污染物                                                                                                               | 设施坐标（中心点坐标）                     | 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 |     |                                 |
| 重点监测单元A | 一次盐水制备工段             | 车间生产                    | 氢氧化钠、次氯酸钠、亚硫酸钠、三氯化铁、盐酸、碳酸钠 | 1、地下水：pH、耗氧量、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、氯化物、硫酸盐、硫化物、氟化物、氰化物、铜、锌、砷、汞、镉、铅、六价铬、总铬。<br>2、土壤：pH、砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、铬、氟化物、氰化物、石油烃（C10-C40）。 | 104.71693472°E<br>31.62402121°N | 是        | 一类          | 土壤              | T02 | 104.71687557°E<br>31.62415524°N |
|         | 分析化验室                | 分析化验                    | 分析化验室                      |                                                                                                                     | 104.71679356°E<br>31.62417526°N | 否        |             |                 | T03 | 104.71683522°E<br>31.62385211°N |
|         | 电极锅炉房                | 车间生产                    | 渗滤液                        |                                                                                                                     | 104.71643995°E<br>31.62396158°N | 否        |             | 地下水             | D02 | 104.71663624°E<br>31.62389209°N |
| 重点监测单元B | 危废暂存间（停用）            | 危废暂存                    | 废矿物油、含铬废液、氨氮废液、废离子交换树脂     |                                                                                                                     | 104.71768761°E<br>31.62381294°N | 否        | 一类          | 土壤              | T04 | 104.71759888°E<br>31.62382088°N |
|         | 二次盐水制备工段             | 车间生产                    | 盐酸、亚硫酸钠、氯水、氢氧化钠            |                                                                                                                     | 104.71797665°E<br>31.62346730°N | 是        |             |                 | T05 | 104.71781531°E<br>31.62334640°N |
|         | 电解工段                 | 车间生产                    | 氯酸盐、盐酸、氯水、氢氧化钠、氯气          |                                                                                                                     | 104.71780994°E<br>31.62348452°N | 否        |             |                 | T06 | 104.71726810°E<br>31.62287902°N |
|         | 氯氢处理工段               | 车间生产                    | 次氯酸钠、氢氧化钠、浓硫酸、稀硫酸          |                                                                                                                     | 104.71779513°E<br>31.62307816°N | 否        |             |                 | T07 | 104.71742134°E<br>31.62244202°N |
|         | 液氯工段                 | 车间生产                    | 液氯、次氯酸钠、氢氧化钠               |                                                                                                                     | 104.71761764°E<br>31.62267025°N | 否        |             | 地下水             | D03 | 104.71712557°E<br>31.62257576°N |



|             |        |      |                                |  |                                 |   |    |     |     |                                 |
|-------------|--------|------|--------------------------------|--|---------------------------------|---|----|-----|-----|---------------------------------|
| 重点监测<br>单元C | 无离子水工段 | 车间生产 | 渗滤液                            |  | 104.71676255°E<br>31.62247606°N | 否 | 一类 | 土壤  | T08 | 104.71642374°E<br>31.62252928°N |
|             | 碱浓缩工段  | 车间生产 | 氢氧化钠                           |  | 104.71646677°E<br>31.62250385°N | 否 |    |     | T09 | 104.71633766°E<br>31.62171915°N |
|             | 盐酸工段   | 车间生产 | 盐酸                             |  | 104.71673565°E<br>31.62218635°N | 否 |    |     | T10 | 104.71664551°E<br>31.62099938°N |
|             | 酸碱库区   | 液体储存 | 氢氧化钠、盐酸                        |  | 104.71660656°E<br>31.62179459°N | 否 |    | 地下水 | D04 | 104.71669794°E<br>31.62088679°N |
|             | 装车区    | 物料装卸 | 盐酸、氢氧化钠                        |  | 104.71657428°E<br>31.62159071°N | 否 |    |     |     |                                 |
|             | 污水处理站  | 废水处理 | 化验室酸碱废水                        |  | 104.71683240°E<br>31.62116725°N | 是 |    |     |     |                                 |
|             | 危废暂存间  | 危废暂存 | 废矿物油、含铬废液、<br>氨氮废液、废离子交换<br>树脂 |  | 104.71698701°E<br>31.62108523°N | 否 |    |     |     |                                 |
|             | 盐酸罐区   | 液体储存 | 盐酸                             |  | 104.71706903°E<br>31.62122119°N | 否 |    |     |     |                                 |
|             | 机修车间   | 设备维修 | 废矿物油                           |  | 104.71760681°E<br>31.62115749°N | 否 |    |     |     |                                 |

## **6 监测点位布设报告**

### **6.1 重点监测单元及相应监测点/监测井的布设位置**

江油启明星华创化工有限公司厂区及各构筑物边界均设置有绿化带，据此共设置10个土壤监测点（包含1个对照点），设置4个地下水监测点（包含1个对照点），监测布点情况见图6-1。



图6-1 监测点位图

## 6.2 土壤和地下水监测点布设原因

### 6.2.1 土壤和地下水监测点布设原则

布点依据《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》（HJ 1209-2021）规定，自行监测的布点原则有下述几种：

（1）监测点位的布设应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。

（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。

### 6.2.2 土壤和地下水监测点布设原因

土壤和地下水采样点位位置及依据见表6-2。

表6-2 土壤和地下水重点区域采样点位位置及依据一览表

| 重点监测单元  | 布点类别 | 点位编号及点位坐标                             | 点位位置                     | 布设原因                                                                                                   | 布设依据                                                  |
|---------|------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 对照点     | 土壤   | T01<br>(104.717867°E 31.624977°N)     | 变电站用地东侧绿化带内              | 位于厂区上游，土壤对照点                                                                                           |                                                       |
|         | 地下水  | D01<br>(104.71446899°E 31.62671620°N) | 四川凯尔油气田技术服务有限公司南侧        | 位于地下水上游，地下水对照点                                                                                         |                                                       |
| 重点监测单元A | 土壤   | T02<br>(104.716875°E 31.624155°N)     | 盐库及分析化验室南侧，一次盐水制备区西侧绿化带内 | 1、单元内部及周边设置防渗硬化措施，无法布设点位；<br>2、点位设置靠近一次盐水制备工段及分析化验室，不影响企业正常生产、不破坏原有硬化及防渗；<br>3、点位设置于一次盐水制备工段污染物迁移下游方向。 | 识别为一类单元，下游50m范围内设置有地下水监测井，因此周边布设表层土壤监测点，不布设深层土壤监测点。   |
|         |      | T03<br>(104.716835°E 31.623852°N)     | 一次盐水制备区南侧绿化带内            | 1、单元内部及周边设置防渗硬化措施，无法布设点位；<br>2、点位设置靠近一次盐水制备工段，不影响企业正常生产、不破坏原有硬化及防渗；<br>3、点位设置于一次盐水制备工段污染物迁移下游方向。       | 识别为一类单元，下游50m范围内设置有地下水监测井，因此周边布设表层土壤监测点，不布设深层土壤监测点。   |
|         | 地下水  | D02<br>(104.716636°E 31.623892°N)     | 一次盐水制备工段西南侧，控制室北侧绿化带内    | 1、单元内部及周边设置防渗硬化措施，无法布设点位；<br>2、点位设置于重点监测单元A下游，不影响企业正常生产、不破坏原有硬化及防渗。                                    | 识别为一类单元，单元内部硬化。在单元外西南侧绿化带处布设监测井，位于污染物迁移下游方向，监控重点监测单元A |
| 重点监测单元B | 土壤   | T04<br>(104.717598°E 31.623820°N)     | 危废暂存间（停用）西侧绿化带内          | 1、单元内部及周边设置防渗硬化措施，无法布设点位；<br>2、点位设置靠近危废暂存间，不影响企业正常生产、不破坏原有硬化及防渗；                                       | 识别为一类单元，但属于非隐蔽设施，因此仅布设表层样                             |



| 重点监测单元  | 布点类别 | 点位编号及点位坐标                         | 点位位置              | 布设原因                                                                                          | 布设依据                                                  |
|---------|------|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
|         |      |                                   |                   | 3、点位设置于危废暂存间污染物迁移下游方向。                                                                        |                                                       |
|         |      | T05<br>(104.717815°E 31.623346°N) | 电解工段南侧绿化带内        | 1、单元内部及周边设置防渗硬化措施，无法布设点位；<br>2、点位设置靠近电解工段及氯氢工段，不影响企业正常生产、不破坏原有硬化及防渗；<br>3、点位设置于电解工段污染物迁移下游方向。 | 识别为一类单元，位于隐蔽设施周边且下游50m范围内未设置地下水监测井，因此周边布设深层土壤监测点      |
|         |      | T06<br>(104.717268°E 31.622879°N) | 液氯工段西侧，循环水池东侧绿化带内 | 1、单元内部及周边设置防渗硬化措施，无法布设点位；<br>2、点位设置靠近液氯工段，不影响企业正常生产、不破坏原有硬化及防渗；<br>3、点位设置于氯氢工段污染物迁移下游方向。      | 识别为一类单元，但属于非隐蔽设施，因此仅布设表层样                             |
|         |      | T07<br>(104.717421°E 31.622442°N) | 液氯工段南侧绿化带内        | 1、单元内部及周边设置防渗硬化措施，无法布设点位；<br>2、点位设置靠近液氯工段，不影响企业正常生产、不破坏原有硬化及防渗；<br>3、点位设置于液氯工段污染物迁移下游方向。      | 识别为一类单元，但属于非隐蔽设施，因此仅布设表层样                             |
|         | 地下水  | D03<br>(104.717125°E 31.622575°N) | 液氯工段西南侧，冷冻站东侧绿化带内 | 1、单元内部及周边设置防渗硬化措施，无法布设点位；<br>2、点位设置于重点监测单元B下游，不影响企业正常生产、不破坏原有硬化及防渗。                           | 识别为一类单元，单元内部硬化。在单元外西南侧绿化带处布设监测井，位于污染物迁移下游方向，监控重点监测单元B |
| 重点监测单元C | 土壤   | T08<br>(104.716423°E 31.622529°N) | 碱浓缩工段西侧绿化带内       | 1、单元内部及周边设置防渗硬化措施，无法布设点位；<br>2、点位设置靠近碱浓缩工段及无离子水工                                              | 识别为一类单元，但属于非隐蔽设施，因此仅布设表层样                             |

| 重点监测单元 | 布点类别 | 点位编号及点位坐标                         | 点位位置               | 布设原因                                                                                                           | 布设依据                                                 |
|--------|------|-----------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
|        |      |                                   |                    | 段，不影响企业正常生产、不破坏原有硬化及防渗；<br>3、点位设置于碱浓缩工段及无离子水工段污染物迁移下游方向。                                                       |                                                      |
|        |      | T09<br>(104.716337°E 31.621719°N) | 酸碱库区及装车区<br>西侧绿化带内 | 1、单元内部及周边设置防渗硬化措施，无法布设点位；<br>2、点位设置靠近盐酸工段、酸碱库区及装车区，不影响企业正常生产、不破坏原有硬化及防渗；<br>3、点位设置于盐酸工段、酸碱库区及装车区污染物迁移下游方向。     | 识别为一类单元，但属于非隐蔽设施，因此仅布设表层样                            |
|        |      | T10<br>(104.716645°E 31.620999°N) | 污水处理站南侧绿化带内        | 1、单元内部及周边设置防渗硬化措施，无法布设点位；<br>2、点位设置靠近污水处理站、盐酸罐区及机修车间，不影响企业正常生产、不破坏原有硬化及防渗；<br>3、点位设置于污水处理站、盐酸罐区及机修车间污染物迁移下游方向。 | 识别为一类单元，下游50m范围内设置有地下水监测井，因此周边布设表层土壤监测点，不布设深层土壤监测点。  |
|        | 地下水  | D04<br>(104.716697°E 31.620886°N) | 污水处理站南侧绿化带内        | 1、单元内部及周边设置防渗硬化措施，无法布设点位；<br>2、点位设置于重点监测单元C下游，不影响企业正常生产、不破坏原有硬化及防渗。                                            | 识别为一类单元，单元内部硬化。在单元外南侧绿化带处布设监测井，位于污染物迁移下游方向，监控重点监测单元C |

6.3 各点位监测指标及选取原因

本项目所在地为工业用地，根据现场调查表明，企业周边1km范围内不涉及环境敏感区。土壤和地下水的监测指标、频次及选取原因见表6-3。

表6-3 点位监测指标、频次及选取原因

| 监测类别 | 点位编号 | 初次监测指标                                                                            | 选取原因                                                                                                                                                                                        | 后续监测指标                                                                          | 选取原因                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 采样深度             | 采样深度依据                                         | 监测频次  |
|------|------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------|-------|
| 土壤   | T01  | GB36600表1基本项目45项+<br>pH+其他关注污染物（铬、氟化物、氰化物、石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）） | 根据《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》（HJ1209-2021）“原则上所有土壤监测点的监测指标至少应包括GB36600表1基本项目，地下水监测井的监测指标至少应包括GB/T14848表1常规指标（微生物指标、放射性指标除外）。企业内任何重点单元涉及上述范围外的关注污染物，应根据其土壤或地下水的污染特性，将其纳入企业内所有土壤或地下水监测点的初次监测指标。” | pH、砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、铬、氟化物、氰化物、石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）+前期监测中曾超标污染物 | 企业类型为化学原料和化学制品制造业C2622，根据《地下水环境监测技术规范》（HJ164-2020）、《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）、《建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）以及企业原辅材料消耗的统计及工艺流程、产污环节的分析，土壤监测的关注污染物有pH、砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、铬、氟化物、氰化物、石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ），地下水监测的关注污染物有pH、耗氧量、挥发性酚类、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、氯化物、硫酸盐、硫化物、氟化物、氰化物、铜、锌、锰、砷、汞、镉、 | 表层土壤：0~0.5m      | 对照点                                            | 1次/年  |
|      | T02  |                                                                                   |                                                                                                                                                                                             |                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 表层土壤：0~0.5m      | 一类单元，下游50m范围内设置有地下水监测井，因此周边布设表层土壤监测点。          | 1次/年  |
|      | T03  |                                                                                   |                                                                                                                                                                                             |                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 表层土壤：0~0.5m      | 一类单元，下游50m范围内设置有地下水监测井，因此周边布设表层土壤监测点。          | 1次/年  |
|      | T04  |                                                                                   |                                                                                                                                                                                             |                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 表层土壤：0~0.5m      | 一类单元，但属于非隐蔽设施，因此仅布设表层样                         | 1次/年  |
|      | T05  |                                                                                   |                                                                                                                                                                                             |                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 深层土壤：深度略低于隐蔽设施埋深 | 一类单元，位于隐蔽设施附近，且下游50m范围内未设置地下水监测井，因此周边布设深层土壤监测点 | 1次/3年 |
|      | T06  |                                                                                   |                                                                                                                                                                                             |                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 表层土壤：0~0.5m      | 一类单元，但属于非隐蔽设施，因此仅布设表层样                         | 1次/年  |
|      | T07  |                                                                                   |                                                                                                                                                                                             |                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 表层土壤：            | 一类单元，但属于非隐蔽                                    | 1次/年  |

| 监测类别 | 点位编号 | 初次监测指标                                                    | 选取原因 | 后续监测指标                                                                | 选取原因      | 采样深度            | 采样深度依据                                           | 监测频次  |
|------|------|-----------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------|--------------------------------------------------|-------|
|      |      |                                                           |      |                                                                       | 铅、六价铬、总铬。 | 0~0.5m          | 设施，因此仅布设表层样                                      |       |
|      | T08  |                                                           |      |                                                                       |           | 表层土壤：<br>0~0.5m | 一类单元，但属于非隐蔽设施，因此仅布设表层样                           | 1次/年  |
|      | T09  |                                                           |      |                                                                       |           | 表层土壤：<br>0~0.5m | 一类单元，但属于非隐蔽设施，因此仅布设表层样                           | 1次/年  |
|      | T10  |                                                           |      |                                                                       |           | 表层土壤：<br>0~0.5m | 一类单元，下游50m范围内设置有地下水监测井，因此周边布设表层土壤监测点，不布设深层土壤监测点。 | 1次/年  |
| 地下水  | D01  | GB/T14848表1<br>常规指标35项<br>（微生物指标、放射性指标除外）+其他关注污染物<br>（总铬） |      | pH、耗氧量、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、氯化物、硫酸盐、硫化物、氟化物、氰化物、铜、锌、砷、汞、镉、铅、六价铬、总铬+前期监测中曾超标污染物 |           | 潜水层             | 对照点                                              | 1次/半年 |
|      | D02  |                                                           |      |                                                                       |           | 潜水层             | 一类单元，周边1公里范围内不存在地下水环境敏感区                         | 1次/半年 |
|      | D03  |                                                           |      |                                                                       |           | 潜水层             |                                                  | 1次/半年 |
|      | D04  |                                                           |      |                                                                       |           | 潜水层             |                                                  | 1次/半年 |

备注：

1、初次监测应包括所有监测对象。

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。

3、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；经分析污染可能不由该企业生产活动造成时除外，但应在监测结果分析中一并说明：

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

#### 7.1.1 土壤样品采集

根据《江油启明星华创化工有限公司土壤和地下水自行监测方案》，本次共设置 10 个土壤监测点（包含 1 个对照点），现场采样位置、数量和深度与自行监测方案要求一致，土壤现场采样位置、数量和深度见表 7-1。

表 7-1 土壤现场采样位置、数量和深度

| 序号 | 点位编号 | 监测点位               | 采样位置                             | 采样数量 | 采样深度   |
|----|------|--------------------|----------------------------------|------|--------|
| 1  | T01  | 土壤对照点              | 变电站用地东侧绿化带内                      | 5个   | 0~0.5m |
| 2  | T02  | 重点监测单元A<br>1#土壤监测点 | 盐库及分析化验室<br>南侧，一次盐水制备区<br>西侧绿化带内 | 5个   | 0~0.5m |
| 3  | T03  | 重点监测单元A<br>2#土壤监测点 | 一次盐水制备区南<br>侧绿化带内                | 5个   | 0~0.5m |
| 4  | T04  | 重点监测单元B<br>1#土壤监测点 | 危废暂存间西侧绿<br>化带内                  | 5个   | 0~0.5m |
| 5  | T05  | 重点监测单元B<br>2#土壤监测点 | 电解工段南侧绿化<br>带内                   | 15个  | 0~3.5m |
| 6  | T06  | 重点监测单元B<br>3#土壤监测点 | 液氯工段西侧，循<br>环水池东侧绿化带<br>内        | 5个   | 0~0.5m |
| 7  | T07  | 重点监测单元B<br>4#土壤监测点 | 液氯工段南侧绿化<br>带内                   | 5个   | 0~0.5m |
| 8  | T08  | 重点监测单元C<br>1#土壤监测点 | 碱浓缩工段西侧绿<br>化带内                  | 5个   | 0~0.5m |
| 9  | T09  | 重点监测单元C<br>2#土壤监测点 | 酸碱库区及装车区<br>西侧绿化带内               | 5个   | 0~0.5m |
| 10 | T10  | 重点监测单元C<br>3#土壤监测点 | 污水处理站南侧绿<br>化带内                  | 5个   | 0~0.5m |

#### 7.1.2 地下水样品采集

企业本次共设置 4 个地下水监测点（包含 1 个对照点），经现场确认，选择位于本企业北面的四川凯尔油气田技术服务有限公司南侧的一口地下水井作为本次地下水监测的对照点位 D01，现场采样数量和深度与自行监测方案要求一致。除点位 D01



外，其余地下水监测点位的现场采样位置、数量和深度与自行监测方案要求一致。地下水现场采样位置、数量和深度见表 7-2。

表 7-2 地下水场采样位置、数量和深度

| 序号 | 点位编号 | 监测点位     | 采样位置                  | 采样数量 | 采样深度    |
|----|------|----------|-----------------------|------|---------|
| 1  | D01  | 地下水对照点   | 四川凯尔油气田技术服务公司南侧       | 14个  | /       |
| 2  | D02  | 2#地下水监测井 | 一次盐水制备工段西南侧，控制室北侧绿化带内 | 14个  | 水面下0.5m |
| 3  | D03  | 3#地下水监测井 | 液氯工段西南侧，冷冻站东侧绿化带内     | 14个  | 水面下0.5m |
| 4  | D04  | 4#地下水监测井 | 污水处理站南侧绿化带内           | 14个  | 水面下0.5m |

## 7.2 采样方法及程序

### 7.2.1 土壤采样方法及程序

土壤样品采集方法根据《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》（HJ 1209-2021）、《土壤环境监测技术规范》（HJ/T166-2004）、《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）、《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则》（HJ 1019-2019）要求进行。

1、土壤采样时工作人员使用一次性手套，每个土样采样时均要更换新的手套。表层土壤样在清理，打扫完表面固体废物或者植物残存根茎后采集，有效深度为10-20厘米。深层土壤样采样使用人工取土钻，在去除与空气接触的表面土壤以及沙石外取其新鲜的土壤，对于地块内垂直方向不同特征土质的土壤，可视现场的情况，增减采样数量。

2、检测重金属类等无机指标类的土样，装入自封袋。检测有机污染物的土样，装入贴有标签的广口玻璃瓶和吹扫捕集瓶中，并将瓶填满；所有采集的土样密封后放入现场的低温保存箱中，并于24h内转移至实验室冷藏、避光、密封保存。

3、采样的同时，由专人对每个采样点拍照，照片要求包含该采样点远景照一张，近照三张；采样记录人员填写样品标签、采样记录；标签一式两份，一份放入袋中，

一份贴在袋口，标签上标注采样时间、地点、样品编号、监测项目、采样深度和经纬度。采样结束，需逐项检查采样记录、样袋标签和土壤样品，如有缺项和错误，及时补齐更正。

土壤采样程序如下：

- (1) 采样准备：组织准备、资料收集、现场调查、采样器具准备；
- (2) 根据监测报告现场布点；
- (3) 样品采集；
- (4) 样品流转：装运前核对、运输中防损、样品交接。

### 7.2.2 地下水采样方法及程序

地下水样品采集方法根据《地下水环境监测技术规范》（HJ 164-2020）、《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则》（HJ 1019-2019）要求进行。

#### 1、洗井

采样前洗井要求如下：

- (1) 采样前洗井应至少在成井洗井48h后开始。
- (2) 采样前洗井应避免对井内水体产生气提、气曝等扰动。若采用贝勒管进行洗井，贝勒管吸水位置为井管底部，应控制贝勒管缓慢下降和上升，原则上洗井水体积应达到3~5倍滞水体积。
- (3) 洗井前对pH计、溶解氧仪、电导率和氧化还原电位仪等检测仪器进行现场校正，校正结果准确记录。

开始洗井时，记录抽水开始时间，同时洗井过程中每隔5分钟读取并记录pH、温度（T）、电导率、溶解氧（DO）、氧化还原电位（ORP）及浊度，连续三次采样达到以下要求结束洗井：

- a.pH变化范围为 $\pm 0.1$ ；
- b.温度变化范围为 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ；
- c.电导率变化范围为 $\pm 3\%$ ；

d.DO变化范围为 $\pm 10\%$ ，当DO $< 2.0\text{mg/L}$ 时，其变化范围为 $\pm 0.2\text{mg/L}$ ；

e. ORP变化范围 $\pm 10\text{mV}$ ；

f.  $10\text{NTU} < \text{浊度} < 50\text{NTU}$ 时，其变化范围应在 $\pm 10\%$ 以内；浊度 $< 10\text{NTU}$ 时，其变化范围为 $\pm 1.0\text{NTU}$ ；若含水层处于粉土或粘土地层时，连续多次洗井后的浊度 $\geq 50\text{NTU}$ 时，要求连续三次测量浊度变化值小于 $5\text{NTU}$ 。

(4) 若现场测试参数无法满足(3)中的要求，或不具备现场测试仪器的，则洗井水体积达到3~5倍采样井内水体积后即可进行采样。

(5) 采样前洗井过程填写地下水采样井洗井记录单。

## 2、样品采集

地下水取样工作，取样方法为通过取水器取水，取水器放下和提升时小心操作以免搅动水井中的水。

①采样前，先用采样水荡洗水样容器2-3次；

②在水样采入或装入容器后，立即按要求加入保存剂；

③采集水样后立即将水样容器瓶盖紧、密封、贴好标签，包括监测井号、采样时间、检测项目等。

④在现场填写《地下水采样记录表》，各栏内容填写齐全；

⑤采样结束前，核对采样计划、采样记录与水样。

地下水采样程序如下图：

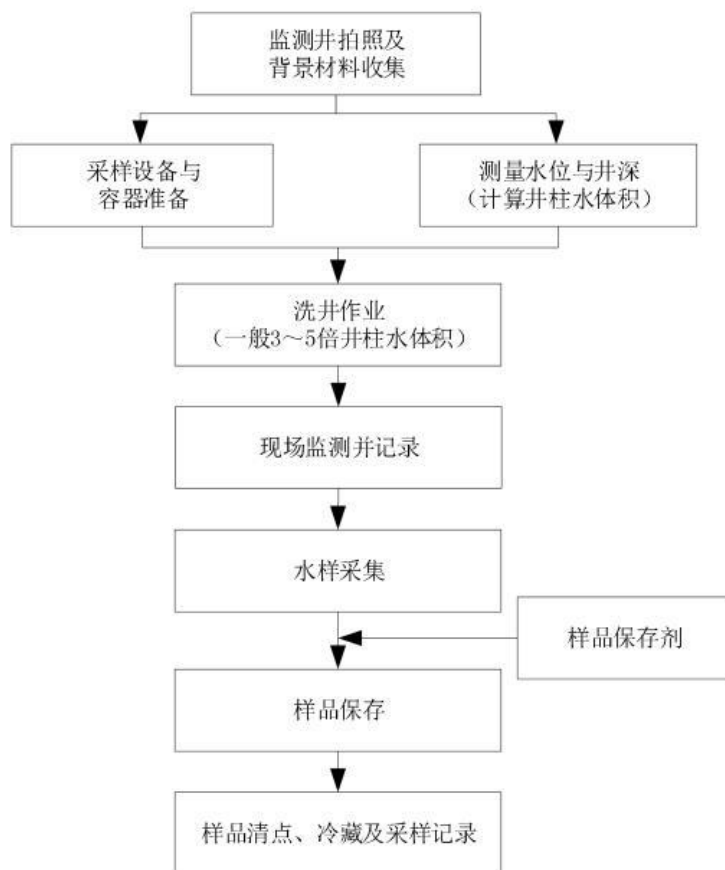


图7-1 地下水采样程序图

### 7.2.3 地下水监测井建井洗井过程

厂区内D03、D04地下水监测井均为企业现有监测井，D02监测井为新建监测井，建井记录及建井照片见附件2。业主单位在监测前按照相关要求对D02、D03、D04监测井进行洗井，洗井记录及洗井照片见附件3。对照点位D01为现场确认点位，位于厂区外，未提前进行洗井。

## 7.3 样品保存、流转与制备

### 7.3.1 土壤样品保存、流转与制备

土壤样品的保存、流转和制备按照GB/T 32722、HJ 25.2、HJ/T166和拟选取分析方法的要求进行。

#### 7.3.1.1 样品保存

按样品名称、编号和粒径分类保存。

### 1、新鲜样品的保存

对于易分解或易挥发等不稳定组分的样品要采取低温保存的运输方法，并尽快送到实验室、分析测试。测试项目需要新鲜样品的土样，采集后用可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。避免用含有待测组分或对测试有干扰的材料制成的容器盛装保存样品，测定有机污染物的土壤样品选用玻璃容器保存。

### 2、预留样品

预留样品在样品库造册保存。

### 3、分析取用后的剩余样品

分析取用后的剩余样品，待测定全部完成数据报出后，移交样品库保存。

### 4、保存时间

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。特殊、珍稀、仲裁、有争议样品一般要永久保存。

新鲜土样保存时间见“1、新鲜样品的保存”。

### 5、样品库要求

保持干燥、通风、无阳光直射、无污染；要定期清理样品，防止霉变、鼠害及标签脱落。样品入库、领用和清理均需记录。

## 7.3.1.2 样品流转

### 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、运输中防损

运输过程中严防样品的损失、混淆和沾污。对光敏感的样品应有避光外包装。

### 3、样品交接

由专人将土壤样品送到实验室，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。



### 7.3.1.3 样品制备

#### 1、制样工作室要求

分设风干室和磨样室。风干室朝南（严防阳光直射土样），通风良好，整洁，无尘，无易挥发性化学物质。

#### 2、制样工具及容器

（1）风干用白色搪瓷盘及木盘；

（2）粗粉碎用木锤、木滚、木棒、有机玻璃棒、有机玻璃板、硬质木板、无色聚乙烯薄膜；

（3）磨样用玛瑙研磨机（球磨机）或玛瑙研钵、白色瓷研钵；

（4）过筛用尼龙筛，规格为2~100目；

（5）装样用具塞磨口玻璃瓶，具塞无色聚乙烯塑料瓶或特制牛皮纸袋，规格视量而定。

#### 3、制样程序

制样者与样品管理员同时核实清点，交接样品，在样品交接单上双方签字确认。

##### （1）风干

在风干室将土样放置于风干盘中，摊成2~3cm的薄层，适时地压碎、翻动，拣出碎石、砂砾、植物残体。

##### （2）样品粗磨

在磨样室将风干的样品倒在有机玻璃板上，用木锤敲打，用木滚、木棒、有机玻璃棒再次压碎，拣出杂质，混匀，并用四分法取压碎样，过孔径2mm（10目）尼龙筛。过筛后的样品全部置无色聚乙烯薄膜上，并充分搅拌混匀，再采用四分法取其两份，一份交样品库存放，另一份作样品的细磨用。粗磨样可直接用于土壤pH、阳离子交换量、元素有效态含量等项目的分析。

##### （3）细磨样品

用于细磨的样品再用四分法分成两份，一份研磨到全部过孔径0.25mm（60目）

筛，用于农药或土壤有机质、土壤全氮量等项目分析；另一份研磨到全部过孔径0.15mm（100目）筛，用于土壤元素全量分析。

#### （4）样品分装

研磨混匀后的样品，分别装于样品袋或样品瓶，填写土壤标签一式两份，瓶内或袋内一份，瓶外或袋外贴一份。

#### （5）注意事项

①制样过程中土壤标签与土壤始终放在一起，严禁混错，样品名称和编码始终不变；

②制样工具每处理一份样后擦抹（洗）干净，严防交叉污染；

③分析挥发性、半挥发性有机物或可萃取有机物无需上述制样，用新鲜样按特定的方法进行样品前处理。

### 7.3.2 地下水样品保存、流转

#### 7.3.2.1 样品保存

地下水样品的保存和流转按照HJ 164、HJ 1019和拟选取分析方法的要求进行。

1、监测单位应设样品贮存间，用于样品的存放，两者分区设置，以免混淆。

2、样品贮存间应设置冷藏柜，以贮存对保存温度条件有要求的样品。必要时，样品贮存间应配置空调。

3、样品贮存间应有防水、防盗和保密措施，以保证样品的安全。

4、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、地下水样品变化快、时效性强，监测后的样品均留样保存意义不大，但对于测试结果异常样品、应急监测和仲裁监测样品，应按样品保存条件要求保留适当时间。留样样品应有留样标识。

#### 7.3.2.2 样品流转

1、装运前核对：采样结束后现场逐项检查，如采样记录表、样品标签等，如有缺

项、漏项和错误处，应及时补齐和修正后方可装运，核对无误后分类装箱。

2、样品运输：样品运输过程中严防损失、混淆或沾污，并在样品低温（4℃）暗处冷藏条件下尽快送至实验室分析测试，对光敏感样品应采用避光外包装。

3、样品交接：样品送到实验室后，采样人员和实验室样品管理员双方同时清点核实样品，并在样品流转单上签字确认。样品管理员接样后及时与分析人员进行交接，双方核实清点样品，核对无误后分析人员在样品流转单上签字，然后进行样品制备，样品交接单由双方各存一份备查。

4、地下水样品运输过程中应避光、冷藏密封保存运输。

## 8 监测结果分析

### 8.1 土壤监测结果分析

#### 8.1.1 土壤分析方法

土壤样品分析方法见表8-1。

表8-1 土壤样品分析及方法来源

| 监测类别         | 监测指标   |          | 分析方法及方法来源                                             | 检出限                                        |          |
|--------------|--------|----------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------|
| 土壤           | 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                                   |          |
|              | 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                                 |          |
|              | 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                                  |          |
|              | 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                                  |          |
|              | 铅      |          |                                                       | 0.1mg/kg                                   |          |
|              | 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                                     |          |
|              | 镍      |          |                                                       | 3mg/kg                                     |          |
|              | 挥发性有机物 | 四氯化碳     |                                                       | 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 | 1.3μg/kg |
|              |        | 氯仿（三氯甲烷） |                                                       |                                            | 1.1μg/kg |
|              |        | 氯甲烷      |                                                       |                                            | 1.0μg/kg |
|              |        | 1，1-二氯乙烷 |                                                       |                                            | 1.2μg/kg |
|              |        | 1，2-二氯乙烷 |                                                       | 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 | 1.3μg/kg |
|              |        | 1，1-二氯乙烯 |                                                       |                                            | 1.0μg/kg |
| 顺式-1，2-二氯乙烯  |        | 1.3μg/kg |                                                       |                                            |          |
| 反式-1，2-二氯乙烯  |        | 1.4μg/kg |                                                       |                                            |          |
| 二氯甲烷         |        | 1.5μg/kg |                                                       |                                            |          |
| 1，2-二氯丙烷     |        | 1.1μg/kg |                                                       |                                            |          |
| 1，1，1，2-四氯乙烷 |        | 1.2μg/kg |                                                       |                                            |          |
| 1，1，2，2-四氯乙烷 |        | 1.2μg/kg |                                                       |                                            |          |
| 土壤           | 四氯乙烯   |          | 1.4μg/kg                                              |                                            |          |

| 监测类别 | 监测指标      |               | 分析方法及方法来源                                   | 检出限       |
|------|-----------|---------------|---------------------------------------------|-----------|
|      |           | 1，1，1-三氯乙烷    |                                             | 1.3μg/kg  |
|      |           | 1，1，2-三氯乙烷    |                                             | 1.2μg/kg  |
|      |           | 三氯乙烯          |                                             | 1.2μg/kg  |
|      |           | 1，2，3-三氯丙烷    |                                             | 1.2μg/kg  |
|      |           | 氯乙烯           |                                             | 1.0μg/kg  |
|      |           | 苯             |                                             | 1.9μg/kg  |
|      |           | 氯苯            |                                             | 1.2μg/kg  |
|      |           | 1，2-二氯苯       |                                             | 1.5μg/kg  |
|      |           | 1，4-二氯苯       |                                             | 1.5μg/kg  |
|      |           | 乙苯            |                                             | 1.2μg/kg  |
|      |           | 苯乙烯           |                                             | 1.1μg/kg  |
|      |           | 甲苯            |                                             | 1.3μg/kg  |
|      |           | 间，对-二甲苯       |                                             | 1.2μg/kg  |
|      |           | 邻-二甲苯         |                                             | 1.2μg/kg  |
|      | 半挥发性有机物   | 硝基苯           | 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      | 0.09mg/kg |
|      |           | 2-氯苯酚         |                                             | 0.06mg/kg |
|      |           | 苯胺            | 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      | 0.06mg/kg |
|      |           | 苯并（a）蒽        | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016         | 0.12mg/kg |
|      |           | 苯并（a）芘        |                                             | 0.17mg/kg |
|      |           | 苯并（b）荧蒽       |                                             | 0.17mg/kg |
|      |           | 苯并（k）荧蒽       |                                             | 0.11mg/kg |
|      |           | 蒽             |                                             | 0.14mg/kg |
|      |           | 二苯并（a，h）蒽     |                                             | 0.13mg/kg |
|      |           | 茚并（1，2，3-cd）芘 |                                             | 0.13mg/kg |
| 萘    | 0.09mg/kg |               |                                             |           |
| 土壤   | pH        |               | 土壤 pH值的测定 电位法 HJ 962-2018                   | 0.01      |
|      | 铬         |               | 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 | 4mg/kg    |

| 监测类别 | 监测指标                                   | 分析方法及方法来源                                                           | 检出限       |
|------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------|
|      | 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                               | 63mg/kg   |
|      | 氰化物                                    | 土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015                                    | 0.01mg/kg |
|      | 石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ） | 土壤和沉积物 石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 | 6mg/kg    |
|      | 样品采集                                   | 土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004                                            | /         |

### 8.1.2 土壤执行标准

《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）规定了人群在直接暴露于建设用地土壤的情况下，保护人体健康的建设用地土壤污染风险筛选值，以及监测、实施与监督要求。该标准基本项目包含了7项重金属无机污染物、27项挥发性有机物、11项半挥发性有机物。其他项目包含了6项重金属和无机物、4项挥发性有机物、10项半挥发性有机物、14项有机农药类、5项多氯联苯、多溴联苯和二噁英类、1项石油烃类。从污染地块风险评估角度，建设用地分为两类：

第一类用地：包括GB 50137规定的城市建设用地中的居住用地（R），公共管理与公共服务用地中的中小学用地（A33）、医疗卫生用地（A5）和社会福利设施用地（A6），以及公园绿地（G1）中的社区公园或儿童公园用地等。

第二类用地：包括GB 50137规定的城市建设用地中的工业用地（M），物流仓储用地（W），商业服务业设施用地（B），道路与交通设施用地（S），公用设施用地（U），公共管理与公共服务用地（A）（A33、A5、A6除外），以及绿地与广场用地（G）（G1中的社区公园或儿童公园用地除外）等。

江油启明星华创化工有限公司地块属于第二类用地，应参考执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）中“表1”“表2”第二类用地筛选值标准、《四川省建设用地土壤污染风险管控标准》（DB51/ 2978-2023）中“表1”第二类用地筛选值标准。土壤执行标准见表8-2。



表8-2 土壤执行标准

单位：mg/kg（pH：无量纲）

| 《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）中“表1”、“表2”筛选值 第二类用地标准                                           |       |                                        |       |                 |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------|-------|-----------------|------|
| 项目                                                                                                      | 限值    | 项目                                     | 限值    | 项目              | 限值   |
| 土壤pH                                                                                                    | /     | 砷                                      | 60    | 镉               | 65   |
| 六价铬                                                                                                     | 5.7   | 铜                                      | 18000 | 铅               | 800  |
| 汞                                                                                                       | 38    | 镍                                      | 900   | 四氯化碳            | 2.8  |
| 氯仿                                                                                                      | 0.9   | 氯甲烷                                    | 37    | 1, 1-二氯乙烷       | 9    |
| 1, 2-二氯乙烷                                                                                               | 5     | 1, 1-二氯乙烯                              | 66    | 顺-1, 2-二氯乙烯     | 596  |
| 反-1, 2-二氯乙烯                                                                                             | 54    | 二氯甲烷                                   | 616   | 1, 2-二氯丙烷       | 5    |
| 1, 1, 1, 2-四氯乙烷                                                                                         | 10    | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷                        | 6.8   | 四氯乙烯            | 53   |
| 1, 1, 1-三氯乙烷                                                                                            | 840   | 1, 1, 2-三氯乙烷                           | 2.8   | 三氯乙烯            | 2.8  |
| 1, 2, 3-三氯丙烷                                                                                            | 0.5   | 氯乙烯                                    | 0.43  | 苯               | 4    |
| 氯苯                                                                                                      | 270   | 1, 2-二氯苯                               | 560   | 1, 4-二氯苯        | 20   |
| 乙苯                                                                                                      | 28    | 苯乙烯                                    | 1290  | 甲苯              | 1200 |
| 间二甲苯+对二甲苯                                                                                               | 570   | 邻二甲苯                                   | 640   | 硝基苯             | 76   |
| 苯胺                                                                                                      | 260   | 2-氯酚                                   | 2256  | 苯并〔a〕蒽          | 15   |
| 苯并〔a〕芘                                                                                                  | 1.5   | 苯并〔b〕荧蒽                                | 15    | 苯并〔k〕荧蒽         | 151  |
| 蒽                                                                                                       | 1293  | 二苯并〔a, h〕蒽                             | 1.5   | 茚并〔1, 2, 3-cd〕芘 | 15   |
| 萘                                                                                                       | 70    | 石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ） | 4500  | 铬*              | 2882 |
| 氟化物*                                                                                                    | 16055 | 氰化物                                    | 135   | /               | /    |
| 备注：<br>①*为参照《四川省建设用土壤污染风险管控标准》（DB51/ 2978-2023）中“表1”筛选值 第二类用地标准限值。<br>②pH无对应的标准限值，用于了解厂区内土壤污染变化趋势，不做评价。 |       |                                        |       |                 |      |

### 8.1.3 土壤监测结果

土壤监测结果见表8-3（监测报告见附件4；原始记录见附件5）。

表 8-3 土壤监测结果

单位: mg/kg (pH: 无量纲)

| 点位名称           | 点位编号 | 样品编号            | 采样深度     | pH   | 总氟化物  | 六价铬 | 总汞    | 总砷   | 镉    | 铅    | 铜     | 铬    | 镍   |
|----------------|------|-----------------|----------|------|-------|-----|-------|------|------|------|-------|------|-----|
|                |      | 第二类用地筛选值        |          | **   | 16022 | 5.7 | 38    | 60   | 65   | 800  | 18000 | 2882 | 900 |
| 土壤对照点          | T01  | JAUG179AT010101 | 0-0.5m   | 8.12 | 521   | ND  | 0.181 | 10.2 | 0.27 | 21   | 28    | 65   | 34  |
| 重点监测单元A1#土壤监测点 | T02  | JAUG179AT020101 | 0-0.5m   | 8.01 | 461   | ND  | 0.067 | 5.42 | 0.39 | 26.2 | 20    | 48   | 29  |
| 重点监测单元A2#土壤监测点 | T03  | JAUG179AT030101 | 0-0.5m   | 8.3  | 645   | ND  | 0.105 | 11.8 | 0.32 | 18.7 | 32    | 66   | 40  |
| 重点监测单元B1#土壤监测点 | T04  | JAUG179AT040101 | 0-0.5m   | 8.64 | 568   | ND  | 0.116 | 12.1 | 0.25 | 24.7 | 36    | 67   | 43  |
| 重点监测单元B2#土壤监测点 | T05  | JAUG179AT050101 | 0-0.5m   | 8.33 | 503   | ND  | 0.112 | 10.1 | 0.29 | 18.2 | 27    | 59   | 34  |
|                |      | JAUG179AT050201 | 0.5-1.5m | 8.45 | 537   | ND  | 0.107 | 12.4 | 0.12 | 17.4 | 29    | 63   | 40  |
|                |      | JAUG179AT050301 | 1.5-3.5m | 8.27 | 576   | ND  | 0.238 | 13.6 | 0.14 | 17   | 28    | 65   | 43  |
| 重点监测单元B3#土壤监测点 | T06  | JAUG179AT060101 | 0-0.5m   | 8.02 | 570   | ND  | 0.157 | 10.2 | 0.21 | 15   | 25    | 63   | 33  |
| 重点监测单元B4#土壤监测点 | T07  | JAUG179AT070101 | 0-0.5m   | 8.13 | 581   | ND  | 0.131 | 8.88 | 0.25 | 20.8 | 29    | 70   | 41  |
| 重点监测单元C1#土壤监测点 | T08  | JAUG179AT080101 | 0-0.5m   | 8.27 | 428   | ND  | 0.102 | 8.74 | 0.24 | 28.2 | 21    | 62   | 34  |
| 重点监测单元C2#土壤监测点 | T09  | JAUG179AT090101 | 0-0.5m   | 8.01 | 533   | ND  | 0.122 | 9.73 | 0.19 | 20.2 | 25    | 62   | 35  |
| 重点监测单元C3#土壤监测点 | T10  | JAUG179AT100101 | 0-0.5m   | 8.14 | 524   | ND  | 0.109 | 9.57 | 0.22 | 28   | 31    | 68   | 46  |
| 最大值            |      |                 |          | 8.64 | 645   | ND  | 0.238 | 13.6 | 0.39 | 28.2 | 36    | 70   | 46  |

| 点位名称       | 点位<br>编号 | 样品编号     | 采样深度 | pH   | 总氟化<br>物 | 六价铬 | 总汞    | 总砷   | 镉    | 铅   | 铜     | 铬    | 镍   |
|------------|----------|----------|------|------|----------|-----|-------|------|------|-----|-------|------|-----|
|            |          | 第二类用地筛选值 |      | **   | 16022    | 5.7 | 38    | 60   | 65   | 800 | 18000 | 2882 | 900 |
| 最小值        |          |          |      | 8.01 | 428      | ND  | 0.067 | 5.42 | 0.12 | 15  | 20    | 48   | 29  |
| 对比第二类用地筛选值 |          | 超标个数     |      | /    | 0        | 0   | 0     | 0    | 0    | 0   | 0     | 0    | 0   |
|            |          | 最大超标倍数   |      | /    | /        | /   | /     | /    | /    | /   | /     | /    | /   |

续表 8-3 土壤监测结果

单位: mg/kg (pH: 无量纲)

| 点位名称               | 点位编号 | 样品编号                | 采样深度   | 石油烃<br>(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) | 氰化物 | 硝基苯 | 2-氯苯酚 | 苯胺  | 苯并(a)蒽 | 苯并(a)芘 | 苯并(b)荧蒽 | 苯并(k)荧蒽 | 蒎    | 二苯并(a,h)蒽 | 茚并(1,2,3-cd)芘 | 萘  |
|--------------------|------|---------------------|--------|--------------------------------------------|-----|-----|-------|-----|--------|--------|---------|---------|------|-----------|---------------|----|
|                    |      | 第二类用地筛选值            |        | 4500                                       | 135 | 76  | 2256  | 260 | 15     | 1.5    | 15      | 151     | 1293 | 1.5       | 15            | 70 |
| 土壤对照点              | T01  | JAug179A<br>T010102 | 0-0.5m | 27                                         | ND  | ND  | ND    | ND  | ND     | ND     | ND      | ND      | ND   | ND        | ND            | ND |
| 重点监测单元A<br>1#土壤监测点 | T02  | JAug179A<br>T020102 | 0-0.5m | 24                                         | ND  | ND  | ND    | ND  | ND     | ND     | ND      | ND      | ND   | ND        | ND            | ND |
| 重点监测单元A<br>2#土壤监测点 | T03  | JAug179A<br>T030102 | 0-0.5m | 22                                         | ND  | ND  | ND    | ND  | ND     | ND     | ND      | ND      | ND   | ND        | ND            | ND |
| 重点监测单元B<br>1#土壤监测点 | T04  | JAug179A<br>T040102 | 0-0.5m | 23                                         | ND  | ND  | ND    | ND  | ND     | ND     | ND      | ND      | ND   | ND        | ND            | ND |

| 点位名称                       | 点位编号 | 样品编号                | 采样深度         | 石油<br>烃<br>(C <sub>10</sub> -<br>C <sub>40</sub> ) | 氰化<br>物 | 硝基<br>苯 | 2-氯<br>苯酚 | 苯胺  | 苯并<br>(a)蒽 | 苯并<br>(a)芘 | 苯并<br>(b)荧蒽 | 苯并<br>(k)荧蒽 | 蒈    | 二苯<br>并<br>(a,h)<br>蒽 | 茚并<br>(1,2,3-<br>cd)芘 | 萘  |
|----------------------------|------|---------------------|--------------|----------------------------------------------------|---------|---------|-----------|-----|------------|------------|-------------|-------------|------|-----------------------|-----------------------|----|
|                            |      | 第二类用地筛选值            |              | 4500                                               | 135     | 76      | 2256      | 260 | 15         | 1.5        | 15          | 151         | 1293 | 1.5                   | 15                    | 70 |
| 重点监测<br>单元B<br>2#土壤监<br>测点 | T05  | JAUG179A<br>T050102 | 0-0.5m       | 31                                                 | ND      | ND      | ND        | ND  | ND         | ND         | ND          | ND          | ND   | ND                    | ND                    | ND |
|                            |      | JAUG179A<br>T050202 | 0.5-<br>1.5m | 31                                                 | ND      | ND      | ND        | ND  | ND         | ND         | ND          | ND          | ND   | ND                    | ND                    | ND |
|                            |      | JAUG179A<br>T050302 | 1.5-<br>3.5m | 34                                                 | ND      | ND      | ND        | ND  | ND         | ND         | ND          | ND          | ND   | ND                    | ND                    | ND |
| 重点监测<br>单元B<br>3#土壤监<br>测点 | T06  | JAUG179A<br>T060102 | 0-0.5m       | 22                                                 | ND      | ND      | ND        | ND  | ND         | ND         | ND          | ND          | ND   | ND                    | ND                    | ND |
| 重点监测<br>单元B<br>4#土壤监<br>测点 | T07  | JAUG179A<br>T070102 | 0-0.5m       | 24                                                 | ND      | ND      | ND        | ND  | ND         | ND         | ND          | ND          | ND   | ND                    | ND                    | ND |
| 重点监测<br>单元C<br>1#土壤监<br>测点 | T08  | JAUG179A<br>T080102 | 0-0.5m       | 19                                                 | ND      | ND      | ND        | ND  | ND         | ND         | ND          | ND          | ND   | ND                    | ND                    | ND |
| 重点监测<br>单元C<br>2#土壤监<br>测点 | T09  | JAUG179A<br>T090102 | 0-0.5m       | 31                                                 | ND      | ND      | ND        | ND  | ND         | ND         | ND          | ND          | ND   | ND                    | ND                    | ND |
| 重点监测<br>单元C                | T10  | JAUG179A<br>T100102 | 0-0.5m       | 20                                                 | ND      | ND      | ND        | ND  | ND         | ND         | ND          | ND          | ND   | ND                    | ND                    | ND |

| 点位名称           | 点位编号   | 样品编号     | 采样深度 | 石油<br>烃<br>(C <sub>10</sub> -<br>C <sub>40</sub> ) | 氰化<br>物 | 硝基<br>苯 | 2-氯<br>苯酚 | 苯胺  | 苯并<br>(a)蒽 | 苯并<br>(a)芘 | 苯并<br>(b)荧蒽 | 苯并<br>(k)荧蒽 | 蒈    | 二苯<br>并<br>(a,h)<br>蒽 | 茚并<br>(1,2,3-<br>cd)芘 | 萘  |
|----------------|--------|----------|------|----------------------------------------------------|---------|---------|-----------|-----|------------|------------|-------------|-------------|------|-----------------------|-----------------------|----|
|                |        | 第二类用地筛选值 |      | 4500                                               | 135     | 76      | 2256      | 260 | 15         | 1.5        | 15          | 151         | 1293 | 1.5                   | 15                    | 70 |
| 3#土壤监测点        |        |          |      |                                                    |         |         |           |     |            |            |             |             |      |                       |                       |    |
| 最大值            |        |          |      | 34                                                 | ND      | ND      | ND        | ND  | ND         | ND         | ND          | ND          | ND   | ND                    | ND                    | ND |
| 最小值            |        |          |      | 19                                                 | ND      | ND      | ND        | ND  | ND         | ND         | ND          | ND          | ND   | ND                    | ND                    | ND |
| 对比第二类用地<br>筛选值 | 超标个数   |          |      | 0                                                  | 0       | 0       | 0         | 0   | 0          | 0          | 0           | 0           | 0    | 0                     | 0                     | 0  |
|                | 最大超标倍数 |          |      | /                                                  | /       | /       | /         | /   | /          | /          | /           | /           | /    | /                     | /                     | /  |

续表 8-3 土壤监测结果

单位: mg/kg (pH: 无量纲)

| 点位名称                       | 点位编号 | 样品编号                                                  | 采样深度   | 四氯化<br>碳 | 氯仿<br>(三氯<br>甲烷) | 氯甲烷 | 1,1-二<br>氯乙烷 | 1,2-二<br>氯乙烷 | 1,1-二<br>氯乙烯 | 顺式-<br>1,2-二<br>氯乙烯 | 反式-<br>1,2-二<br>氯乙烯 | 二氯甲<br>烷 |
|----------------------------|------|-------------------------------------------------------|--------|----------|------------------|-----|--------------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|----------|
|                            |      | 第二类用地筛选值                                              |        | 2.8      | 0.9              | 37  | 9            | 5            | 66           | 596                 | 54                  | 616      |
| 土壤对照点                      | T01  | JAug179AT010103<br>JAug179AT010104<br>JAug179AT010105 | 0-0.5m | ND       | ND               | ND  | ND           | ND           | ND           | ND                  | ND                  | ND       |
| 重点监测<br>单元A<br>1#土壤监<br>测点 | T02  | JAug179AT020103<br>JAug179AT020104<br>JAug179AT020105 | 0-0.5m | ND       | ND               | ND  | ND           | ND           | ND           | ND                  | ND                  | ND       |
| 重点监测<br>单元A<br>2#土壤监       | T03  | JAug179AT030103<br>JAug179AT030104<br>JAug179AT030105 | 0-0.5m | ND       | ND               | ND  | ND           | ND           | ND           | ND                  | ND                  | ND       |

| 点位名称               | 点位编号 | 样品编号                                                  | 采样深度     | 四氯化碳 | 氯仿<br>(三氯甲烷) | 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 |
|--------------------|------|-------------------------------------------------------|----------|------|--------------|-----|----------|----------|----------|-------------|-------------|------|
|                    |      | 第二类用地筛选值                                              |          | 2.8  | 0.9          | 37  | 9        | 5        | 66       | 596         | 54          | 616  |
| 测点                 |      |                                                       |          |      |              |     |          |          |          |             |             |      |
| 重点监测单元B<br>1#土壤监测点 | T04  | JAUG179AT010103<br>JAUG179AT010104<br>JAUG179AT010105 | 0-0.5m   | ND   | ND           | ND  | ND       | ND       | ND       | ND          | ND          | ND   |
| 重点监测单元B<br>2#土壤监测点 | T05  | JAUG179AT050103<br>JAUG179AT050104<br>JAUG179AT050105 | 0-0.5m   | ND   | ND           | ND  | ND       | ND       | ND       | ND          | ND          | ND   |
|                    |      | JAUG179AT050203<br>JAUG179AT050204<br>JAUG179AT050205 | 0.5-1.5m | ND   | ND           | ND  | ND       | ND       | ND       | ND          | ND          | ND   |
|                    |      | JAUG179AT050303<br>JAUG179AT050304<br>JAUG179AT050305 | 1.5-3.5m | ND   | ND           | ND  | ND       | ND       | ND       | ND          | ND          | ND   |
| 重点监测单元B<br>3#土壤监测点 | T06  | JAUG179AT060103<br>JAUG179AT060104<br>JAUG179AT060105 | 0-0.5m   | ND   | ND           | ND  | ND       | ND       | ND       | ND          | ND          | ND   |
| 重点监测单元B<br>4#土壤监测点 | T07  | JAUG179AT070103<br>JAUG179AT070104<br>JAUG179AT070105 | 0-0.5m   | ND   | ND           | ND  | ND       | ND       | ND       | ND          | ND          | ND   |
| 重点监测单元C<br>1#土壤监   | T08  | JAUG179AT080103<br>JAUG179AT080104<br>JAUG179AT080105 | 0-0.5m   | ND   | ND           | ND  | ND       | ND       | ND       | ND          | ND          | ND   |



| 点位名称               | 点位编号   | 样品编号                                                  | 采样深度   | 四氯化碳 | 氯仿<br>(三氯甲烷) | 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 |
|--------------------|--------|-------------------------------------------------------|--------|------|--------------|-----|----------|----------|----------|-------------|-------------|------|
|                    |        | 第二类用地筛选值                                              |        | 2.8  | 0.9          | 37  | 9        | 5        | 66       | 596         | 54          | 616  |
| 测点                 |        |                                                       |        |      |              |     |          |          |          |             |             |      |
| 重点监测单元C<br>2#土壤监测点 | T09    | JAug179AT090103<br>JAug179AT090104<br>JAug179AT090105 | 0-0.5m | ND   | ND           | ND  | ND       | ND       | ND       | ND          | ND          | ND   |
| 重点监测单元C<br>3#土壤监测点 | T10    | JAug179AT100103<br>JAug179AT100104<br>JAug179AT100105 | 0-0.5m | ND   | ND           | ND  | ND       | ND       | ND       | ND          | ND          | ND   |
| 最大值                |        |                                                       |        | ND   | ND           | ND  | ND       | ND       | ND       | ND          | ND          | ND   |
| 最小值                |        |                                                       |        | ND   | ND           | ND  | ND       | ND       | ND       | ND          | ND          | ND   |
| 对比第二类用地<br>筛选值     | 超标个数   |                                                       |        | 0    | 0            | 0   | 0        | 0        | 0        | 0           | 0           | 二氯甲烷 |
|                    | 最大超标倍数 |                                                       |        | /    | /            | /   | /        | /        | /        | /           | /           | 616  |

表 8-3 土壤监测结果

单位: mg/kg (pH: 无量纲)

| 点位名称  | 点位编号 | 样品编号                                                  | 采样深度   | 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  |
|-------|------|-------------------------------------------------------|--------|----------|--------------|--------------|------|------------|------------|------|------------|------|
|       |      | 第二类用地筛选值                                              |        | 5        | 10           | 6.8          | 53   | 840        | 2.8        | 2.8  | 0.5        | 0.43 |
| 土壤对照点 | T01  | JAug179AT010103<br>JAug179AT010104<br>JAug179AT010105 | 0-0.5m | ND       | ND           | ND           | ND   | ND         | ND         | ND   | ND         | ND   |

| 点位名称               | 点位编号 | 样品编号                                                  | 采样深度     | 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  |
|--------------------|------|-------------------------------------------------------|----------|----------|--------------|--------------|------|------------|------------|------|------------|------|
|                    |      | 第二类用地筛选值                                              |          | 5        | 10           | 6.8          | 53   | 840        | 2.8        | 2.8  | 0.5        | 0.43 |
| 重点监测单元A<br>1#土壤监测点 | T02  | JAug179AT020103<br>JAug179AT020104<br>JAug179AT020105 | 0-0.5m   | ND       | ND           | ND           | ND   | ND         | ND         | ND   | ND         | ND   |
| 重点监测单元A<br>2#土壤监测点 | T03  | JAug179AT030103<br>JAug179AT030104<br>JAug179AT030105 | 0-0.5m   | ND       | ND           | ND           | ND   | ND         | ND         | ND   | ND         | ND   |
| 重点监测单元B<br>1#土壤监测点 | T04  | JAug179AT010103<br>JAug179AT010104<br>JAug179AT010105 | 0-0.5m   | ND       | ND           | ND           | ND   | ND         | ND         | ND   | ND         | ND   |
| 重点监测单元B<br>2#土壤监测点 | T05  | JAug179AT050103<br>JAug179AT050104<br>JAug179AT050105 | 0-0.5m   | ND       | ND           | ND           | ND   | ND         | ND         | ND   | ND         | ND   |
|                    |      | JAug179AT050203<br>JAug179AT050204<br>JAug179AT050205 | 0.5-1.5m | ND       | ND           | ND           | ND   | ND         | ND         | ND   | ND         | ND   |
|                    |      | JAug179AT050303<br>JAug179AT050304<br>JAug179AT050305 | 1.5-3.5m | ND       | ND           | ND           | ND   | ND         | ND         | ND   | ND         | ND   |
| 重点监测单元B<br>3#土壤监测点 | T06  | JAug179AT060103<br>JAug179AT060104<br>JAug179AT060105 | 0-0.5m   | ND       | ND           | ND           | ND   | ND         | ND         | ND   | ND         | ND   |

| 点位名称               | 点位编号   | 样品编号                                                  | 采样深度   | 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  |
|--------------------|--------|-------------------------------------------------------|--------|----------|--------------|--------------|------|------------|------------|------|------------|------|
|                    |        | 第二类用地筛选值                                              |        | 5        | 10           | 6.8          | 53   | 840        | 2.8        | 2.8  | 0.5        | 0.43 |
| 重点监测单元B<br>4#土壤监测点 | T07    | JAug179AT070103<br>JAug179AT070104<br>JAug179AT070105 | 0-0.5m | ND       | ND           | ND           | ND   | ND         | ND         | ND   | ND         | ND   |
| 重点监测单元C<br>1#土壤监测点 | T08    | JAug179AT080103<br>JAug179AT080104<br>JAug179AT080105 | 0-0.5m | ND       | ND           | ND           | ND   | ND         | ND         | ND   | ND         | ND   |
| 重点监测单元C<br>2#土壤监测点 | T09    | JAug179AT090103<br>JAug179AT090104<br>JAug179AT090105 | 0-0.5m | ND       | ND           | ND           | ND   | ND         | ND         | ND   | ND         | ND   |
| 重点监测单元C<br>3#土壤监测点 | T10    | JAug179AT100103<br>JAug179AT100104<br>JAug179AT100105 | 0-0.5m | ND       | ND           | ND           | ND   | ND         | ND         | ND   | ND         | ND   |
| 最大值                |        |                                                       |        | ND       | ND           | ND           | ND   | ND         | ND         | ND   | ND         | ND   |
| 最小值                |        |                                                       |        | ND       | ND           | ND           | ND   | ND         | ND         | ND   | ND         | ND   |
| 对比第二类用地<br>筛选值     | 超标个数   |                                                       |        | 0        | 0            | 0            | 0    | 0          | 0          | 0    | 0          | 0    |
|                    | 最大超标倍数 |                                                       |        | /        | /            | /            | /    | /          | /          | /    | /          | /    |

表 8-3 土壤监测结果

单位: mg/kg (pH: 无量纲)

| 点位名称               | 点位编号 | 样品编号                                                  | 采样深度     | 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 |
|--------------------|------|-------------------------------------------------------|----------|----|-----|---------|---------|----|------|------|----------|-------|
|                    |      | 第二类用地筛选值                                              |          | 4  | 270 | 560     | 20      | 28 | 1290 | 1200 | 570      | 640   |
| 土壤对照点              | T01  | JAug179AT010103<br>JAug179AT010104<br>JAug179AT010105 | 0-0.5m   | ND | ND  | ND      | ND      | ND | ND   | ND   | ND       | ND    |
| 重点监测单元A<br>1#土壤监测点 | T02  | JAug179AT020103<br>JAug179AT020104<br>JAug179AT020105 | 0-0.5m   | ND | ND  | ND      | ND      | ND | ND   | ND   | ND       | ND    |
| 重点监测单元A<br>2#土壤监测点 | T03  | JAug179AT030103<br>JAug179AT030104<br>JAug179AT030105 | 0-0.5m   | ND | ND  | ND      | ND      | ND | ND   | ND   | ND       | ND    |
| 重点监测单元B<br>1#土壤监测点 | T04  | JAug179AT010103<br>JAug179AT010104<br>JAug179AT010105 | 0-0.5m   | ND | ND  | ND      | ND      | ND | ND   | ND   | ND       | ND    |
| 重点监测单元B<br>2#土壤监测点 | T05  | JAug179AT050103<br>JAug179AT050104<br>JAug179AT050105 | 0-0.5m   | ND | ND  | ND      | ND      | ND | ND   | ND   | ND       | ND    |
|                    |      | JAug179AT050203<br>JAug179AT050204<br>JAug179AT050205 | 0.5-1.5m | ND | ND  | ND      | ND      | ND | ND   | ND   | ND       | ND    |
|                    |      | JAug179AT050303                                       | 1.5-3.5m | ND | ND  | ND      | ND      | ND | ND   | ND   | ND       | ND    |

| 点位名称               | 点位编号 | 样品编号                                                  | 采样深度   | 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 |
|--------------------|------|-------------------------------------------------------|--------|----|-----|---------|---------|----|------|------|----------|-------|
|                    |      | 第二类用地筛选值                                              |        | 4  | 270 | 560     | 20      | 28 | 1290 | 1200 | 570      | 640   |
|                    |      | JAug179AT050304<br>JAug179AT050305                    |        |    |     |         |         |    |      |      |          |       |
| 重点监测单元B<br>3#土壤监测点 | T06  | JAug179AT060103<br>JAug179AT060104<br>JAug179AT060105 | 0-0.5m | ND | ND  | ND      | ND      | ND | ND   | ND   | ND       | ND    |
| 重点监测单元B<br>4#土壤监测点 | T07  | JAug179AT070103<br>JAug179AT070104<br>JAug179AT070105 | 0-0.5m | ND | ND  | ND      | ND      | ND | ND   | ND   | ND       | ND    |
| 重点监测单元C<br>1#土壤监测点 | T08  | JAug179AT080103<br>JAug179AT080104<br>JAug179AT080105 | 0-0.5m | ND | ND  | ND      | ND      | ND | ND   | ND   | ND       | ND    |
| 重点监测单元C<br>2#土壤监测点 | T09  | JAug179AT090103<br>JAug179AT090104<br>JAug179AT090105 | 0-0.5m | ND | ND  | ND      | ND      | ND | ND   | ND   | ND       | ND    |
| 重点监测单元C<br>3#土壤监测点 | T10  | JAug179AT100103<br>JAug179AT100104<br>JAug179AT100105 | 0-0.5m | ND | ND  | ND      | ND      | ND | ND   | ND   | ND       | ND    |
| 最大值                |      |                                                       |        | ND | ND  | ND      | ND      | ND | ND   | ND   | ND       | ND    |
| 最小值                |      |                                                       |        | ND | ND  | ND      | ND      | ND | ND   | ND   | ND       | ND    |
| 对比第二类用地            | 超标个数 |                                                       |        | 0  | 0   | 0       | 0       | 0  | 0    | 0    | 0        | 0     |

| 点位名称 | 点位<br>编号 | 样品编号     | 采样深度 | 苯 | 氯苯  | 1,2-二<br>氯苯 | 1,4-二<br>氯苯 | 乙苯 | 苯乙烯  | 甲苯   | 间，对-<br>二甲苯 | 邻-二甲<br>苯 |
|------|----------|----------|------|---|-----|-------------|-------------|----|------|------|-------------|-----------|
|      |          | 第二类用地筛选值 |      | 4 | 270 | 560         | 20          | 28 | 1290 | 1200 | 570         | 640       |
| 筛选值  |          | 最大超标倍数   |      | / | /   | /           | /           | /  | /    | /    | /           | /         |



#### 8.1.4 土壤监测结果分析

##### 1、土壤污染物浓度与执行标准对比情况：

根据表 8-3 中的监测数据，江油启明星华创化工有限公司 2023 年度土壤自行监测期间，企业 10 个土壤监测点位中重金属和无机物（六价铬、汞、砷、镉、铜、铅、镍、氟化物）、挥发性有机物（四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1，1-二氯乙烷、1，2-二氯乙烷、1，1-二氯乙烯、顺-1，2-二氯乙烯、反-1，2-二氯乙烯、二氯甲烷、1，2-二氯丙烷、1，1，1，2-四氯乙烷、1，1，2，2-四氯乙烷、四氯乙烯、1，1，1-三氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯、1，2，3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1，2-二氯苯、1，4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间，对二甲苯、邻二甲苯）、半挥发性有机物（硝基苯、苯胺、2-氯苯酚、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）及石油烃（C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>）监测指标均未超过《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）中“第二类用地筛选值”标准，总铬、氟化物监测指标均未超过参照执行的《四川省建设用地土壤污染风险管控标准》（DB51/ 2978-2023）中筛选值 第二类用地标准限值，土壤 pH 无执行标准，不予评价。

综上所述，江油启明星华创化工有限公司无需提高土壤监测频次，按原有监测频次进行土壤自行监测即可。

##### 2、土壤关注污染物检出情况：

土壤关注污染物监测指标中，pH、汞、砷、镉、铜、铅、镍、铬、石油烃（C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>）在各点位均有检出，检出率为 100%；六价铬、总氟化物、挥发性有机物（四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1，1-二氯乙烷、1，2-二氯乙烷、1，1-二氯乙烯、顺-1，2-二氯乙烯、反-1，2-二氯乙烯、二氯甲烷、1，2-二氯丙烷、1，1，1，2-四氯乙烷、1，1，2，2-四氯乙烷、四氯乙烯、1，1，1-三氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯、1，2，3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1，2-二氯苯、1，4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯）、半挥发性有机物（硝基苯、2-氯苯酚、苯胺、

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、苯）在各点位均未检出，检出率为 0。

## 8.2 地下水监测结果分析

### 8.2.1 地下水分析方法

地下水样品分析方法见表8-4。

表8-4 地下水样品分析方法及方法来源

| 监测类别 | 监测指标     | 分析方法及方法来源                                                                                                                                                                                                        | 检出限        |
|------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 地下水  | pH       | 水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020                                                                                                                                                                                       | 0.01       |
|      | 色度       | 水质 色度的测定（铂钴比色法） GB/T 11903-1989                                                                                                                                                                                  | /          |
|      | 浊度       | 水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019                                                                                                                                                                                       | 0.3NTU     |
|      | 嗅和味      | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（3.1嗅气和尝味法） GB/T 5750.4-2006                                                                                                                                                                | /          |
|      | 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（4.1直接观察法） GB/T 5750.4-2006                                                                                                                                                                 | /          |
|      | 耗氧量      | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标（1.1酸性高锰酸钾滴定法） GB/T 5750.7-2006                                                                                                                                                               | 0.05mg/L   |
|      | 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（8.1称量法） GB/T 5750.4-2006                                                                                                                                                                   | 4mg/L      |
|      | 总硬度      | 水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 GB/T 7477-1987                                                                                                                                                                               | 0.05mmol/L |
|      | 氨氮       | 水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009                                                                                                                                                                                    | 0.01mg/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                                                                                                                                                                                 | 0.001mg/L  |
|      | 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                                                                                                                                                                              | 0.0003mg/L |
|      | 氰化物      | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标（4.1异烟酸-吡啶酮分光光度法） GB/T 5750.5-2006                                                                                                                                                            | 0.002mg/L  |
|      | 硫化物      | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996                                                                                                                                                                              | 0.005mg/L  |
|      | 六价铬      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标（10.1二苯碳酰二肼分光光度法） GB /T 5750.6-2006                                                                                                                                                              | 0.004mg/L  |
|      | 阴离子表面活性剂 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987                                                                                                                                                                           | 0.05mg/L   |
|      | 碘化物      | 水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015                                                                                                                                                                                      | 0.002mg/L  |
|      | 氟化物      | 水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sup>2-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sup>3-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | 0.006mg/L  |
|      | 氯化物      |                                                                                                                                                                                                                  | 0.007mg/L  |
|      | 硝酸盐（以N计） |                                                                                                                                                                                                                  | 0.004mg/L  |

| 监测类别 | 监测指标     | 分析方法及方法来源                                        | 检出限       |
|------|----------|--------------------------------------------------|-----------|
|      | 硫酸盐      |                                                  | 0.018mg/L |
|      | 砷        | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法<br>HJ 694-2014             | 0.3μg/L   |
|      | 汞        |                                                  | 0.04μg/L  |
|      | 硒        |                                                  | 0.4μg/L   |
|      | 铅        | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱<br>法（垂直）<br>HJ 776-2015 | 0.07mg/L  |
|      | 镉        |                                                  | 0.005mg/L |
|      | 铝        |                                                  | 0.07mg/L  |
|      | 铜        |                                                  | 0.006mg/L |
|      | 铁        |                                                  | 0.02mg/L  |
|      | 锰        |                                                  | 0.004mg/L |
|      | 钠        |                                                  | 0.12mg/L  |
|      | 锌        |                                                  | 0.004mg/L |
|      | 总铬       |                                                  | 0.03mg/L  |
|      | 氯仿（三氯甲烷） | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质<br>谱法 HJ 639-2012       | 0.4μg/L   |
|      | 四氯化碳     |                                                  | 0.4μg/L   |
|      | 苯        |                                                  | 0.4μg/L   |
|      | 甲苯       |                                                  | 0.3μg/L   |
|      | 样品采集     | 地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020                          | /         |

### 8.2.2 地下水执行标准

《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）中规定了各类用地的地下水质量指标，根据人员访谈，本项目地下水主要用作农业及部分工业用水，不作为集中式生活饮用水水源，属于“Ⅳ类”：地下水化学组分含量中等，以GB 5749-2006为依据，主要适用于集中式生活饮用水水源及工农业用水。综合分析后，地下水执行标准参考《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）“表1”Ⅳ类标准。地下水执行标准见表8-5。

表8-5 地下水执行标准

单位：mg/L（pH：无量纲；色度：度；浊度：NTU）

| 《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）“表1”、“表2”Ⅳ类标准 |         |      |                    |                 |          |
|-----------------------------------------|---------|------|--------------------|-----------------|----------|
| 项目                                      | 限值      | 项目   | 限值                 | 项目              | 限值       |
| 色                                       | 25      | 嗅和味  | 无                  | 浑浊度             | 10       |
| 肉眼可见物                                   | 无       | pH   | 5.5~6.5<br>8.5~9.0 | 总硬度             | 650      |
| 溶解性总固体                                  | 2000    | 硫酸盐  | 350                | 氯化物             | 350      |
| 铁                                       | 2.0     | 锰    | 1.50               | 铜               | 1.50     |
| 锌                                       | 5       | 铝    | 0.50               | 挥发性酚类<br>（以苯酚计） | 0.01     |
| 阴离子表面活性剂                                | 0.3     | 耗氧量  | 10                 | 氨氮              | 1.50     |
| 硫化物                                     | 0.1     | 钠    | 400                | 亚硝酸盐（以N计）       | 4.80     |
| 硝酸盐（以N计）                                | 30.0    | 氰化物  | 0.1                | 氟化物             | 2.0      |
| 碘化物                                     | 0.50    | 汞    | 0.002              | 砷               | 0.05     |
| 硒                                       | 0.1     | 镉    | 0.01               | 六价铬             | 0.10     |
| 铅                                       | 0.10    | 三氯甲烷 | 300μg/L            | 四氯化碳            | 50.0μg/L |
| 苯                                       | 120μg/L | 甲苯   | 1400μg/L           | 总铬              | /        |
| 备注：总铬无对应的标准限值，用于了解厂区内地下水污染变化趋势，不做评价。    |         |      |                    |                 |          |

### 8.2.3 地下水监测结果

地下水监测结果见表8-6（监测报告见附件4；原始记录见附件5）。

表8-6 地下水监测结果

单位: mg/L (pH: 无量纲)

| 点位名称          | 点位<br>编号 | 检测项目        | 镉                    | 铅                    | 铝     | 铬     | 铜   | 铁    | 锰    | 钠    | 锌  |
|---------------|----------|-------------|----------------------|----------------------|-------|-------|-----|------|------|------|----|
|               |          | 地下水 III 类标准 | 0.01                 | 0.1                  | 0.5   | **    | 1.5 | 2    | 1.5  | 400  | 5  |
| 地下水对照点        | D01      | 样品编号        | JAug279AD010101      |                      |       |       |     |      |      |      |    |
|               |          | 水面下约 0.5m   | 1.0×10 <sup>-3</sup> | 2.8×10 <sup>-3</sup> | 0.038 | ND    | ND  | 0.09 | 1.46 | 45.4 | ND |
| 1#地下水监测点      | D02      | 样品编号        | JAug279AD020101      |                      |       |       |     |      |      |      |    |
|               |          | 水面下约 0.5m   | ND                   | ND                   | 0.028 | ND    | ND  | 0.01 | 0.04 | 9.41 | ND |
| 2#地下水监测井      | D03      | 样品编号        | JAug279AD030101      |                      |       |       |     |      |      |      |    |
|               |          | 水面下约 0.5m   | 7×10 <sup>-4</sup>   | ND                   | 0.058 | 0.004 | ND  | 0.02 | ND   | 55.5 | ND |
| 3#地下水监测井      | D04      | 样品编号        | JAug279AD040101      |                      |       |       |     |      |      |      |    |
|               |          | 水面下约 0.5m   | 3.4×10 <sup>-3</sup> | 3.4×10 <sup>-3</sup> | 0.046 | ND    | ND  | ND   | ND   | 61.9 | ND |
| 最大值           |          |             | 3.4×10 <sup>-3</sup> | 3.4×10 <sup>-3</sup> | 0.058 | 0.004 | ND  | 0.09 | 1.46 | 61.9 | ND |
| 最小值           |          |             | ND                   | ND                   | 0.028 | ND    | ND  | ND   | ND   | 9.41 | ND |
| 对比地下水 III 类标准 |          | 超标个数        | 0                    | 0                    | 0     | /     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0  |
|               |          | 最大超标倍数      | /                    | /                    | /     | /     | /   | /    | /    | /    | /  |

表8-6 地下水监测结果

单位: mg/L (pH: 无量纲)

| 点位名称          | 点位<br>编号 | 检测项目        | 氟化物             | 氯化物<br>(以 Cl-<br>计) | 硝酸盐<br>(以 N<br>计) | 硫酸盐<br>(以<br>SO42-<br>计) | 臭和味             | 肉眼可见<br>物 | 溶解性总<br>固体 | 耗氧量             | 氨氮   |
|---------------|----------|-------------|-----------------|---------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|-----------|------------|-----------------|------|
|               |          | 地下水 III 类标准 | 2               | 350                 | 30                | 350                      | 无               | 无         | 2000       | 10              | 1.5  |
| 地下水对照点        | D01      | 样品编号        | JAug279AD010102 |                     |                   |                          | JAug279AD010103 |           |            | JAug279AD010104 |      |
|               |          | 水面下约 0.5m   | 0.179           | 168                 | 0.023             | 42                       | 无               | 少量        | 1.35×10³   | 1.43            | 0.22 |
| 1#地下水监测点      | D02      | 样品编号        | JAug279AD020102 |                     |                   |                          | JAug279AD020103 |           |            | JAug279AD020104 |      |
|               |          | 水面下约 0.5m   | 0.222           | 9.26                | 0.48              | 27.2                     | 无               | 无         | 266        | 1.04            | 0.08 |
| 2#地下水监测井      | D03      | 样品编号        | JAug279AD030102 |                     |                   |                          | JAug279AD030103 |           |            | JAug279AD030104 |      |
|               |          | 水面下约 0.5m   | 0.136           | 18.5                | 0.669             | 35.9                     | 无               | 无         | 382        | 2.18            | 0.12 |
| 3#地下水监测井      | D04      | 样品编号        | JAug279AD040102 |                     |                   |                          | JAug279AD040103 |           |            | JAug279AD040104 |      |
|               |          | 水面下约 0.5m   | 0.143           | 19.5                | 0.81              | 31                       | 无               | 无         | 297        | 1.2             | 0.19 |
| 最大值           |          |             | 0.222           | 168                 | 0.81              | 42                       | 无               | 少量        | 1.35×10³   | 2.18            | 0.22 |
| 最小值           |          |             | 0.136           | 9.26                | 0.023             | 27.2                     | 无               | 无         | 297        | 1.04            | 0.08 |
| 对比地下水 III 类标准 |          | 超标个数        | 0               | 0                   | 0                 | 0                        | 0               | 1         | 0          | 0               | 0    |
|               |          | 最大超标倍数      | /               | /                   | /                 | /                        | /               | /         | /          | /               | /    |

表8-6 地下水监测结果

单位: mg/L (pH: 无量纲)

| 点位名称          | 点位<br>编号 | 检测项目        | 砷                    | 汞                    | 硒   | 氰化物                 | 总硬度                 | 氯仿（三<br>氯甲烷）                       | 四氯化碳 | 苯    | 甲苯  |
|---------------|----------|-------------|----------------------|----------------------|-----|---------------------|---------------------|------------------------------------|------|------|-----|
|               |          | 地下水 III 类标准 | 0.05                 | 0.002                | 0.1 | 0.1                 | 650                 | 0.3                                | 0.05 | 0.12 | 1.4 |
| 地下水对照点        | D01      | 样品编号        | JAug279AD010105      |                      |     | JAug279A<br>D010106 | JAug279A<br>D010107 | JAug279AD010108<br>JAug279AD010109 |      |      |     |
|               |          | 水面下约 0.5m   | 6×10 <sup>-4</sup>   | 1.7×10 <sup>-4</sup> | ND  | ND                  | 725                 | ND                                 | ND   | ND   | ND  |
| 1#地下水监测点      | D02      | 样品编号        | JAug279AD020105      |                      |     | JAug279A<br>D020106 | JAug279A<br>D020107 | JAug279AD020108<br>JAug279AD020109 |      |      |     |
|               |          | 水面下约 0.5m   | 6×10 <sup>-4</sup>   | 1.6×10 <sup>-4</sup> | ND  | ND                  | 175                 | ND                                 | ND   | ND   | ND  |
| 2#地下水监测井      | D03      | 样品编号        | JAug279AD030105      |                      |     | JAug279A<br>D030106 | JAug279A<br>D030107 | JAug279AD030108<br>JAug279AD030109 |      |      |     |
|               |          | 水面下约 0.5m   | 4.3×10 <sup>-3</sup> | 2.4×10 <sup>-4</sup> | ND  | ND                  | 137                 | ND                                 | ND   | ND   | ND  |
| 3#地下水监测井      | D04      | 样品编号        | JAug279AD040105      |                      |     | JAug279A<br>D040106 | JAug279A<br>D040107 | JAug279AD040108<br>JAug279AD040109 |      |      |     |
|               |          | 水面下约 0.5m   | ND                   | 2.3×10 <sup>-4</sup> | ND  | ND                  | 166                 | ND                                 | ND   | ND   | ND  |
| 最大值           |          |             | 4.3×10 <sup>-3</sup> | 2.4×10 <sup>-4</sup> | ND  | ND                  | 725                 | ND                                 | ND   | ND   | ND  |
| 最小值           |          |             | ND                   | 1.6×10 <sup>-4</sup> | ND  | ND                  | 137                 | ND                                 | ND   | ND   | ND  |
| 对比地下水 III 类标准 |          | 超标个数        | 0                    | 0                    | 0   | 0                   | 1                   | 0                                  | 0    | 0    | 0   |
|               |          | 最大超标倍数      | /                    | /                    | /   | /                   | 1.1                 | /                                  | /    | /    | /   |



表8-6 地下水监测结果

单位: mg/L (pH: 无量纲)

| 点位名称     | 点位编号 | 检测项目        | 六价铬                     | 浊度                      | 色度                  | 挥发酚                     | 亚硝酸盐氮                   | 阴离子表面活性剂                | 硫化物                     | 碘化物                     | pH                    |
|----------|------|-------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
|          |      | 地下水 III 类标准 | 0.1                     | 10                      | 25                  | 0.01                    | 4.8                     | 0.3                     | 0.1                     | 0.5                     | 5.5~9.0               |
| 地下水对照点   | D01  | 样品编号        | JAug279<br>AD0101<br>10 | JAug279AD<br>0101<br>11 | JAug279AD0<br>10112 | JAug279<br>AD0101<br>13 | JAug279<br>AD0101<br>14 | JAug279<br>AD0101<br>15 | JAug279<br>AD0101<br>16 | JAug279<br>AD0101<br>17 | /                     |
|          |      | 水面下约 0.5m   | ND                      | 36.1                    | 0 (pH:6.8)          | ND                      | ND                      | ND                      | ND                      | ND                      | 7.6 (水<br>温:<br>17.8) |
| 1#地下水监测点 | D02  | 样品编号        | JAug279<br>AD02011<br>0 | JAug279AD<br>02011<br>1 | JAug279AD0<br>20112 | JAug279<br>AD02011<br>3 | JAug279<br>AD02011<br>4 | JAug279<br>AD02011<br>5 | JAug279<br>AD02011<br>6 | JAug279<br>AD02011<br>7 | /                     |
|          |      | 水面下约 0.5m   | ND                      | 4                       | 0 (pH:6.6)          | ND                      | ND                      | ND                      | ND                      | ND                      | 7.7 (水<br>温:<br>18.6) |
| 2#地下水监测井 | D03  | 样品编号        | JAug279<br>AD03011<br>0 | JAug279AD<br>03011<br>1 | JAug279AD0<br>30112 | JAug279<br>AD03011<br>3 | JAug279<br>AD03011<br>4 | JAug279<br>AD03011<br>5 | JAug279<br>AD03011<br>6 | JAug279<br>AD03011<br>7 | /                     |
|          |      | 水面下约 0.5m   | ND                      | 2.3                     | 0 (pH:6.7)          | ND                      | 0.039                   | ND                      | ND                      | ND                      | 7.7 (水<br>温:<br>18.4) |
| 3#地下水监测井 | D04  | 样品编号        | JAug279<br>AD04011      | JAug279AD<br>79AD       | JAug279AD0<br>40112 | JAug279<br>AD04011      | JAug279<br>AD04011      | JAug279<br>AD04011      | JAug279<br>AD04011      | JAug279<br>AD04011      | /                     |

| 点位名称          | 点位<br>编号 | 检测项目        | 六价铬 | 浊度         | 色度         | 挥发酚  | 亚硝酸盐<br>氮 | 阴离子表<br>面活性剂 | 硫化物 | 碘化物 | pH                    |
|---------------|----------|-------------|-----|------------|------------|------|-----------|--------------|-----|-----|-----------------------|
|               |          | 地下水 III 类标准 | 0.1 | 10         | 25         | 0.01 | 4.8       | 0.3          | 0.1 | 0.5 | 5.5~9.0               |
|               |          |             | 0   | 04011<br>1 |            | 3    | 4         | 5            | 6   | 7   |                       |
|               |          | 水面下约 0.5m   | ND  | 1.4        | 0 (pH:6.4) | ND   | 0.003     | ND           | ND  | ND  | 7.8 (水<br>温:<br>18.8) |
| 最大值           |          |             | ND  | 36.1       | 0          | ND   | 0.039     | ND           | ND  | ND  | 7.8                   |
| 最小值           |          |             | ND  | 1.4        | 0          | ND   | ND        | ND           | ND  | ND  | 7.6                   |
| 对比地下水 III 类标准 |          | 超标个数        | 0   | 1          | 0          | 0    | 0         | 0            | 0   | 0   | 0                     |
|               |          | 最大超标倍数      | /   | 3.61       | /          | /    | /         | /            | /   | /   | /                     |

#### 8.2.4 地下水监测结果分析

##### 1、地下水污染物浓度与执行标准对比情况：

根据表 8-6 中的监测数据，江油启明星华创化工有限公司 2023 年度地下水自行监测期间，除地下水对照点 D01 中总硬度、浊度及肉眼可见物指标监测结果超标外，其余 3 个地下水监测点位各指标监测结果均未超过《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）“表 1”“表 2” IV 类标准。总铬无执行标准，不予评价。

##### 2、地下水各点位污染物监测值趋势分析：

江油启明星华创化工有限公司为 2023 年新增的土壤重点监管单位，此前暂未按照相关规定开展土壤和地下水监测，历史监测数据不足，故无法对相应点位各监测指标进行污染物监测值趋势分析。经综合分析，本次不对地下水各点位污染物监测值进行趋势分析。

##### 3、地下水各点位污染物监测值与该点前次监测值对比情况：

江油启明星华创化工有限公司为 2023 年新增的土壤重点监管单位，此前暂未按照相关规定开展土壤和地下水监测，历史监测数据不足，故无法将相应点位各指标监测值与前次进行对比。经综合分析，本次不进行地下水各点位污染物监测值与前次监测值的对比分析。

##### 4、地下水中关注污染物检出情况：

江油启明星华创化工有限公司 2023 年度地下水关注污染物自行监测结果中：pH、浊度、溶解性总固体、总硬度、镉、铅、砷、汞、铝、钠、耗氧量、氨氮、氟化物、氯化物、硝酸盐、硫酸盐、在各点位均有检出，检出率为 100%；色度、臭和味、氰化物、六价铬、挥发酚、阴离子表面活性剂、硫化物、碘化物、硒、铜、锌、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯在各点位均未检出，检出率为 0；肉眼可见物仅在对照点 D01 有检出，检出率 25%；亚硝酸盐氮仅在点位 D03、D04 有检出，检出率 50%；铬仅在点位 D03 有检出，检出率 20%；铁在对照点 D01、点位 D02、D03 有检出，检出率 75%；锰仅在对照点 D01、点位 D02 有检出，检出率 50%。

综上所述，江油启明星华创化工有限公司 2023 年度地下水自行监测期间，除地下水对照点 D01 中总硬度、浊度及肉眼可见物指标监测结果超标外，其余 3 个地下水监测点位各指标监测结果均未超过《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）“表 1”“表 2”Ⅳ类标准，无污染物监测值连续 4 次呈上升趋势情况分析，无污染物监测值超过该点位前次监测值 30%以上情况分析。经分析，地下水对照点 D01 中总硬度、浊度及肉眼可见物指标监测结果超标是由于点位 D01 为地下水采样时现场确认点位，未提前进行洗井，与企业生产活动无关，则该企业地下水监测频次无需提高，仍按照 1 次/半年执行。

## 9 质量保证与质量控制

### 9.1 自行监测质量体系

为了确保监测数据的代表性、完整性、可靠性、准确性和精密性，对监测的全过程（包括布点、采样、样品贮运、实验室分析、数据处理等）进行质量控制。

1、合理布设监测点，保证各监测点位布设的科学性和代表性。

2、采样人员严格遵照采样技术规范进行采样工作，认真填写采样记录，按规定保存、运输样品。

3、监测分析采用国家有关部门颁布的标准分析方法或推荐方法；监测人员经过考核合格并持有上岗证；所用监测仪器、量具均经过计量部门检定合格并在有效期内使用。

4、现场采样和测试前，按照国家环保局发布的《环境监测质量管理技术导则》（HJ 630-2011）的要求进行质量控制。

5、水样、土壤样测定过程中按规定进行平行样、加标样和质控样测定，以此对分析、测定结果进行质量控制。

6、报告严格实行三级审核制度。

7、监测采样和测试的人员经考核合格并持证上岗。

### 9.2 监测报告制定的质量保证及控制

监测报告严格按照《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》（HJ 1209-2021）制定，并结合企业基本信息、生产信息（生产工艺、原辅用料、中间产品、最终产品，涉及的有毒有害物质，废水、废气、固体废物收集、排放及处理情况等）、水文地质信息、生态环境管理信息等，以保证监测报告的适用性和准确性。

### 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 现场采样过程中的质量保证及控制

##### 9.3.1.1 土壤采样过程中的质量保证及控制

1、土壤采样时工作人员使用一次性手套，每个土样采样时均要更换新的手套。表

层土壤样在清理，打扫完表面固体废物或者植物残存根茎后采集，有效深度为10-20厘米。深层土壤样采样使用人工取土钻，在去除与空气接触的表面土壤以及沙石外取其新鲜的土壤，对于地块内垂直方向不同特征土质的土壤，可视现场的情况，增减采样数量。

2、检测重金属类等无机指标类的土样，装入自封袋。检测有机污染物的土样，装入贴有标签的广口玻璃瓶和吹扫捕集瓶中，并将瓶填满；所有采集的土样密封后放入现场的低温保存箱中，并于24h内转移至实验室冷藏、避光、密封保存。

3、采样的同时，由专人对每个采样点拍照，照片要求包含该采样点远景照一张，近照三张；采样记录人员填写样品标签、采样记录；标签一式两份，一份放入袋中，一份贴在袋口，标签上标注采样时间、地点、样品编号、监测项目、采样深度和经纬度。采样结束，需逐项检查采样记录、样袋标签和土壤样品，如有缺项和错误，及时补齐更正。

#### **9.3.1.2 地下水采样过程中的质量保证及控制**

1、采样前，采样器具和样品容器应按不少于3%的比例进行质量抽检，抽检合格后方可使用；保存剂应进行空白试验，其纯度和等级须达到分析的要求。

2、每批次水样，应选择部分监测项目根据分析方法的质控要求加采不少于10%的现场平行样和全程序空白样，样品数量较少时，每批次水样至少加采1次现场平行样和全程序空白样，与样品一起送实验室分析。

3、当现场平行样测定结果差异较大，或全程序空白样测定结果大于方法检出限时，应仔细检查原因，以消除现场平行样差异较大、空白值偏高的因素，必要时重新采样。

#### **9.3.2 样品保存质量保证及控制**

样品保存应遵循以下原则进行：

1、土壤样品保存参照HJ/T 166的要求进行；

2、地下水样品保存参照HJ 164的要求进行；

3、采样现场需配备样品保温箱，样品采集后应立即存放至保温箱内，保证样品在4℃低温保存；

4、如果样品采集当天不能将样品寄送至实验室进行检测，样品需用冷藏柜低温保存，冷藏柜浓度应调至4℃；

5、样品寄送到实验室的流转过程要求始终保存在存有冷冻蓝冰的保温箱内，4℃低温保存流转。

### 9.3.3 样品流转质量保证及控制

1、装运前核对：采样结束后现场逐项检查，如采样记录表、样品标签等，如有缺项、漏项和错误处，应及时补齐和修正后方可装运，核对无误后分类装箱。

2、样品运输：样品运输过程中严防损失、混淆或沾污，并在样品低温（4℃）暗处冷藏条件下尽快送至实验室分析测试，对光敏感样品应采用避光外包装。

3、样品交接：样品送到实验室后，采样人员和实验室样品管理员双方同时清点核实样品，并在样品流转单上签字确认。样品管理员接样后及时与分析人员进行交接，双方核实清点样品，核对无误后分析人员在样品流转单上签字，然后进行样品制备，样品交接单由双方各存一份备查。

4、地下水样品运输过程中应避免日光照射，气温一场偏高或者偏低时还应采取适当保温措施。

### 9.3.4 实验室样品分析质量保证及控制

#### 9.3.4.1 实验室要求

##### 1、实验室环境要求

（1）实验室应保持整洁、安全的操作环境，通风良好、布局合理，相互有干扰的监测项目不在同一实验室内操作，测试区域应与办公场所分离；

（2）监测过程中有废雾、废气产生的实验室和试验装置，应配置合适的排风系统；

（3）产生刺激性、腐蚀性、有毒气体的实验操作应在通风柜内进行；



(4) 分析天平应设置专室，安装空调、窗帘，做到避光、防震、防尘、防潮、防腐蚀性气体和避免空气对流，环境条件满足规定要求；

(5) 化学试剂贮藏室必须防潮、防火、防爆、防毒、避光和通风，固体试剂和酸类、有机类等液体试剂应隔离存放；

(6) 监测过程中产生的“三废”应妥善处理，确保符合环保、健康、安全的要求。

## 2、实验条件的控制

(1) 监测项目或监测仪器设备对环境条件有具体要求和限制时，应配备对环境条件进行有效监控的设施。

(2) 当环境条件可能影响监测结果的准确性和有效性时，必须停止监测。一般分析实验用水电导率应小于 $3.0\mu\text{s}/\text{cm}$ 。特殊用水则按有关规定制备，检验合格后使用；应定期清洗盛水容器，防止容器玷污而影响实验用水的质量。

(3) 根据监测项目的需要，选用合适材质的器皿，必要时按监测项目固定专用，避免交叉污染；使用后应及时清洗、晾干、防止灰尘玷污。

(4) 应采用符合分析方法所规定等级的化学试剂。取用试剂时，应遵循“量用为出、只出不进”的原则，取用后及时盖紧试剂瓶盖，分类保存，严格防止试剂被玷污。固体试剂不宜与液体试剂或试液混合贮存。经常检查试剂质量，一经发现变质、失效，应及时废弃。

## 3、实验测试要求

(1) 空白样、校准曲线、检测限、精密度、正确度等满足标准要求；

(2) 实验室仪器满足相应值要求；

(3) 具备在规定时间内分析本项目大量样品的能力。

为确保样品分析质量，本项目所有土壤样品检测分析工作选择具有“计量资质认定证书（CMA）”认证资质的实验室进行分析监测。

### 9.3.4.2 土壤监测分析过程中的质量保证及质量控制

土壤监测的质量保证按照环保部发布的《环境监测技术规范》和《环境监测质量

保证手册》中的要求进行全过程质量控制。每批样品分析时做空白实验、质控样品或平行双样、密码样等。

1、每批样品每个项目分析时须做20%平行样品；当5个样品以下时，平行样不少于1个。

2、例行分析中，每批要带测质控平行双样，在测定的精密度合格的前提下，质控样测定值必须落在质控样保证值（在95%的置信水平）范围之内，否则本批结果无效，需重新分析测定。

3、当平行双样测定合格率低于95%时，除对当批样品重新测定外再增加样品数10%~20%的平行样，直至平行双样测定合格率大于95%。

4、加标回收率应在加标回收率允许范围之内。当加标回收合格率小于70%时，对不合格者重新进行回收率的测定，并另增加10%-20%的试样作加标回收率测定，直至总合格率大于或等于70%以上。

土壤质量控制汇总如下：

表9-1 土壤质量控制汇总

| 监测类别 | 项目  | 质控方法                 | 质控结果       | 评价 |
|------|-----|----------------------|------------|----|
| 土壤   | pH  | 自控（8.56±0.07）        | 8.58无量纲    | 合格 |
|      | 铬   | 自控（66±4）mg/kg        | 66mg/kg    | 合格 |
|      | 氟化物 | 自控（321±29）mg/kg      | 325mg/kg   | 合格 |
|      | 六价铬 | 自控（7.4±0.7）mg/kg     | 7.1mg/kg   | 合格 |
|      | 总汞  | 自控（0.061±0.006）mg/kg | 0.058mg/kg | 合格 |
|      | 总砷  | 自控（4.8±1.3）mg/kg     | 4.1mg/kg   | 合格 |
|      | 镉   | 自控（0.175±0.010）mg/kg | 0.179mg/kg | 合格 |
|      | 铅   | 自控（22±1）mg/kg        | 22mg/kg    | 合格 |
|      | 铜   | 自控（23.6±1.0）mg/kg    | 23.9mg/kg  | 合格 |

| 监测类别 | 项目                                      | 质控方法              | 质控结果      | 评价 |
|------|-----------------------------------------|-------------------|-----------|----|
|      | 镍                                       | 自控 (30±1.0) mg/kg | 30mg/kg   | 合格 |
|      | 氰化物                                     | 加标回收              | 回收率：94.6% | 合格 |
|      | 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) |                   | 回收率：103%  | 合格 |
|      | 四氯化碳                                    |                   | 回收率：116%  | 合格 |
|      | 氯仿 (三氯甲烷)                               |                   | 回收率：110%  | 合格 |
|      | 氯甲烷                                     |                   | 回收率：119%  | 合格 |
|      | 1, 1-二氯乙烷                               |                   | 回收率：115%  | 合格 |
|      | 1, 2-二氯乙烷                               |                   | 回收率：77.5% | 合格 |
|      | 1, 1-二氯乙烯                               |                   | 回收率：112%  | 合格 |
|      | 顺式-1, 2-二氯乙烯                            |                   | 回收率：108%  | 合格 |
|      | 反式-1, 2-二氯乙烯                            |                   | 回收率：103%  | 合格 |
|      | 二氯甲烷                                    |                   | 回收率：117%  | 合格 |
|      | 1, 2-二氯丙烷                               |                   | 回收率：110%  | 合格 |
|      | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷                         |                   | 回收率：82.7% | 合格 |
|      | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷                         |                   | 回收率：111%  | 合格 |
|      | 四氯乙烯                                    |                   | 回收率：110%  | 合格 |
|      | 1, 1, 1-三氯乙烷                            |                   | 回收率：119%  | 合格 |
|      | 1, 1, 2-三氯乙烷                            |                   | 回收率：99.3% | 合格 |
|      | 三氯乙烯                                    |                   | 回收率：118%  | 合格 |
|      | 1, 2, 3-三氯丙烷                            |                   | 回收率：102%  | 合格 |
|      | 氯乙烯                                     |                   | 回收率：83.2% | 合格 |
|      | 苯                                       |                   | 回收率：117%  | 合格 |
|      | 氯苯                                      |                   | 回收率：107%  | 合格 |

| 监测类别 | 项目                  | 质控方法 | 质控结果      | 评价 |
|------|---------------------|------|-----------|----|
|      | 1, 2-二氯苯            |      | 回收率：102%  | 合格 |
|      | 1, 4-二氯苯            |      | 回收率：99.4% | 合格 |
|      | 乙苯                  |      | 回收率：107%  | 合格 |
|      | 苯乙烯                 |      | 回收率：112%  | 合格 |
|      | 甲苯                  |      | 回收率：109%  | 合格 |
|      | 间, 对-二甲苯            |      | 回收率：96.1% | 合格 |
|      | 邻-二甲苯               |      | 回收率：83.9% | 合格 |
|      | 硝基苯                 |      | 回收率：72.1% | 合格 |
|      | 2-氯苯酚               |      | 回收率：84.7% | 合格 |
|      | 苯胺                  |      | 回收率：71.8% | 合格 |
|      | 苯并（a）蒽              |      | 回收率：92.7% | 合格 |
|      | 苯并（a）芘              |      | 回收率：85.5% | 合格 |
|      | 苯并（b）荧蒽             |      | 回收率：89.6% | 合格 |
|      | 苯并（k）荧蒽             |      | 回收率：94.2% | 合格 |
|      | 蒽                   |      | 回收率：88.6% | 合格 |
|      | 二苯并（a, h）蒽          |      | 回收率：94.7% | 合格 |
|      | 茚并（1, 2, 3-cd）<br>芘 |      | 回收率：86.3% | 合格 |
|      | 萘                   |      | 回收率：97.5% | 合格 |

### 9.3.4.3 地下水监测分析过程中的质量保证和质量控制

为保证监测分析结果的准确可靠，监测所用的分析方法优先选用国标分析方法；在监测期间，样品采集、运输、保存严格按照国家标准和《环境水质监测质量保证手册》的技术要求进行，每批样品分析时做空白实验、质控样品或平行双样、密码样等，质控样品量达到每批样品量的10%以上，且质控数据合格；所用监测仪器经过计

量部门检定，且在有效使用期内；监测数据经三级审核。

地下水质量控制汇总如下：

表9-2 地下水质量控制汇总

| 监测类别 | 项目       | 质控方法                | 质控结果       | 评价 |
|------|----------|---------------------|------------|----|
| 地下水  | 耗氧量      | 自控（4.2±0.23）mg/L    | 4.19mg/L   | 合格 |
|      | 总硬度      | 自控（2.81±0.08）mg/L   | 2.83mg/L   | 合格 |
|      | 氨氮       | 加标回收                | 回收率：99.2%  | 合格 |
|      | 亚硝酸盐氮    | 加标回收                | 回收率：100.6% | 合格 |
|      | 挥发酚      | 加标回收                | 回收率：99.5%  | 合格 |
|      | 氰化物      | 加标回收                | 回收率：95.4%  | 合格 |
|      | 硫化物      | 自控（4.72±0.45）mg/L   | 4.76mg/L   | 合格 |
|      | 六价铬      | 自控（35.4±1.6）mg/L    | 35.6mg/L   | 合格 |
|      | 阴离子表面活性剂 | 自控（45.9±2.2）mg/L    | 44.3mg/L   | 合格 |
|      | 碘化物      | 加标回收                | 回收率：93.4%  | 合格 |
|      | 氟化物      | 自控（0.863±0.041）mg/L | 0.861mg/L  | 合格 |
|      | 氯化物      | 自控（1.59±0.09）mg/L   | 1.56mg/L   | 合格 |
|      | 硝酸盐（以N计） | 自控（1.68±0.12）mg/L   | 1.64mg/L   | 合格 |
|      | 硫酸盐      | 自控（5.08±0.23）mg/L   | 4.91mg/L   | 合格 |
|      | 砷        | 自控（0.102±0.008）mg/L | 110μg/L    | 合格 |
|      | 汞        | 自控（8.0±0.78）μg/L    | 8.3μg/L    | 合格 |
|      | 硒        | 自控（8.15±0.91）μg/L   | 8.20μg/L   | 合格 |
|      | 铅        | 自控（42.0±3.1）μg/L    | 39.7μg/L   | 合格 |
|      | 镉        | 自控（40.8±2.9）μg/L    | 42.7μg/L   | 合格 |

| 监测类别 | 项目        | 质控方法                  | 质控结果       | 评价 |
|------|-----------|-----------------------|------------|----|
|      | 铝         | 自控 (0.284±0.023) mg/L | 0.282mg/L  | 合格 |
|      | 铜         | 自控 (0.808±0.049) mg/L | 0.821mg/L  | 合格 |
|      | 铁         | 自控 (0.385±0.027) mg/L | 0.370mg/L  | 合格 |
|      | 锰         | 自控 (0.110±0.008) mg/L | 0.110mg/L  | 合格 |
|      | 钠         | 自控 (7.85±0.47) mg/L   | 7.64mg/L   | 合格 |
|      | 锌         | 自控 (0.602±0.035) mg/L | 0.608mg/L  | 合格 |
|      | 总铬        | 自控 (0.195±0.012) mg/L | 0.183mg/L  | 合格 |
|      | 氯仿 (三氯甲烷) | 加标回收                  | 回收率: 86.2% | 合格 |
|      | 四氯化碳      |                       | 回收率: 82.8% | 合格 |
|      | 苯         |                       | 回收率: 95.4% | 合格 |
|      | 甲苯        |                       | 回收率: 108%  | 合格 |

## 9.4 数据记录

1、实验数据必须经过三级审核。

2、实验室分析原始记录：包括分析试剂配制记录、标准溶液配制及标定记录、校准曲线记录、各监测项目分析测试原始记录、内部质量控制记录等。地下水监测项目较多，分析方法各异，测试仪器亦各不相同，各地可根据需要自行设计各类实验室分析原始记录表式。

3、分析原始记录应包含足够的信息，以便在可能情况下找出影响不确定度的因素，并使实验室分析工作在最接近原来条件下能够复现。记录信息包括样品名称，样品编号，样品性状，采样时间和地点，分析方法依据，使用仪器名称和型号、编号，测定项目，分析时间，环境条件，标准溶液名称、浓度、配制日期，校准曲线，取样体积，计量单位，仪器信号值，计算公式，测定结果，质控数据，测试分析人员、校对人员签名等。

- 4、应在测试分析过程中及时、真实填写原始记录，不得凭追忆事后补填或抄填。
- 5、对于记录表式中无内容可填的空白栏，应用“/”标记。
- 6、原始记录不得涂改。当记录中出现错误时，应在错误的数据上划横线（不得覆盖原有记录的可见程度），如需改正的记录内容较多，可用框线画出，在框边处添写“作废”两字，并将正确值填写在其上方。所有的改动处应有更改人签名或盖章。
- 7、对于测试分析过程中的特异情况和有必要说明的问题，应记录在备注栏内或记录表边旁。
- 8、记录测量数据时，根据计量器具的精度和仪器的刻度，只保留一位可疑数字，测试数据的有效位数和误差表达方式应符合有关误差理论的规定。数值的修约按GB8170《数字修约规则》执行。
- 9、应采用法定计量单位，非法定计量单位的记录应转换成法定计量单位的表达，并记录换算公式。
- 10、测试人员应根据标准方法、规范要求对原始记录作必要的数据处理。在数据处理时，发现异常数据不可轻易剔除，应按数据统计规则进行判断和处理。
- 11、异常值的判断和处理：监测数据中，个别数据明显偏离其所属样本的其余测定值，即为异常值。对异常值的判断和处理，参照GB 4883-85《数据的统计处理和解释正态样本异常值的判断和处理》进行。



## 10 结论与建议

### 10.1 结论

江油启明星华创化工有限公司 2023 年度土壤和地下水自行监测共布设 10 个土壤监测点和 4 个地下水监测井。根据场地用地性质，选用《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）“第二类用地筛选值”标准、参照执行的《四川省建设用地土壤污染风险管控标准》（DB51/ 2978-2023）标准和《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）中Ⅳ类标准对场地土壤环境和地下水环境进行评价。根据监测结果，得到如下结论：

1、土壤监测结果表明：江油启明星华创化工有限公司 2023 年度土壤自行监测期间，企业 10 个土壤监测点位中重金属和无机物（六价铬、汞、砷、镉、铜、铅、镍、氰化物）、挥发性有机物（四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1，1-二氯乙烷、1，2-二氯乙烷、1，1-二氯乙烯、顺-1，2-二氯乙烯、反-1，2-二氯乙烯、二氯甲烷、1，2-二氯丙烷、1，1，1，2-四氯乙烷、1，1，2，2-四氯乙烷、四氯乙烯、1，1，1-三氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯、1，2，3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1，2-二氯苯、1，4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间，对二甲苯、邻二甲苯）、半挥发性有机物（硝基苯、苯胺、2-氯苯酚、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）及石油烃（C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>）监测指标均未超过《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）中“第二类用地筛选值”标准，总铬、氰化物监测指标均未超过参照执行的《四川省建设用地土壤污染风险管控标准》（DB51/ 2978-2023）中筛选值 第二类用地标准限值，土壤 pH 无执行标准，不予评价。

2、地下水监测结果表明：江油启明星华创化工有限公司 2023 年度地下水自行监测期间，地下水对照点 D01 中总硬度、浊度及肉眼可见物指标监测结果超标，其余 3 个地下水监测点位各指标监测结果均未超过《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）“表 1”“表 2”Ⅳ类标准。总铬无执行标准，不予评价。经分析，地下水对照点 D01

中总硬度、浊度及肉眼可见物指标监测结果超标是由于点位 D01 为地下水采样时现场确认点位，未提前进行洗井，与企业生产活动无关。江油启明星华创化工有限公司为 2023 年新增的土壤重点监管单位，此前暂未按照相关规定开展土壤和地下水监测，历史监测数据不足，因此未对各污染物监测值进行趋势分析及与前次监测值的对比分析。

3、综上所述，该企业地下水监测频次无需提高，应按“方案”开展土壤和地下水后续自行监测，监测指标为关注污染物。

## **10.2 企业针对监测结果拟采取的主要措施及原因**

### **10.2.1 人员管理**

1、加强生产监督管理，确保操作人员遵守操作规程。执行巡检制度，发现事故隐患，并及时整改。

2、提高自动化控制水平，减少人为操作强度和人员操作失误导致事故发生。

3、牢固树立“安全第一，预防为主、综合治理”的安全生产管理工作方针，切实把安全管理工作落到实处。

4、严格工艺纪律与劳动纪律，认真落实巡回检查制度和交接班制度，严格执行工艺安全操作规程和工艺指标，严禁违章操作，消除事故隐患。

5、加强对劳动保护用品使用的监督管理，督促职工正确佩戴劳动保护用品，并保证其性能处于良好状态，使其达到保障安全的目的。

6、对已制订的安全操作规程、安全检修规程及安全管理制度应参照相关的法律、法规和有关设计规范、安全监察规程及安全技术规程进行补充完善，增加其权威性、科学性和可操作性。

7、加强对从业人员的安全教育和操作技能培养，严格执行“三级教育”和岗前培训，不断提高从业人员的安全防护意识和业务素质。

8、加强危险环境的现场管理，杜绝在这些场所堆放无关物品，防止闲杂人员在此逗留、休息（甚至吃饭、喝酒、打牌等）。加强员工与外来人员的手机管理。

### 10.2.2 运输过程中的风险管控

1、库房应阴凉、干燥、通风、避光。商品应避免阳光直射、曝晒、远离热源、电源、火源等。

2、每天对库房内外进行安全检查，检查易燃物是否清理，和异常现象等。

3、作业人员应穿工作服，戴手套、口罩等必要的防护用具，操作中轻搬轻放，防止摩擦和撞击。

4、企业应当按照国家有关消防技术规范，设置、配备消防设施和器材，消防器材应当设置在明显和便于取用的地点，周围不准堆放物品和杂物。应当由专人管理，负责检查、维修、保养、更换和添置，保证完好有效，严禁圈占、埋压和挪用。

5、清运车专车专用，只能运送生活垃圾，严禁用于建筑垃圾及有毒有害、易燃易爆垃圾的混装清运。

6、车辆运输过程中不得扬撒、泄漏，对运输途中的环境卫生进行养护，确保道路清洁卫生。

### 10.2.3 加强土壤保护设施的检查和监测

1、对有溢流收集和故障发生率较低的简单设施进行的检查，可由经验丰富的员工完成。对于开放防渗设施的目视检查，检查员需保持记录结果和行动日志，结果包含：

①检查设施类型和名称；

②检查地点；

③检查时间和频率；

④检查方法（视觉、抽样、测量等）；

⑤结果报告和记录方式。

2、路面防渗：为了证明地面和路面满足防渗防漏的需求，需要定期对其进行检查，检查包括接口结构、凸起边缘和破碎程度等。地面目视检查内容包括：

①地面或路面已经使用的时间；

- ②当前和预期用途；
- ③检查时观察到的液体渗漏情况；
- ④检查时地面的状况。

## 现场采样照片



土壤监测点位T01



土壤监测点位T02



土壤监测点位T03



土壤监测点位T04



土壤监测点位T05



土壤监测点位T06





土壤监测点位T07



土壤监测点位T08



土壤监测点位T09



土壤监测点位T010



地下水监测点位D01



地下水监测点位D02

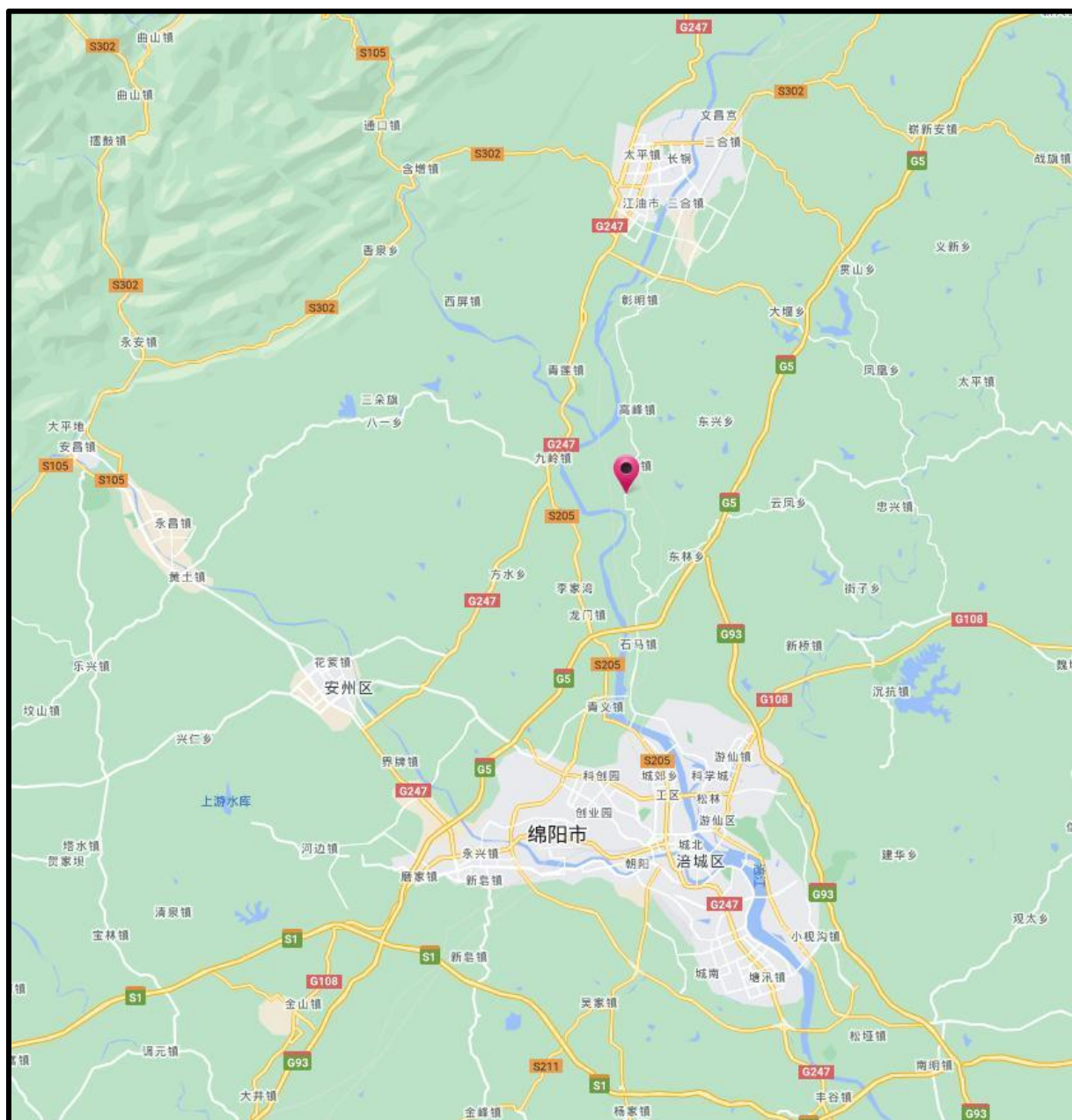


地下水监测点位D03



地下水监测点位D04





附图1 企业地理位置图



附图2 企业平面布置图





附图3 监测点位图

附件1：重点监测单元清单

| 企业名称    |                      | 江油启明星华创化工有限公司           |                            | 所属行业                                                                                                                | 化学原料和化学制品制造业C2622               |          |             |                 |     |                                 |
|---------|----------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------|-------------|-----------------|-----|---------------------------------|
| 填写日期    |                      | /                       |                            | 填报人员                                                                                                                | /                               | 联系方式     |             | /               |     |                                 |
| 序号      | 单元内需要监测的重点场所/设施/设备名称 | 功能（即该重点场所/设施/设备涉及的生产活动） | 涉及有毒有害物质清单                 | 关注污染物                                                                                                               | 设施坐标（中心点坐标）                     | 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 |     |                                 |
| 重点监测单元A | 一次盐水制备工段             | 车间生产                    | 氢氧化钠、次氯酸钠、亚硫酸钠、三氯化铁、盐酸、碳酸钠 | 1、地下水：pH、耗氧量、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、氯化物、硫酸盐、硫化物、氟化物、氰化物、铜、锌、砷、汞、镉、铅、六价铬、总铬。<br>2、土壤：pH、砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、铬、氟化物、氰化物、石油烃（C10-C40）。 | 104.71693472°E<br>31.62402121°N | 是        | 一类          | 土壤              | T02 | 104.71687557°E<br>31.62415524°N |
|         | 分析化验室                | 分析化验                    | 分析化验室                      |                                                                                                                     | 104.71679356°E<br>31.62417526°N | 否        |             |                 | T03 | 104.71683522°E<br>31.62385211°N |
|         | 电极锅炉房                | 车间生产                    | 渗滤液                        |                                                                                                                     | 104.71643995°E<br>31.62396158°N | 否        |             | 地下水             | D02 | 104.71663624°E<br>31.62389209°N |
| 重点监测单元B | 危废暂存间（停用）            | 危废暂存                    | 废矿物油、含铬废液、氨氮废液、废离子交换树脂     |                                                                                                                     | 104.71768761°E<br>31.62381294°N | 否        | 一类          | 土壤              | T04 | 104.71759888°E<br>31.62382088°N |
|         | 二次盐水制备工段             | 车间生产                    | 盐酸、亚硫酸钠、氯水、氢氧化钠            |                                                                                                                     | 104.71797665°E<br>31.62346730°N | 是        |             |                 | T05 | 104.71781531°E<br>31.62334640°N |
|         | 电解工段                 | 车间生产                    | 氯酸盐、盐酸、氯水、氢氧化钠、氯气          |                                                                                                                     | 104.71780994°E<br>31.62348452°N | 否        |             |                 | T06 | 104.71726810°E<br>31.62287902°N |
|         | 氯氢处理工段               | 车间生产                    | 次氯酸钠、氢氧化钠、浓硫酸、稀硫酸          |                                                                                                                     | 104.71779513°E<br>31.62307816°N | 否        |             |                 | T07 | 104.71742134°E<br>31.62244202°N |
|         | 液氯工段                 | 车间生产                    | 液氯、次氯酸钠、氢氧化钠               |                                                                                                                     | 104.71761764°E<br>31.62267025°N | 否        |             | 地下水             | D03 | 104.71712557°E<br>31.62257576°N |

|             |        |      |                                |  |                                 |   |    |     |     |                                 |
|-------------|--------|------|--------------------------------|--|---------------------------------|---|----|-----|-----|---------------------------------|
| 重点监测<br>单元C | 无离子水工段 | 车间生产 | 渗滤液                            |  | 104.71676255°E<br>31.62247606°N | 否 | 一类 | 土壤  | T08 | 104.71642374°E<br>31.62252928°N |
|             | 碱浓缩工段  | 车间生产 | 氢氧化钠                           |  | 104.71646677°E<br>31.62250385°N | 否 |    |     | T09 | 104.71633766°E<br>31.62171915°N |
|             | 盐酸工段   | 车间生产 | 盐酸                             |  | 104.71673565°E<br>31.62218635°N | 否 |    |     | T10 | 104.71664551°E<br>31.62099938°N |
|             | 酸碱库区   | 液体储存 | 氢氧化钠、盐酸                        |  | 104.71660656°E<br>31.62179459°N | 否 |    | 地下水 | D04 | 104.71669794°E<br>31.62088679°N |
|             | 装车区    | 物料装卸 | 盐酸、氢氧化钠                        |  | 104.71657428°E<br>31.62159071°N | 否 |    |     |     |                                 |
|             | 污水处理站  | 废水处理 | 化验室酸碱废水                        |  | 104.71683240°E<br>31.62116725°N | 是 |    |     |     |                                 |
|             | 危废暂存间  | 危废暂存 | 废矿物油、含铬废液、<br>氨氮废液、废离子交换<br>树脂 |  | 104.71698701°E<br>31.62108523°N | 否 |    |     |     |                                 |
|             | 盐酸罐区   | 液体储存 | 盐酸                             |  | 104.71706903°E<br>31.62122119°N | 否 |    |     |     |                                 |
|             | 机修车间   | 设备维修 | 废矿物油                           |  | 104.71760681°E<br>31.62115749°N | 否 |    |     |     |                                 |

附件2：建井记录及建井照片

地下水建井记录单

|           |                                          |       |                                                                                   |            |                                                                     |
|-----------|------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|
| 项目名称      | 三二五应明华华创化工有限公司                           |       |                                                                                   | 监测井编号      | D02                                                                 |
| 建井单位      | 私人                                       |       |                                                                                   | 建井日期       | 2023.8.11                                                           |
| 建井时间      | 1                                        | 天气    | <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 多云 <input type="checkbox"/> 阴 | 东经         | 104°42'50"                                                          |
| 设备及型号     | YX-400<br>潜孔钻                            | 井管直径  | 110 mm                                                                            | 北纬         | 31°37'34"                                                           |
| 井管材料      | pvc                                      | 滤水管类型 | pvc                                                                               | 建井方式       | 螺旋钻                                                                 |
| 监测井结构示意图  |                                          |       | 建井深度                                                                              |            |                                                                     |
|           |                                          |       | 20m                                                                               |            |                                                                     |
|           |                                          |       | 填砾                                                                                | 材料         | <input type="checkbox"/> 石英砂 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |
|           |                                          |       | 起始深度: 20m 终止深度: -0.5m                                                             |            |                                                                     |
|           |                                          |       | 封孔                                                                                | 材料         | <input checked="" type="checkbox"/> 膨润土 <input type="checkbox"/> 其他 |
|           |                                          |       | 起始深度: 终止深度: -0.5m 0m                                                              |            |                                                                     |
|           |                                          |       | 水井结构参数                                                                            | 井管总长       | 20.5m                                                               |
|           |                                          |       |                                                                                   | 实管(白管)长度 a | 8.5m                                                                |
|           |                                          |       |                                                                                   | 过滤管长度 b    | 11m                                                                 |
|           |                                          |       |                                                                                   | 沉淀管长度 c    | 1m                                                                  |
|           |                                          |       | 建井后洗井                                                                             | 洗出的水量      | 450L                                                                |
| 洗井后水质     | <input checked="" type="checkbox"/> 水清砂净 |       |                                                                                   |            |                                                                     |
| 其他状况描述: 无 |                                          |       |                                                                                   |            |                                                                     |
| 稳定后水位埋深   | 井口距地面高度 h1                               | 0.5 m |                                                                                   |            |                                                                     |
|           | 井口距水位高度 h2                               | 4.3 m |                                                                                   |            |                                                                     |
|           | 水位埋深 h                                   | 4 m   |                                                                                   |            |                                                                     |

现场工程师: 孙磊 校核者: 孙磊 记录时间: 2023.8.11







### 附件3：洗井记录及洗井照片

| 地下水采样井洗井记录表                                                                 |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                     |               |                        |             |                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|-------------|---------------------------------|
| 基本信息                                                                        |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                     |               |                        |             |                                 |
| 地块名称: 江油市明星华创化工有限公司                                                         |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                     |               |                        |             |                                 |
| 采样时间: 2023.8.24                                                             |                       |                    |                       |                 | 采样单位:                                                                         |                     |               |                        |             |                                 |
| 采样井编号: D02                                                                  |                       |                    |                       |                 | 采样井锁扣是否完整: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否   |                     |               |                        |             |                                 |
| 天气状况: 阴                                                                     |                       |                    |                       |                 | 48 小时内是否强降雨: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |                     |               |                        |             |                                 |
| 采集点地面是否积水: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                     |               |                        |             |                                 |
| 洗井资料                                                                        |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                     |               |                        |             |                                 |
| 洗净设备/方式: 潜水泵                                                                |                       |                    |                       |                 | 水位面至井口高度(m): 6.2m                                                             |                     |               |                        |             |                                 |
| 井水深度(m): 14.2m                                                              |                       |                    |                       |                 | 井水体积(L): 134.9                                                                |                     |               |                        |             |                                 |
| 洗井开始时间:                                                                     |                       |                    |                       |                 | 洗井结束时间:                                                                       |                     |               |                        |             |                                 |
| pH 检测仪<br>型号及编号                                                             |                       | 溶解氧检测仪<br>型号及编号    |                       | 电导率检测仪<br>型号及编号 |                                                                               | 氧化还原电位 检<br>测仪型号及编号 |               | 浊度仪 型<br>号 及编号         |             | 温度检测 仪 型<br>号及编号                |
| 无                                                                           |                       | 无                  |                       | 无               |                                                                               | 无                   |               | 无                      |             | 无                               |
| 现场检测仪器校正                                                                    |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                     |               |                        |             |                                 |
| pH 值校正, 使用缓冲液后的确认值:                                                         |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                     |               |                        |             |                                 |
| 电导率校正: 1.校正标准液: 2.标准液的电导率: uS/cm                                            |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                     |               |                        |             |                                 |
| 溶解氧仪校正: 满点校正读数 mg/L, 校正时温度 °C, 校正值: mg/L                                    |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                     |               |                        |             |                                 |
| 氧化还原电位校正, 校正标准液: , 标准液的氧化还原电位值: mV                                          |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                     |               |                        |             |                                 |
| 洗井过程记录                                                                      |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                     |               |                        |             |                                 |
| 时间<br>(min)                                                                 | 洗井汲水<br>速率<br>(L/min) | 水面距<br>井口高<br>度(m) | 洗井<br>出水<br>体积<br>(L) | 温<br>度<br>(°C)  | pH<br>值                                                                       | 电导率<br>(uS/cm)      | 溶解氧<br>(mg/L) | 氧化<br>还原<br>电位<br>(mV) | 浊度<br>(NTU) | 洗井水<br>性状<br>(颜色、<br>气味、<br>杂质) |
| 洗井前                                                                         | 20                    | 6.3                | 134.9                 | 18.6            |                                                                               |                     |               |                        |             | 5.4<br>无杂质                      |
| 洗井中                                                                         | 20                    | 6.9                | 12.9                  | 18.6            |                                                                               |                     |               |                        |             |                                 |
| 洗井后                                                                         | 20                    | 7.2                | 12.6                  | 18.6            |                                                                               |                     |               |                        |             |                                 |
| 结束洗井的条件:                                                                    |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                     |               |                        |             |                                 |
| (1) 浊度小于或等于 10NTU 时;                                                        |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                     |               |                        |             |                                 |
| (2) 当浊度连续三次测定的变化在 ±10% 以内、电导率连续三次测定的变化在 ±10% 以内、pH 连续三次测定的变化在 ±0.1 以内;      |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                     |               |                        |             |                                 |
| (3) 洗井抽出水量在井内水体积的 3-5 倍时。                                                   |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                     |               |                        |             |                                 |
| 洗井水总体积(L): 18500L                                                           |                       |                    |                       |                 | 洗井结束时水位面至井口高度(m): 7.2m                                                        |                     |               |                        |             |                                 |
| 洗井人员: 胡建                                                                    |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                     |               |                        |             |                                 |
| 采样人员:                                                                       |                       |                    |                       |                 | 校核:                                                                           |                     |               | 审核:                    |             |                                 |

# 地下水采样井洗井记录表

|                                                                                                         |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                    |               |                        |             |                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|------------------------|-------------|---------------------------------|
| <b>基本信息</b>                                                                                             |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                    |               |                        |             |                                 |
| 地块名称: <u>江油市明华化工有限公司</u>                                                                                |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                    |               |                        |             |                                 |
| 采样时间: <u>2023.8.24</u>                                                                                  |                       |                    |                       |                 | 采样单位:                                                                         |                    |               |                        |             |                                 |
| 采样井编号: <u>D03</u>                                                                                       |                       |                    |                       |                 | 采样井锁扣是否完整: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否   |                    |               |                        |             |                                 |
| 天气状况: <u>阴</u>                                                                                          |                       |                    |                       |                 | 48 小时内是否强降雨: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |                    |               |                        |             |                                 |
| 采集点地面是否积水: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否                             |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                    |               |                        |             |                                 |
| <b>洗井资料</b>                                                                                             |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                    |               |                        |             |                                 |
| 洗净设备/方式: <u>潜水泵</u>                                                                                     |                       |                    |                       |                 | 水位面至井口高度(m): <u>4.2m</u>                                                      |                    |               |                        |             |                                 |
| 井水深度(m): <u>16.3m</u>                                                                                   |                       |                    |                       |                 | 井水体积(L): <u>154.85L</u>                                                       |                    |               |                        |             |                                 |
| 洗井开始时间:                                                                                                 |                       |                    |                       |                 | 洗井结束时间:                                                                       |                    |               |                        |             |                                 |
| pH 检测仪<br>型号及编号                                                                                         |                       | 溶解氧检测仪<br>型号及编号    |                       | 电导率检测仪<br>型号及编号 |                                                                               | 氧化还原电位检<br>测仪型号及编号 |               | 浊度仪型<br>号及编号           |             | 温度检测仪型<br>号及编号                  |
| <u>无</u>                                                                                                |                       | <u>无</u>           |                       | <u>无</u>        |                                                                               | <u>无</u>           |               | <u>无</u>               |             | <u>无</u>                        |
| <b>现场检测仪器校正</b>                                                                                         |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                    |               |                        |             |                                 |
| pH 值校正, 使用缓冲液后的确认值:                                                                                     |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                    |               |                        |             |                                 |
| 电导率校正: 1.校正标准液:                      2.标准液的电导率:                      uS/cm                              |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                    |               |                        |             |                                 |
| 溶解氧仪校正: 满点校正读数                      mg/L, 校正时温度                      °C, 校正值:                      mg/L |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                    |               |                        |             |                                 |
| 氧化还原电位校正, 校正标准液:                      , 标准液的氧化还原电位值:                      mV                            |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                    |               |                        |             |                                 |
| <b>洗井过程记录</b>                                                                                           |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                    |               |                        |             |                                 |
| 时间<br>(min)                                                                                             | 洗井汲水<br>速率<br>(L/min) | 水面距<br>井口高<br>度(m) | 洗井<br>出水<br>体积<br>(L) | 温<br>度<br>(°C)  | pH<br>值                                                                       | 电导率<br>(uS/cm)     | 溶解氧<br>(mg/L) | 氧化<br>还原<br>电位<br>(mV) | 浊度<br>(NTU) | 洗井水<br>性状<br>(颜色、<br>气味、<br>杂质) |
| 洗井前                                                                                                     | <u>20</u>             | <u>4.2</u>         | <u>154.85</u>         | <u>18.4</u>     |                                                                               |                    |               |                        |             | <u>无</u>                        |
| 洗井中                                                                                                     | <u>20</u>             | <u>4.7</u>         | <u>150</u>            | <u>18.4</u>     |                                                                               |                    |               |                        |             | <u>无</u>                        |
| 洗井后                                                                                                     | <u>20</u>             | <u>5.2</u>         | <u>145</u>            | <u>18.4</u>     |                                                                               |                    |               |                        |             | <u>无</u>                        |
| 结束洗井的条件:                                                                                                |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                    |               |                        |             |                                 |
| (1) 浊度小于或等于 10NTU 时;                                                                                    |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                    |               |                        |             |                                 |
| (2) 当浊度连续三次测定的变化在±10%以内、电导率连续三次测定的变化在±10%以内、pH 连续三次测定的变化在±0.1 以内;                                       |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                    |               |                        |             |                                 |
| (3) 洗井抽出水量在井内水体积的 3-5 倍时。                                                                               |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                    |               |                        |             |                                 |
| 洗井水总体积(L): <u>50500L</u>                                                                                |                       |                    |                       |                 | 洗井结束时水位面至井口高度(m): <u>5.2m</u>                                                 |                    |               |                        |             |                                 |
| 洗井人员: <u>王</u>                                                                                          |                       |                    |                       |                 |                                                                               |                    |               |                        |             |                                 |
| 采样人员:                                                                                                   |                       |                    |                       | 校核:             |                                                                               |                    |               | 审核:                    |             |                                 |

# 地下水采样井洗井记录表

|                                                                                                         |                       |                    |                       |                |                                                                               |                |               |                        |             |                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|------------------------|-------------|---------------------------------|
| 基本信息                                                                                                    |                       |                    |                       |                |                                                                               |                |               |                        |             |                                 |
| 地块名称: <u>江浦宏明华石化有限公司</u>                                                                                |                       |                    |                       |                |                                                                               |                |               |                        |             |                                 |
| 采样时间: <u>2023.8.24</u>                                                                                  |                       |                    |                       |                | 采样单位:                                                                         |                |               |                        |             |                                 |
| 采样井编号: <u>D04</u>                                                                                       |                       |                    |                       |                | 采样井锁扣是否完整: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否              |                |               |                        |             |                                 |
| 天气状况: <u>阴</u>                                                                                          |                       |                    |                       |                | 48 小时内是否强降雨: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |                |               |                        |             |                                 |
| 采集点地面是否积水: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否                             |                       |                    |                       |                |                                                                               |                |               |                        |             |                                 |
| 洗井资料                                                                                                    |                       |                    |                       |                |                                                                               |                |               |                        |             |                                 |
| 洗净设备/方式: <u>潜水泵</u>                                                                                     |                       |                    |                       |                | 水位面至井口高度(m): <u>7.5m</u>                                                      |                |               |                        |             |                                 |
| 井水深度(m): <u>13</u>                                                                                      |                       |                    |                       |                | 井水体积(L): <u>123.5</u>                                                         |                |               |                        |             |                                 |
| 洗井开始时间: <u>2023.8.19</u>                                                                                |                       |                    |                       |                | 洗井结束时间: <u>2023.8.19</u>                                                      |                |               |                        |             |                                 |
| pH 检测仪<br>型号及编号                                                                                         | 溶解氧检测仪<br>型号及编号       | 电导率检测仪<br>型号及编号    | 氧化还原电位检<br>测仪型号及编号    | 浊度仪型<br>号及编号   | 温度检测仪型<br>号及编号                                                                |                |               |                        |             |                                 |
| <u>无</u>                                                                                                | <u>无</u>              | <u>无</u>           | <u>无</u>              | <u>无</u>       | <u>无</u>                                                                      |                |               |                        |             |                                 |
| 现场检测仪器校正                                                                                                |                       |                    |                       |                |                                                                               |                |               |                        |             |                                 |
| pH 值校正, 使用缓冲液后的确认值:                                                                                     |                       |                    |                       |                |                                                                               |                |               |                        |             |                                 |
| 电导率校正: 1.校正标准液:                      2.标准液的电导率:                      uS/cm                              |                       |                    |                       |                |                                                                               |                |               |                        |             |                                 |
| 溶解氧仪校正: 满点校正读数                      mg/L, 校正时温度                      °C, 校正值:                      mg/L |                       |                    |                       |                |                                                                               |                |               |                        |             |                                 |
| 氧化还原电位校正, 校正标准液:                      , 标准液的氧化还原电位值:                      mV                            |                       |                    |                       |                |                                                                               |                |               |                        |             |                                 |
| 洗井过程记录                                                                                                  |                       |                    |                       |                |                                                                               |                |               |                        |             |                                 |
| 时间<br>(min)                                                                                             | 洗井汲水<br>速率<br>(L/min) | 水面距<br>井口高<br>度(m) | 洗井<br>出水<br>体积<br>(L) | 温<br>度<br>(°C) | pH<br>值                                                                       | 电导率<br>(uS/cm) | 溶解氧<br>(mg/L) | 氧化<br>还原<br>电位<br>(mV) | 浊度<br>(NTU) | 洗井水<br>性状<br>(颜色、<br>气味、<br>杂质) |
| 洗井前                                                                                                     | <u>20</u>             | <u>7.5m</u>        | <u>123.5</u>          | <u>18.8</u>    |                                                                               |                |               |                        |             | <u>无色<br/>无味<br/>透明</u>         |
| 洗井中                                                                                                     | <u>20</u>             | <u>7.9m</u>        | <u>119.7</u>          | <u>18.8</u>    |                                                                               |                |               |                        |             |                                 |
| 洗井后                                                                                                     | <u>20</u>             | <u>8.4m</u>        | <u>114.5</u>          | <u>18.8</u>    |                                                                               |                |               |                        |             |                                 |
| 结束洗井的条件:                                                                                                |                       |                    |                       |                |                                                                               |                |               |                        |             |                                 |
| (1) 浊度小于或等于 10NTU 时;                                                                                    |                       |                    |                       |                |                                                                               |                |               |                        |             |                                 |
| (2) 当浊度连续三次测定的变化在 ±10% 以内、电导率连续三次测定的变化在 ±10% 以内、pH 连续三次测定的变化在 ±0.1 以内;                                  |                       |                    |                       |                |                                                                               |                |               |                        |             |                                 |
| (3) 洗井抽出水量在井内水体积的 3-5 倍时。                                                                               |                       |                    |                       |                |                                                                               |                |               |                        |             |                                 |
| 洗井水总体积(L): <u>53 400L</u>                                                                               |                       |                    |                       |                | 洗井结束时水位面至井口高度(m): <u>8.4m</u>                                                 |                |               |                        |             |                                 |
| 洗井人员: <u>胡某</u>                                                                                         |                       |                    |                       |                |                                                                               |                |               |                        |             |                                 |
| 采样人员:                                                                                                   |                       |                    | 校核:                   |                |                                                                               | 审核:            |               |                        |             |                                 |





地下水点位D02洗井



地下水点位D03洗井



地下水点位D04洗井



|          |                        |
|----------|------------------------|
| 统一社会信用代码 | 91510115099408339L     |
| 项目编号     | SCJCHBJSYXGS12371-0001 |

# 检测报告

炯测检字(2023)第 E020347 号

第 1 页 共 24 页

项目名称: 2023 年土壤和地下水自行监测

委托单位: 江油启明星华创化工有限公司

地址: 四川省绵阳市江油市龙凤镇场镇

监测类别: 委托检测

检测日期: 2023 年 8 月 16 日~9 月 5 日

四川炯测环保技术有限公司





## 检测报告说明

- 1、报告无检测报告专用章、骑缝章无效；报告无 CMA 资质认定标志，不具有对社会的证明作用。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，请于收到报告十日内向本公司联系，逾期不予受理。
- 4、本报告只对采样、送样的检测结果负责，由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果可不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、本报告未经同意，不得用于商业广告。
- 7、除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准时间规定的不再留样。

公司名称：四川炯测环保技术有限公司

地 址：四川省成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园蓉  
台大道北段 388 号

邮政编码：611137

电 话：028-82706550

传 真：028-82706551

## 1、检测内容

受江油启明星华创化工有限公司委托,我公司于 2023 年 8 月 16 日、18 日及 8 月 24 日对该企业“2023 年土壤和地下水自行监测”项目的地下水及土壤进行了现场采样(委托单编号:JAug179、JAug279),并于 2023 年 8 月 17 日至 9 月 5 日进行了实验室分析。检测期间气象参数见表 1-1。

表 1-1 检测期间气象参数

| 采样日期      | 天气状况 | 环境气温℃     | 气压 kPa    | 相对湿度%     |
|-----------|------|-----------|-----------|-----------|
| 2023-8-16 | 多云   | 29.4~34.7 | 94.2~94.8 | 54.6~68.3 |
| 2023-8-18 | 多云   | 26.5~32.6 | 94.2~94.6 | 53.7~64.6 |
| 2023-8-24 | 阴    | 25.6~27.2 | 94.9~95.2 | 60.4~67.8 |

## 2、检测项目

2.1 检测项目见表 2-1。

表 2-1 检测项目

| 检测类别 | 点位名称及编号      | 检测项目                                                                                                                                                                                              | 采样深度 | 样品描述      | 备注      |
|------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|---------|
| 地下水  | 地下水对照点 D01   | 镉、铅、铝、铜、铁、锰、钠、锌、铬、氟化物、氯化物(以 Cl <sup>-</sup> 计)、硝酸盐(以 N 计)、硫酸盐(以 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计)、臭和味、肉眼可见物、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、汞、砷、硒、氟化物、亚硝酸盐氮、总硬度、氯仿(三氯甲烷)、四氯化碳、苯、甲苯、六价铬、浊度、色度、挥发酚、阴离子表面活性剂、硫化物、碘化物、pH | /    | 无色、透明、无异味 | 检测点位见附图 |
|      | 1#地下水监测点 D02 |                                                                                                                                                                                                   | /    |           |         |
|      | 2#地下水监测点 D03 |                                                                                                                                                                                                   | /    |           |         |
|      | 3#地下水监测点 D04 |                                                                                                                                                                                                   | /    |           |         |



| 检测类别        | 点位名称及编号     | 检测项目                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 采样深度     | 样品描述    | 备注      |
|-------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|---------|
| 土壤          | 土壤背景点 T01   | pH、六价铬、总汞、总砷、铜、镍、铅、镉、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )、铬、总氟化物、氯化物、挥发性有机物(四氯化碳、氯仿(三氯甲烷)、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、对-二甲苯、邻-二甲苯)、半挥发性有机物(硝基苯、苯胺、2-氯苯酚、苯并(a)蒽、苯并(a)芘、苯并(b)荧蒹、苯并(k)荧蒹、䓛、二苯并(a,h)蒽、茚并(1,2,3-cd)芘、蔡) | 0~0.5m   | 黄棕色、砂壤土 | 检测点位见附图 |
|             | 1#土壤监测点 T02 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0~0.5m   | 黄棕色、砂壤土 |         |
|             | 2#土壤监测点 T03 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0~0.5m   | 黄棕色、砂壤土 |         |
|             | 3#土壤监测点 T04 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0~0.5m   | 黄棕色、砂壤土 |         |
|             | 4#土壤监测点 T05 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0~0.5m   | 黄棕色、砂壤土 |         |
|             |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.5~1.5m |         |         |
|             |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1.5~3.5m |         |         |
|             | 5#土壤监测点 T06 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0~0.5m   | 黄棕色、砂壤土 |         |
|             | 6#土壤监测点 T07 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0~0.5m   | 黄棕色、砂壤土 |         |
|             | 7#土壤监测点 T08 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0~0.5m   | 黄棕色、砂壤土 |         |
| 8#土壤监测点 T09 | 0~0.5m      | 黄棕色、砂壤土                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |         |         |
|             | 9#土壤监测点 T10 | 0~0.5m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 黄棕色、砂壤土  |         |         |

2.3 土壤检测频次: 检测 1 次。

检测方法与方法来源见表 3-1。

| 检测类别 | 检测项目 | 检测方法与方法来源                                           | 使用仪器及编号 | 检出限 |
|------|------|-----------------------------------------------------|---------|-----|
| 地下水  | 臭和味  | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (3.1 嗅气和尝味法) GB/T 5750.4-2006 | /       | /   |



续表 3-1 检测方法及方法来源

| 检测类别 | 检测项目   | 检测方法及方法来源                                              | 使用仪器及编号                  | 检出限        |
|------|--------|--------------------------------------------------------|--------------------------|------------|
| 地下水  | 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(4.1 直接观察法) GB/T 5750.4-2006      | /                        | /          |
|      | 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(8.1 称量法) GB/T 5750.4-2006        | 电子天平(万分之一) JCELC20140003 | 4mg/L      |
|      | 氟化物    | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法) GB/T 5750.5-2006 | 紫外可见分光光度计 JCELB20180071  | 0.002mg/L  |
|      | 镉      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标(9.1 无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2006    | 原子吸收分光光度计 JCELA20140002  | 0.5 μg/L   |
|      | 六价铬    | 生活饮用水标准检验方法 金属指标(10.1 二苯碳酰二肼分光光度法) GB/T 5750.6-2006    | 紫外可见分光光度计 JCELC20140001  | 0.004mg/L  |
|      | 铅      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标(11.1 无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2006   | 原子吸收分光光度计 JCELA20140002  | 2.5 μg/L   |
|      | 耗氧量    | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标(1.1 酸性高锰酸钾滴定法) GB/T 5750.7-2006    | 棕色滴定管 JCELD20210300      | 0.05mg/L   |
|      | pH     | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020                            | 便携式酸度计 JCELD20190242     | 0.01       |
|      | 浊度     | 水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019                             | 数显浊度计 JCELD20140007      | 0.3NTU     |
|      | 色度     | 水质 色度的测定(铂钴比色法) GB/T 11903-1989                        | /                        | /          |
|      | 总硬度    | 水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987                    | 白色滴定管 JCELD20210303      | 0.05mmol/L |
|      | 氨氮     | 水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009                          | 紫外可见分光光度计 JCELB20180071  | 0.01mg/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                       | 紫外可见分光光度计 JCELB20180071  | 0.001mg/L  |
|      | 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                    | 紫外可见分光光度计 JCELC20140001  | 0.0003mg/L |



续表 3-1 检测方法及方法来源

| 检测类别 | 检测项目                 | 检测方法及方法来源                                                                                                               | 使用仪器及编号                     | 检出限            |
|------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| 地下水  | 阴离子表面活性剂             | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987                                                                                  | 紫外可见分光光度计 JCELC20140001     | 0.05mg/L       |
|      | 硫化物                  | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021                                                                                        | 紫外可见分光光度计 JCELB20180071     | 0.003mg/L      |
|      | 碘化物                  | 水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015                                                                                             | 离子色谱仪 JCELA20170010         | 0.002mg/L      |
|      | 氟化物                  | 水质 无机阴离子( $F^-$ 、 $Cl^-$ 、 $NO_2^-$ 、 $Br^-$ 、 $NO_3^-$ 、 $PO_4^{3-}$ 、 $SO_3^{2-}$ 、 $SO_4^{2-}$ )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | 离子色谱仪 JCELA20170010         | 0.006mg/L      |
|      | 氯化物(以 $Cl^-$ 计)      |                                                                                                                         |                             | 0.007mg/L      |
|      | 硝酸盐(以 N 计)           |                                                                                                                         |                             | 0.004mg/L      |
|      | 硫酸盐(以 $SO_4^{2-}$ 计) |                                                                                                                         |                             | 0.018mg/L      |
|      | 砷                    | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014                                                                                       | 原子荧光光度计 JCELA20220028       | 0.3 $\mu g/L$  |
|      | 汞                    |                                                                                                                         |                             | 0.04 $\mu g/L$ |
|      | 硒                    |                                                                                                                         |                             | 0.4 $\mu g/L$  |
|      | 铝                    | 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 JCELA20170016 | 0.009mg/L      |
|      | 铬                    |                                                                                                                         |                             | 0.03mg/L       |
|      | 铜                    |                                                                                                                         |                             | 0.04mg/L       |
|      | 铁                    |                                                                                                                         |                             | 0.01mg/L       |
|      | 锰                    |                                                                                                                         |                             | 0.01mg/L       |
|      | 钠                    |                                                                                                                         |                             | 0.03mg/L       |
|      | 锌                    |                                                                                                                         |                             | 0.009mg/L      |
|      | 氯仿(三氯甲烷)             | 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                                                                                  | 气相色谱质谱联用仪 JCELA20180019     | 0.4 $\mu g/L$  |
|      | 四氯化碳                 |                                                                                                                         |                             | 0.4 $\mu g/L$  |
|      | 苯                    |                                                                                                                         |                             | 0.4 $\mu g/L$  |
|      | 甲苯                   |                                                                                                                         |                             | 0.3 $\mu g/L$  |
|      | 样品采集                 | 地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020                                                                                                 | /                           | /              |



续表 3-1 检测方法与方法来源

| 检测类别   | 检测项目                                   | 检测方法与方法来源                                                              | 使用仪器及编号                  | 检出限        |
|--------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------|
| 土壤     | pH                                     | 土壤 pH 值的测定 电位法<br>HJ 962-2018                                          | 酸度计<br>JCELD20140002     | 0.01       |
|        | 氟化物                                    | 土壤 氟化物和总氟化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015                                       | 紫外可见分光光度计 JCELB20180071  | 0.01mg/kg  |
|        | 总氟化物                                   | 土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法<br>HJ 873-2017                               | 酸度计<br>JCELD20140002     | 63mg/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 JCELA20140002  | 0.5mg/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<br>GB/T 22105.1-2008            | 原子荧光光度计<br>JCELA20220028 | 0.002mg/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<br>GB/T 22105.2-2008            | 原子荧光光度计<br>JCELA20220028 | 0.01mg/kg  |
|        | 镉                                      | 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法<br>GB/T 17141-1997                            | 原子吸收分光光度计 JCELA20140002  | 0.01mg/kg  |
|        | 铅                                      |                                                                        |                          | 0.1mg/kg   |
|        | 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                            | 原子吸收分光光度计 JCELA20140002  | 1mg/kg     |
|        | 铬                                      |                                                                        |                          | 4mg/kg     |
|        | 镍                                      |                                                                        |                          | 3mg/kg     |
|        | 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) | 土壤和沉积物 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )的测定 气相色谱法<br>HJ 1021-2019 | 气相色谱仪<br>JCELA20180018   | 6mg/kg     |
| 挥发性有机物 | 四氯化碳                                   | 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                             | 气相色谱质谱联用仪 JCELA20180019  | 1.3 μg/kg  |
|        | 氯仿(三氯甲烷)                               |                                                                        |                          | 1.1 μg/kg  |
|        | 氯甲烷                                    |                                                                        |                          | 1.0 μg/kg  |
|        | 1,1-二氯乙烷                               |                                                                        |                          | 1.2 μg/kg  |
|        | 1,2-二氯乙烷                               |                                                                        |                          | 1.3 μg/kg  |

续表 3-1 检测方法与方法来源

| 检测类别 | 检测项目         | 检测方法与方法来源                                  | 使用仪器及编号                    | 检出限                  |
|------|--------------|--------------------------------------------|----------------------------|----------------------|
| 土壤   | 1,1-二氯乙烯     | 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 | 气相色谱质谱联用仪<br>JCELA20180019 | 1.0 $\mu\text{g/kg}$ |
|      | 顺式-1,2-二氯乙烯  |                                            |                            | 1.3 $\mu\text{g/kg}$ |
|      | 反式-1,2-二氯乙烯  |                                            |                            | 1.4 $\mu\text{g/kg}$ |
|      | 二氯甲烷         |                                            |                            | 1.5 $\mu\text{g/kg}$ |
|      | 1,2-二氯丙烷     |                                            |                            | 1.1 $\mu\text{g/kg}$ |
|      | 1,1,1,2-四氯乙烷 |                                            |                            | 1.2 $\mu\text{g/kg}$ |
|      | 1,1,2,2-四氯乙烷 |                                            |                            | 1.2 $\mu\text{g/kg}$ |
|      | 四氯乙烯         |                                            |                            | 1.4 $\mu\text{g/kg}$ |
|      | 1,1,1-三氯乙烷   |                                            |                            | 1.3 $\mu\text{g/kg}$ |
|      | 1,1,2-三氯乙烷   |                                            |                            | 1.2 $\mu\text{g/kg}$ |
|      | 挥发性有机物       |                                            |                            | 1.2 $\mu\text{g/kg}$ |
|      | 三氯乙烯         |                                            |                            | 1.2 $\mu\text{g/kg}$ |
|      | 1,2,3-三氯丙烷   |                                            |                            | 1.2 $\mu\text{g/kg}$ |
|      | 氯乙烯          |                                            |                            | 1.0 $\mu\text{g/kg}$ |
|      | 苯            |                                            |                            | 1.9 $\mu\text{g/kg}$ |
|      | 氯苯           |                                            |                            | 1.2 $\mu\text{g/kg}$ |
|      | 1,2-二氯苯      |                                            |                            | 1.5 $\mu\text{g/kg}$ |
|      | 1,4-二氯苯      |                                            |                            | 1.5 $\mu\text{g/kg}$ |
|      | 乙苯           |                                            |                            | 1.2 $\mu\text{g/kg}$ |
|      | 苯乙烯          |                                            |                            | 1.1 $\mu\text{g/kg}$ |
|      | 甲苯           |                                            |                            | 1.3 $\mu\text{g/kg}$ |
|      | 间,对-二甲苯      |                                            |                            | 1.2 $\mu\text{g/kg}$ |
|      | 邻-二甲苯        |                                            |                            | 1.2 $\mu\text{g/kg}$ |



续表 3-1 检测方法及方法来源

| 检测类别 | 检测项目          | 检测方法及方法来源                                 | 使用仪器及编号                    | 检出限       |
|------|---------------|-------------------------------------------|----------------------------|-----------|
| 土壤   | 硝基苯           | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法<br>HJ 834-2017 | 气相色谱质谱联用仪<br>JCELA20170015 | 0.09mg/kg |
|      | 2-氯苯酚         |                                           |                            | 0.06mg/kg |
|      | 苯胺            |                                           |                            | 0.06mg/kg |
|      | 苯并(a)蒽        | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法<br>HJ 805-2016    | 气相色谱质谱联用仪<br>JCELA20170015 | 0.12mg/kg |
|      | 苯并(a)芘        |                                           |                            | 0.17mg/kg |
|      | 苯并(b)荧蒽       |                                           |                            | 0.17mg/kg |
|      | 苯并(k)荧蒽       |                                           |                            | 0.11mg/kg |
|      | 蒽             |                                           |                            | 0.14mg/kg |
|      | 二苯并(a,h)蒽     |                                           |                            | 0.13mg/kg |
|      | 茚并(1,2,3-cd)芘 |                                           |                            | 0.13mg/kg |
|      | 萘             |                                           |                            | 0.09mg/kg |
|      | 样品采集          | 土壤环境监测技术规范<br>HJ/T 166-2004               | /                          | /         |

## 4、检测结果

检测结果见表 4。

表 4-1 地下水检测结果

单位: mg/L (臭和味: /; 肉眼可见物: /)

| 采样日期      | 检测项目   | 检测结果               |              |              |              | 标准限值 |
|-----------|--------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------|
|           |        | 地下水对照点 D01         | 1#地下水监测点 D02 | 2#地下水监测点 D03 | 3#地下水监测点 D04 |      |
| 2023-8-24 | 臭和味    | 无                  | 无            | 无            | 无            | 无    |
|           | 肉眼可见物  | 少量                 | 无            | 无            | 无            | 无    |
|           | 溶解性总固体 | $1.35 \times 10^3$ | 266          | 382          | 297          | 2000 |
|           | 氰化物    | ND                 | ND           | ND           | ND           | 0.1  |



续表 4-1 地下水检测结果

单位: mg/L (pH: 无量纲; 水温: °C; 浊度: NTU; 色度: 度)

| 采样日期      | 检测项目                               | 检测结果                 |                   |                    |                      | 标准<br>限值     |
|-----------|------------------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|----------------------|--------------|
|           |                                    | 地下水对照<br>点 D01       | 1#地下水监<br>测点 D02  | 2#地下水监<br>测点 D03   | 3#地下水监<br>测点 D04     |              |
| 2023-8-24 | 镉                                  | $1.0 \times 10^{-3}$ | ND                | $7 \times 10^{-4}$ | $3.4 \times 10^{-3}$ | 0.01         |
|           | 六价铬                                | ND                   | ND                | ND                 | ND                   | 0.10         |
|           | 铅                                  | $2.8 \times 10^{-3}$ | ND                | ND                 | $3.4 \times 10^{-3}$ | 0.10         |
|           | 耗氧量                                | 1.43                 | 1.04              | 2.18               | 1.20                 | 10.0         |
|           | pH                                 | 7.6 (水温:<br>17.8)    | 7.7 (水温:<br>18.6) | 7.7 (水温:<br>18.4)  | 7.8 (水温:<br>18.8)    | 5.5 ~<br>9.0 |
|           | 浊度                                 | 36.1                 | 4.0               | 2.3                | 1.4                  | 10           |
|           | 色度                                 | 0 (pH: 6.8)          | 0 (pH: 6.6)       | 0 (pH: 6.7)        | 0 (pH: 6.4)          | 25           |
|           | 总硬度                                | 725                  | 175               | 137                | 166                  | 650          |
|           | 氨氮                                 | 0.22                 | 0.08              | 0.12               | 0.19                 | 1.50         |
|           | 亚硝酸盐<br>氮                          | ND                   | ND                | 0.039              | 0.003                | 4.80         |
|           | 挥发酚                                | ND                   | ND                | ND                 | ND                   | 0.01         |
|           | 阴离子表<br>面活性剂                       | ND                   | ND                | ND                 | ND                   | 0.3          |
|           | 硫化物                                | ND                   | ND                | ND                 | ND                   | 0.10         |
|           | 碘化物                                | ND                   | ND                | ND                 | ND                   | 0.50         |
|           | 氟化物                                | 0.179                | 0.222             | 0.136              | 0.143                | 2.0          |
|           | 氯化物<br>(以 $\text{Cl}^-$<br>计)      | 168                  | 9.26              | 18.5               | 19.5                 | 350          |
|           | 硝酸盐<br>(以 N 计)                     | 0.023                | 0.480             | 0.669              | 0.810                | 30.0         |
|           | 硫酸盐<br>(以 $\text{SO}_4^{2-}$<br>计) | 42.0                 | 27.2              | 35.9               | 31.0                 | 350          |

续表 4-1 地下水检测结果

单位: mg/L

| 采样日期      | 检测项目                                 | 检测结果                 |                      |                      |                      | 标准限值   |
|-----------|--------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------|
|           |                                      | 地下水对照点 D01           | 1#地下水监测点 D02         | 2#地下水监测点 D03         | 3#地下水监测点 D04         |        |
| 2023-8-24 | 砷                                    | $6 \times 10^{-4}$   | $6 \times 10^{-4}$   | $4.3 \times 10^{-3}$ | ND                   | 0.05   |
|           | 汞                                    | $1.7 \times 10^{-4}$ | $1.6 \times 10^{-4}$ | $2.4 \times 10^{-4}$ | $2.3 \times 10^{-4}$ | 0.002  |
|           | 硒                                    | ND                   | ND                   | ND                   | ND                   | 0.1    |
|           | 铝                                    | 0.038                | 0.028                | 0.058                | 0.046                | 0.50   |
|           | 铬                                    | ND                   | ND                   | 0.004                | ND                   | **     |
|           | 铜                                    | ND                   | ND                   | ND                   | ND                   | 1.50   |
|           | 铁                                    | 0.09                 | 0.01                 | 0.02                 | ND                   | 2.0    |
|           | 锰                                    | 1.46                 | 0.04                 | ND                   | ND                   | 1.50   |
|           | 钠                                    | 45.4                 | 9.41                 | 55.5                 | 61.9                 | 400    |
|           | 锌                                    | ND                   | ND                   | ND                   | ND                   | 5.00   |
|           | 氯仿(三氯甲烷)                             | ND                   | ND                   | ND                   | ND                   | 0.300  |
|           | 四氯化碳                                 | ND                   | ND                   | ND                   | ND                   | 0.0500 |
|           | 苯                                    | ND                   | ND                   | ND                   | ND                   | 0.120  |
|           | 甲苯                                   | ND                   | ND                   | ND                   | ND                   | 1.400  |
| 执行标准      | 地下水质量标准 GB/T 14848-2017 “表 1” IV 类标准 |                      |                      |                      |                      |        |



表 4-2 土壤检测结果

| 采样日期      | 点位名称及编号   | 检测项目                                   | 检测结果  | 单位    |
|-----------|-----------|----------------------------------------|-------|-------|
| 2023-8-16 | 土壤背景点 T01 | pH                                     | 8.12  | 无量纲   |
|           |           | 氰化物                                    | ND    | mg/kg |
|           |           | 总氰化物                                   | 521   |       |
|           |           | 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) | 27    |       |
|           |           | 六价铬                                    | ND    |       |
|           |           | 总汞                                     | 0.181 |       |
|           |           | 总砷                                     | 10.2  |       |
|           |           | 镉                                      | 0.27  |       |
|           |           | 铅                                      | 21.0  |       |
|           |           | 铜                                      | 28    |       |
|           |           | 铬                                      | 65    |       |
|           |           | 镍                                      | 34    |       |
|           |           | 四氯化碳                                   | ND    |       |
|           |           | 氯仿(三氯甲烷)                               | ND    |       |
|           |           | 氯甲烷                                    | ND    |       |
|           |           | 1,1-二氯乙烷                               | ND    |       |
|           |           | 1,2-二氯乙烷                               | ND    |       |
|           |           | 1,1-二氯乙烯                               | ND    |       |
|           |           | 顺式-1,2-二氯乙烯                            | ND    |       |
|           |           | 反式-1,2-二氯乙烯                            | ND    |       |
|           |           | 二氯甲烷                                   | ND    |       |
|           |           | 1,2-二氯丙烷                               | ND    |       |
|           |           | 1,1,1,2-四氯乙烷                           | ND    |       |
|           |           | 1,1,2,2-四氯乙烷                           | ND    |       |
|           |           | 四氯乙烯                                   | ND    |       |
|           |           | 1,1,1-三氯乙烷                             | ND    |       |
|           |           | 1,1,2-三氯乙烷                             | ND    |       |



挥发性有机物



续表 4-2 土壤检测结果

| 采样日期      | 点位名称及编号   | 检测项目   | 检测结果          | 单位 |
|-----------|-----------|--------|---------------|----|
| 2023-8-16 | 土壤背景点 T01 | 挥发性有机物 | 三氯乙烯          | ND |
|           |           |        | 1,2,3-三氯丙烷    | ND |
|           |           |        | 氯乙烯           | ND |
|           |           |        | 苯             | ND |
|           |           |        | 氯苯            | ND |
|           |           |        | 1,2-二氯苯       | ND |
|           |           |        | 1,4-二氯苯       | ND |
|           |           |        | 乙苯            | ND |
|           |           |        | 苯乙烯           | ND |
|           |           |        | 甲苯            | ND |
|           |           |        | 间,对-二甲苯       | ND |
|           |           |        | 邻-二甲苯         | ND |
|           | 半挥发性有机物   |        | 硝基苯           | ND |
|           |           |        | 2-氯苯酚         | ND |
|           |           |        | 苯胺            | ND |
|           |           |        | 苯并(a)蒽        | ND |
|           |           |        | 苯并(a)芘        | ND |
|           |           |        | 苯并(b)荧蒽       | ND |
|           |           |        | 苯并(k)荧蒽       | ND |
|           |           |        | 蒽             | ND |
|           |           |        | 二苯并(a,h)蒽     | ND |
|           |           |        | 茚并(1,2,3-cd)芘 | ND |
|           |           |        | 萘             | ND |





续表 4-2 土壤检测结果

单位: mg/kg (pH: 无量纲)

| 检测项目                                    |             | 检测结果        |             |             |             | 限值    |
|-----------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
|                                         |             | 2023-8-16   |             |             |             |       |
|                                         |             | 1#土壤监测点 T02 | 2#土壤监测点 T03 | 3#土壤监测点 T04 | 5#土壤监测点 T06 |       |
| pH                                      |             | 8.01        | 8.30        | 8.64        | 8.02        | **    |
| 氟化物                                     |             | ND          | ND          | ND          | ND          | 135   |
| 总氟化物                                    |             | 461         | 645         | 568         | 570         | 16022 |
| 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) |             | 24          | 22          | 23          | 22          | 4500  |
| 六价铬                                     |             | ND          | ND          | ND          | ND          | 5.7   |
| 总汞                                      |             | 0.067       | 0.105       | 0.116       | 0.157       | 38    |
| 总砷                                      |             | 5.42        | 11.8        | 12.1        | 10.2        | 60    |
| 镉                                       |             | 0.39        | 0.32        | 0.25        | 0.21        | 65    |
| 铅                                       |             | 26.2        | 18.7        | 24.7        | 15.0        | 800   |
| 铜                                       |             | 20          | 32          | 36          | 25          | 18000 |
| 铬                                       |             | 48          | 66          | 67          | 63          | 2882  |
| 镍                                       |             | 29          | 40          | 43          | 33          | 900   |
| 挥发性有机物                                  | 四氯化碳        | ND          | ND          | ND          | ND          | 2.8   |
|                                         | 氯仿 (三氯甲烷)   | ND          | ND          | ND          | ND          | 0.9   |
|                                         | 氯甲烷         | ND          | ND          | ND          | ND          | 37    |
|                                         | 1,1-二氯乙烷    | ND          | ND          | ND          | ND          | 9     |
|                                         | 1,2-二氯乙烷    | ND          | ND          | ND          | ND          | 5     |
|                                         | 1,1-二氯乙烯    | ND          | ND          | ND          | ND          | 66    |
|                                         | 顺式-1,2-二氯乙烯 | ND          | ND          | ND          | ND          | 596   |
|                                         | 反式-1,2-二氯乙烯 | ND          | ND          | ND          | ND          | 54    |

续表 4-2 土壤检测结果

单位: mg/kg

| 检测项目   |              | 检测结果           |                |                |                | 限值   |
|--------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
|        |              | 2023-8-16      |                |                |                |      |
|        |              | 1#土壤监测点<br>T02 | 2#土壤监测点<br>T03 | 3#土壤监测点<br>T04 | 5#土壤监测点<br>T06 |      |
| 挥发性有机物 | 二氯甲烷         | ND             | ND             | ND             | ND             | 616  |
|        | 1,2-二氯丙烷     | ND             | ND             | ND             | ND             | 5    |
|        | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND             | ND             | ND             | ND             | 10   |
|        | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND             | ND             | ND             | ND             | 6.8  |
|        | 四氯乙烯         | ND             | ND             | ND             | ND             | 53   |
|        | 1,1,1-三氯乙烷   | ND             | ND             | ND             | ND             | 840  |
|        | 1,1,2-三氯乙烷   | ND             | ND             | ND             | ND             | 2.8  |
|        | 三氯乙烯         | ND             | ND             | ND             | ND             | 2.8  |
|        | 1,2,3-三氯丙烷   | ND             | ND             | ND             | ND             | 0.5  |
|        | 氯乙烯          | ND             | ND             | ND             | ND             | 0.43 |
|        | 苯            | ND             | ND             | ND             | ND             | 4    |
|        | 氯苯           | ND             | ND             | ND             | ND             | 270  |
|        | 1,2-二氯苯      | ND             | ND             | ND             | ND             | 560  |
|        | 1,4-二氯苯      | ND             | ND             | ND             | ND             | 20   |
|        | 乙苯           | ND             | ND             | ND             | ND             | 28   |

挥发性有机物





续表 4-2 土壤检测结果

单位: mg/kg

| 检测项目    |               | 检测结果                                                         |                |                |                | 限值   |
|---------|---------------|--------------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|------|
|         |               | 2023-8-16                                                    |                |                |                |      |
|         |               | 1#土壤监测点<br>T02                                               | 2#土壤监测点<br>T03 | 3#土壤监测点<br>T04 | 5#土壤监测点<br>T06 |      |
| 挥发性有机物  | 苯乙烯           | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 1290 |
|         | 甲苯            | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 1200 |
|         | 间，对-二甲苯       | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 570  |
|         | 邻-二甲苯         | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 640  |
| 半挥发性有机物 | 硝基苯           | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 76   |
|         | 2-氯苯酚         | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 2256 |
|         | 苯胺            | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 260  |
|         | 苯并(a)蒽        | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 15   |
|         | 苯并(a)芘        | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 1.5  |
|         | 苯并(b)荧蒽       | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 15   |
|         | 苯并(k)荧蒽       | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 151  |
|         | 蒽             | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 1293 |
|         | 二苯并(a,h)蒽     | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 1.5  |
|         | 茚并(1,2,3-cd)芘 | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 15   |
|         | 萘             | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 70   |
| 执行标准    |               | 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行) GB 36600-2018 “表1”、“表2”筛选值 第二类用地标准 |                |                |                |      |

续表 4-2 土壤检测结果

单位: mg/kg (pH: 无量纲)

单位: mg/kg (pH: 无量纲)

| 检测项目                                    |             | 检测结果        |             |             |             | 限值    |
|-----------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
|                                         |             | 2023-8-16   |             |             |             |       |
|                                         |             | 6#土壤监测点 T07 | 7#土壤监测点 T08 | 8#土壤监测点 T09 | 9#土壤监测点 T10 |       |
| pH                                      |             | 8.13        | 8.27        | 8.01        | 8.14        | **    |
| 氟化物                                     |             | ND          | ND          | ND          | ND          | 135   |
| 总氟化物                                    |             | 581         | 428         | 533         | 524         | 16022 |
| 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) |             | 24          | 19          | 31          | 20          | 4500  |
| 六价铬                                     |             | ND          | ND          | ND          | ND          | 5.7   |
| 总汞                                      |             | 0.131       | 0.102       | 0.122       | 0.109       | 38    |
| 总砷                                      |             | 8.88        | 8.74        | 9.73        | 9.57        | 60    |
| 镉                                       |             | 0.25        | 0.24        | 0.19        | 0.22        | 65    |
| 铅                                       |             | 20.8        | 28.2        | 20.2        | 28.0        | 800   |
| 铜                                       |             | 29          | 21          | 25          | 31          | 18000 |
| 铬                                       |             | 70          | 62          | 62          | 68          | 2882  |
| 镍                                       |             | 41          | 34          | 35          | 46          | 900   |
| 挥发性有机物                                  | 四氯化碳        | ND          | ND          | ND          | ND          | 2.8   |
|                                         | 氯仿 (三氯甲烷)   | ND          | ND          | ND          | ND          | 0.9   |
|                                         | 氯甲烷         | ND          | ND          | ND          | ND          | 37    |
|                                         | 1,1-二氯乙烷    | ND          | ND          | ND          | ND          | 9     |
|                                         | 1,2-二氯乙烷    | ND          | ND          | ND          | ND          | 5     |
|                                         | 1,1-二氯乙烯    | ND          | ND          | ND          | ND          | 66    |
|                                         | 顺式-1,2-二氯乙烯 | ND          | ND          | ND          | ND          | 596   |
|                                         | 反式-1,2-二氯乙烯 | ND          | ND          | ND          | ND          | 54    |



续表 4-2 土壤检测结果

单位: mg/kg

| 检测项目   |              | 检测结果           |                |                |                | 限值   |
|--------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
|        |              | 2023-8-16      |                |                |                |      |
|        |              | 6#土壤监测点<br>T07 | 7#土壤监测点<br>T08 | 8#土壤监测点<br>T09 | 9#土壤监测点<br>T10 |      |
| 挥发性有机物 | 二氯甲烷         | ND             | ND             | ND             | ND             | 616  |
|        | 1,2-二氯丙烷     | ND             | ND             | ND             | ND             | 5    |
|        | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND             | ND             | ND             | ND             | 10   |
|        | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND             | ND             | ND             | ND             | 6.8  |
|        | 四氯乙烯         | ND             | ND             | ND             | ND             | 53   |
|        | 1,1,1-三氯乙烷   | ND             | ND             | ND             | ND             | 840  |
|        | 1,1,2-三氯乙烷   | ND             | ND             | ND             | ND             | 2.8  |
|        | 三氯乙烯         | ND             | ND             | ND             | ND             | 2.8  |
|        | 1,2,3-三氯丙烷   | ND             | ND             | ND             | ND             | 0.5  |
|        | 氯乙烯          | ND             | ND             | ND             | ND             | 0.43 |
|        | 苯            | ND             | ND             | ND             | ND             | 4    |
|        | 氯苯           | ND             | ND             | ND             | ND             | 270  |
|        | 1,2-二氯苯      | ND             | ND             | ND             | ND             | 560  |
|        | 1,4-二氯苯      | ND             | ND             | ND             | ND             | 20   |
|        | 乙苯           | ND             | ND             | ND             | ND             | 28   |

续表 4-2 土壤检测结果

单位: mg/kg

| 检测项目    |               | 检测结果                                                         |                |                |                | 限值   |
|---------|---------------|--------------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|------|
|         |               | 2023-8-16                                                    |                |                |                |      |
|         |               | 6#土壤监测点<br>T07                                               | 7#土壤监测点<br>T08 | 8#土壤监测点<br>T09 | 9#土壤监测点<br>T10 |      |
| 挥发性有机物  | 苯乙烯           | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 1290 |
|         | 甲苯            | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 1200 |
|         | 间, 对-二甲苯      | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 570  |
|         | 邻-二甲苯         | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 640  |
| 半挥发性有机物 | 硝基苯           | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 76   |
|         | 2-氯苯酚         | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 2256 |
|         | 苯胺            | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 260  |
|         | 苯并(a)蒽        | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 15   |
|         | 苯并(a)芘        | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 1.5  |
|         | 苯并(b)荧蒽       | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 15   |
|         | 苯并(k)荧蒽       | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 151  |
|         | 蒽             | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 1293 |
|         | 二苯并(a,h)蒽     | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 1.5  |
|         | 茚并(1,2,3-cd)芘 | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 15   |
|         | 萘             | ND                                                           | ND             | ND             | ND             | 70   |
| 执行标准    |               | 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行) GB 36600-2018 “表1”、“表2”筛选值 第二类用地标准 |                |                |                |      |



续表 4-2 土壤检测结果

单位: mg/kg (pH: 无量纲)

单位: mg/kg ( pH: 无量纲 )

| 采样日期      | 点位名称<br>及编号     | 检测项目                                   | 检测结果   |          |          | 限值    |
|-----------|-----------------|----------------------------------------|--------|----------|----------|-------|
|           |                 |                                        | 0-0.5m | 0.5-1.5m | 1.5-3.5m |       |
| 2023-8-18 | 4#土壤监<br>测点 T05 | pH                                     | 8.33   | 8.45     | 8.27     | **    |
|           |                 | 氟化物                                    | ND     | ND       | ND       | 135   |
|           |                 | 总氟化物                                   | 503    | 537      | 576      | 16022 |
|           |                 | 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) | 31     | 31       | 34       | 4500  |
|           |                 | 六价铬                                    | ND     | ND       | ND       | 5.7   |
|           |                 | 总汞                                     | 0.112  | 0.107    | 0.238    | 38    |
|           |                 | 总砷                                     | 10.1   | 12.4     | 13.6     | 60    |
|           |                 | 镉                                      | 0.29   | 0.12     | 0.14     | 65    |
|           |                 | 铅                                      | 18.2   | 17.4     | 17.0     | 800   |
|           |                 | 铜                                      | 27     | 29       | 28       | 18000 |
|           |                 | 铬                                      | 59     | 63       | 65       | 2882  |
|           |                 | 镍                                      | 34     | 40       | 43       | 900   |
|           |                 | 挥发性<br>有机物                             | 四氯化碳   | ND       | ND       | ND    |
|           | 氯仿(三氯甲<br>烷)    |                                        | ND     | ND       | ND       | 0.9   |
|           | 氯甲烷             |                                        | ND     | ND       | ND       | 37    |
|           | 1,1-二氯乙烷        |                                        | ND     | ND       | ND       | 9     |
|           | 1,2-二氯乙烷        |                                        | ND     | ND       | ND       | 5     |
|           | 1,1-二氯乙烯        |                                        | ND     | ND       | ND       | 66    |
|           | 顺式-1,2-二<br>氯乙烯 |                                        | ND     | ND       | ND       | 596   |
|           | 反式-1,2-二<br>氯乙烯 | ND                                     | ND     | ND       | 54       |       |



续表 4-2 土壤检测结果

单位: mg/kg

| 采样日期      | 点位名称<br>及编号     | 检测项目         | 检测结果   |          |          | 限值   |
|-----------|-----------------|--------------|--------|----------|----------|------|
|           |                 |              | 0-0.5m | 0.5-1.5m | 1.5-3.5m |      |
| 2023-8-18 | 4#土壤监<br>测点 T05 | 挥发性有机物       |        |          |          |      |
|           |                 | 二氯甲烷         | ND     | ND       | ND       | 616  |
|           |                 | 1,2-二氯丙烷     | ND     | ND       | ND       | 5    |
|           |                 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND     | ND       | ND       | 10   |
|           |                 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND     | ND       | ND       | 6.8  |
|           |                 | 四氯乙烯         | ND     | ND       | ND       | 53   |
|           |                 | 1,1,1-三氯乙烷   | ND     | ND       | ND       | 840  |
|           |                 | 1,1,2-三氯乙烷   | ND     | ND       | ND       | 2.8  |
|           |                 | 三氯乙烯         | ND     | ND       | ND       | 2.8  |
|           |                 | 1,2,3-三氯丙烷   | ND     | ND       | ND       | 0.5  |
|           |                 | 氯乙烯          | ND     | ND       | ND       | 0.43 |
|           |                 | 苯            | ND     | ND       | ND       | 4    |
|           |                 | 氯苯           | ND     | ND       | ND       | 270  |
|           |                 | 1,2-二氯苯      | ND     | ND       | ND       | 560  |
|           |                 | 1,4-二氯苯      | ND     | ND       | ND       | 20   |
|           |                 | 乙苯           | ND     | ND       | ND       | 28   |
|           |                 | 苯乙烯          | ND     | ND       | ND       | 1290 |
|           |                 | 甲苯           | ND     | ND       | ND       | 1200 |
|           |                 | 间,对-二甲苯      | ND     | ND       | ND       | 570  |
|           |                 | 邻-二甲苯        | ND     | ND       | ND       | 640  |

续表 4-2 土壤检测结果

单位: mg/kg

| 采样日期      | 点位名称及编号                                                         | 检测项目          | 检测结果   |          |          | 限值   |
|-----------|-----------------------------------------------------------------|---------------|--------|----------|----------|------|
|           |                                                                 |               | 0-0.5m | 0.5-1.5m | 1.5-3.5m |      |
| 2023-8-18 | 4#土壤监测点 T05                                                     | 半挥发性有机物       |        |          |          |      |
|           |                                                                 | 硝基苯           | ND     | ND       | ND       | 76   |
|           |                                                                 | 2-氯苯酚         | ND     | ND       | ND       | 2256 |
|           |                                                                 | 苯胺            | ND     | ND       | ND       | 260  |
|           |                                                                 | 苯并(a)蒽        | ND     | ND       | ND       | 15   |
|           |                                                                 | 苯并(a)芘        | ND     | ND       | ND       | 1.5  |
|           |                                                                 | 苯并(b)荧蒽       | ND     | ND       | ND       | 15   |
|           |                                                                 | 苯并(k)荧蒽       | ND     | ND       | ND       | 151  |
|           |                                                                 | 蒽             | ND     | ND       | ND       | 1293 |
|           |                                                                 | 二苯并(a,h)蒽     | ND     | ND       | ND       | 1.5  |
| 执行标准      | 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行) GB 36600-2018 “表 1”、“表 2” 筛选值 第二类用地标准 | 茚并(1,2,3-cd)芘 | ND     | ND       | ND       | 15   |
|           |                                                                 | 萘             | ND     | ND       | ND       | 70   |

注: 1、“\*\*”表示该项目的排放限值在执行标准中未作要求;

2、“ND”表示检测结果小于方法检出限;

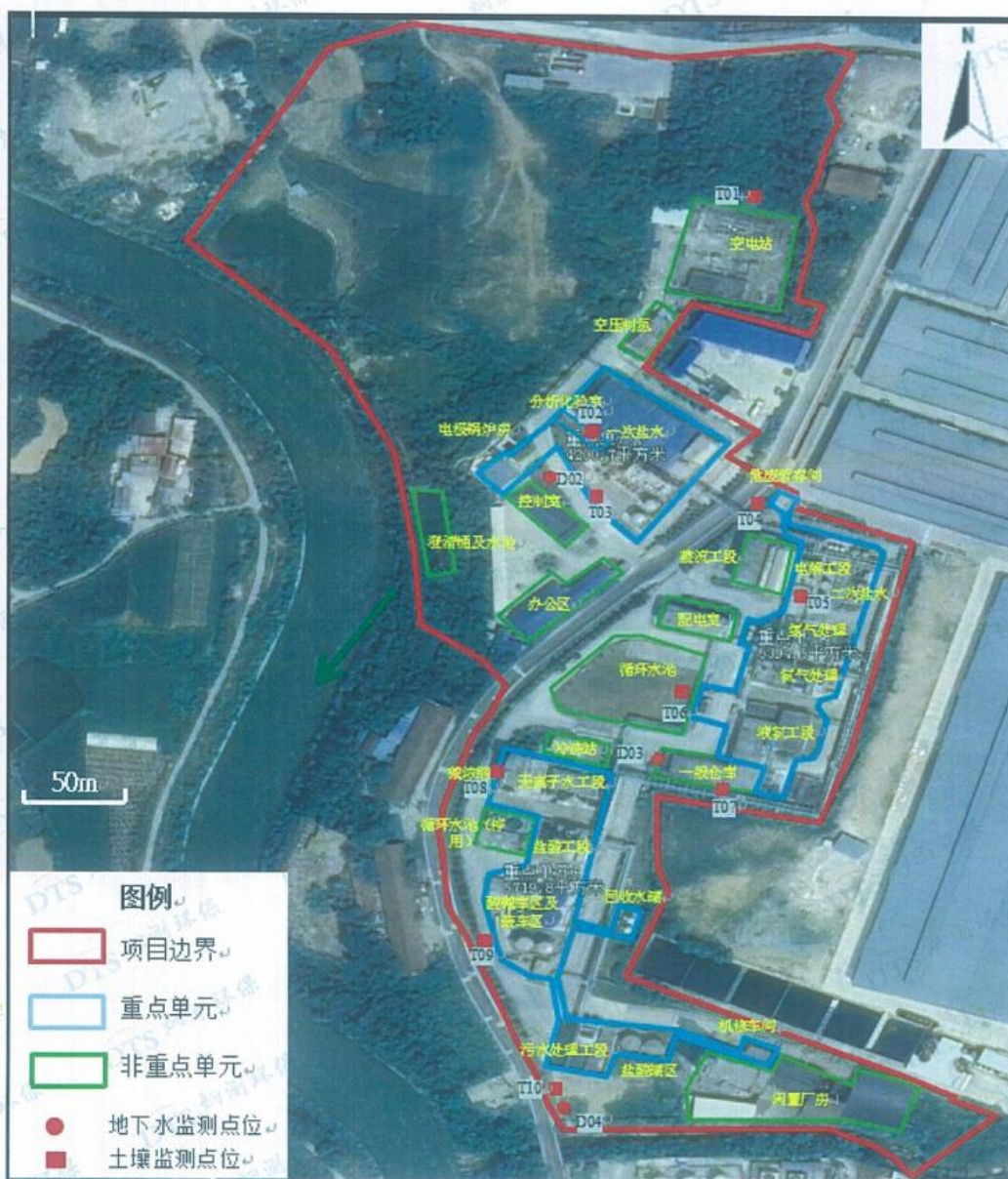
3、“总氟化物、铬”执行《四川省建设用地土壤污染风险管控标准》(DB51/2978-2023)

“表 1” 筛选值 第二类用地标准;

4、执行标准由委托单位提供。



附：检测点位图







—— 以下空白 ——

编

制:

黄燕

签

发:

陈顺平

审

核:

黄姝

签发日期:

2023.09.27



口其他:

紫：／

| 采样序号 | 采样点名称        | 采样深度    | 样品数量                  | 采样容器 | 采样量    | 样品序号       | 检测项目                                                                                                                       | 土壤性状描述                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 备注                    |
|------|--------------|---------|-----------------------|------|--------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 9.   | 土道背景点<br>T01 | 0m-0.5m | 1                     | 自封袋  | 约1126克 | A7010101   | [PH值、电导率、有机质]                                                                                                              | 土壤颜色： <input type="checkbox"/> 黑 <input checked="" type="checkbox"/> 暗栗 <input type="checkbox"/> 暗棕 <input type="checkbox"/> 暗灰 <input type="checkbox"/> 栗 <input type="checkbox"/> 棕 <input type="checkbox"/> 灰 <input type="checkbox"/> 红棕 <input checked="" type="checkbox"/> 黄棕<br><input type="checkbox"/> 浅棕 <input type="checkbox"/> 红 <input type="checkbox"/> 橙 <input type="checkbox"/> 黄 <input type="checkbox"/> 浅黄 <input type="checkbox"/> 白 | GPS坐标:<br>N: 31°5'53" |
|      |              | 0.5m-1m | 1                     | 自封袋  | 约1147克 | A7010101-1 | 同条线各层均无根                                                                                                                   | 土壤质地： <input type="checkbox"/> 砂土 <input checked="" type="checkbox"/> 砂壤土 <input type="checkbox"/> 轻壤土 <input type="checkbox"/> 中壤土 <input type="checkbox"/> 重壤土 <input type="checkbox"/> 粘土<br>土壤湿度： <input type="checkbox"/> 干 <input type="checkbox"/> 潮 <input checked="" type="checkbox"/> 湿 <input checked="" type="checkbox"/> 重潮 <input type="checkbox"/> 极潮                                                                                       | E: 108°58'            |
|      |              | 1m-1.5m | 1                     | 自封袋  | 约577克  | A1010102-1 | 石砾较多(C <sub>60%</sub> L <sub>40%</sub> )                                                                                   | 植物根系： <input type="checkbox"/> 无根系 <input checked="" type="checkbox"/> 少量 <input type="checkbox"/> 中量 <input type="checkbox"/> 多量 <input type="checkbox"/> 根密集<br>砂砾含量：约55%                                                                                                                                                                                                                                                                                |                       |
|      |              | 1.5m-2m | 1                     | 自封袋  | 约55克   | A1010103   | 其他异物：木块根                                                                                                                   | 土壤层次： <input type="checkbox"/> H(发生层或土层) <input type="checkbox"/> O(发生层或土层) <input checked="" type="checkbox"/> A(腐殖质层)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                       |
|      |              | 2m-2.5m | 1                     | 自封袋  | 约53克   | A1010104   | } 半埋发小性有机物                                                                                                                 | <input type="checkbox"/> B(沉泥层) <input type="checkbox"/> C(母质层) <input type="checkbox"/> E(发生层) <input type="checkbox"/> R(岩层)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                       |
|      |              | 2.5m-3m | 1                     | 自封袋  | 约83克   | A1010105   | } } 未埋发性有机物                                                                                                                | 土壤结构： <input type="checkbox"/> 无结构的 <input type="checkbox"/> 单粒 <input type="checkbox"/> 纤维状或分层的 <input checked="" type="checkbox"/> 球体状(团粒或颗粒)                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                       |
|      |              |         |                       |      |        |            | <input type="checkbox"/> 块状的 <input type="checkbox"/> 棱柱状或圆柱状 <input type="checkbox"/> 平面的或片状的 <input type="checkbox"/> 岩石 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                       |
|      |              |         |                       |      |        |            |                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                       |
|      | 氧化还原电位 Eh:   | (mv)    | 仪器读数 E <sub>m</sub> : | (mv) | 温度 T:  | ℃          | B <sub>r</sub> : (mv)                                                                                                      | 计算公式: Eh=E <sub>m</sub> +B <sub>r</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 方法依据: HJ746-2015      |
|      | 氧化还原电位 Eh:   | (mv)    | 仪器读数 E <sub>m</sub> : | (mv) | 温度 T:  | ℃          | B <sub>r</sub> : (mv)                                                                                                      | 计算公式: Eh=E <sub>m</sub> +B <sub>r</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 方法依据: HJ746-2015      |

长柄



方法依据: ☒ HJT 166-2004 ☐ 其他

仪器名称: /

仪器编号:

氧化还原电位 Eh:        (mv) 仪器读数 Em:        (mv) 温度 T:        °C  
Er:        (mv) 计算公式:  $Eh = Em + Er$   
方法依据: HJ746-2015

审核: 12月21日



### 土壤采样原始记录表

10

仪器编号:

| 采样<br>序号 | 采样点名称       | 采样<br>深度 | 样品<br>数量 | 采样容器 | 采样量      | 样品序号                                                      | 检测项目                                                                           | 土壤性状描述                                                    | 备注                                     |
|----------|-------------|----------|----------|------|----------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------|
|          |             |          | 1        | 自封袋  | 1010.06g | A1060101                                                  | PH. 总氮、总磷、六价铬、汞、砷<br>土壤质地: 砂土<br>土壤湿度: 干<br>植物根系: 无根系<br>砂砾含量: 100%<br>其他异物: 无 | 土壤颜色: 黑 暗栗 暗棕 暗灰 栗 棕 灰 红棕 黄棕<br>□ 浅棕 □ 红 □ 橙 □ 黄 □ 浅黄 □ 白 | GPS 坐标:<br>N: 31.65589<br>E: 107.71541 |
|          |             |          |          |      |          | 土壤质地: 砂土<br>土壤湿度: 干<br>植物根系: 无根系<br>砂砾含量: 100%<br>其他异物: 无 |                                                                                | 土壤颜色: 黑 暗栗 暗棕 暗灰 栗 棕 灰 红棕 黄棕<br>□ 浅棕 □ 红 □ 橙 □ 黄 □ 浅黄 □ 白 |                                        |
|          |             |          |          |      |          | 土壤质地: 砂土<br>土壤湿度: 干<br>植物根系: 无根系<br>砂砾含量: 100%<br>其他异物: 无 |                                                                                | 土壤颜色: 黑 暗栗 暗棕 暗灰 栗 棕 灰 红棕 黄棕<br>□ 浅棕 □ 红 □ 橙 □ 黄 □ 浅黄 □ 白 |                                        |
|          |             |          |          |      |          | 土壤质地: 砂土<br>土壤湿度: 干<br>植物根系: 无根系<br>砂砾含量: 100%<br>其他异物: 无 |                                                                                | 土壤颜色: 黑 暗栗 暗棕 暗灰 栗 棕 灰 红棕 黄棕<br>□ 浅棕 □ 红 □ 橙 □ 黄 □ 浅黄 □ 白 |                                        |
|          |             |          |          |      |          | 土壤质地: 砂土<br>土壤湿度: 干<br>植物根系: 无根系<br>砂砾含量: 100%<br>其他异物: 无 |                                                                                | 土壤颜色: 黑 暗栗 暗棕 暗灰 栗 棕 灰 红棕 黄棕<br>□ 浅棕 □ 红 □ 橙 □ 黄 □ 浅黄 □ 白 |                                        |
|          | 5井土壤监测点 T06 | 0.05m    | 1        | 自封袋  | 1010.06g | A1060102                                                  | PH. 总氮、总磷、六价铬、汞、砷<br>土壤质地: 砂土<br>土壤湿度: 干<br>植物根系: 无根系<br>砂砾含量: 100%<br>其他异物: 无 | 土壤颜色: 黑 暗栗 暗棕 暗灰 栗 棕 灰 红棕 黄棕<br>□ 浅棕 □ 红 □ 橙 □ 黄 □ 浅黄 □ 白 | GPS 坐标:<br>N: 31.65589<br>E: 107.71541 |
|          |             |          |          |      |          | 土壤质地: 砂土<br>土壤湿度: 干<br>植物根系: 无根系<br>砂砾含量: 100%<br>其他异物: 无 |                                                                                | 土壤颜色: 黑 暗栗 暗棕 暗灰 栗 棕 灰 红棕 黄棕<br>□ 浅棕 □ 红 □ 橙 □ 黄 □ 浅黄 □ 白 |                                        |
|          |             |          |          |      |          | 土壤质地: 砂土<br>土壤湿度: 干<br>植物根系: 无根系<br>砂砾含量: 100%<br>其他异物: 无 |                                                                                | 土壤颜色: 黑 暗栗 暗棕 暗灰 栗 棕 灰 红棕 黄棕<br>□ 浅棕 □ 红 □ 橙 □ 黄 □ 浅黄 □ 白 |                                        |
|          |             |          |          |      |          | 土壤质地: 砂土<br>土壤湿度: 干<br>植物根系: 无根系<br>砂砾含量: 100%<br>其他异物: 无 |                                                                                | 土壤颜色: 黑 暗栗 暗棕 暗灰 栗 棕 灰 红棕 黄棕<br>□ 浅棕 □ 红 □ 橙 □ 黄 □ 浅黄 □ 白 |                                        |
|          |             |          |          |      |          | 土壤质地: 砂土<br>土壤湿度: 干<br>植物根系: 无根系<br>砂砾含量: 100%<br>其他异物: 无 |                                                                                | 土壤颜色: 黑 暗栗 暗棕 暗灰 栗 棕 灰 红棕 黄棕<br>□ 浅棕 □ 红 □ 橙 □ 黄 □ 浅黄 □ 白 |                                        |
|          | 6井土壤监测点 T04 | 0.05m    | 1        | 自封袋  | 1010.06g | A1060103                                                  | PH. 总氮、总磷、六价铬、汞、砷<br>土壤质地: 砂土<br>土壤湿度: 干<br>植物根系: 无根系<br>砂砾含量: 100%<br>其他异物: 无 | 土壤颜色: 黑 暗栗 暗棕 暗灰 栗 棕 灰 红棕 黄棕<br>□ 浅棕 □ 红 □ 橙 □ 黄 □ 浅黄 □ 白 | GPS 坐标:<br>N: 31.65589<br>E: 107.71541 |
|          |             |          |          |      |          | 土壤质地: 砂土<br>土壤湿度: 干<br>植物根系: 无根系<br>砂砾含量: 100%<br>其他异物: 无 |                                                                                | 土壤颜色: 黑 暗栗 暗棕 暗灰 栗 棕 灰 红棕 黄棕<br>□ 浅棕 □ 红 □ 橙 □ 黄 □ 浅黄 □ 白 |                                        |
|          |             |          |          |      |          | 土壤质地: 砂土<br>土壤湿度: 干<br>植物根系: 无根系<br>砂砾含量: 100%<br>其他异物: 无 |                                                                                | 土壤颜色: 黑 暗栗 暗棕 暗灰 栗 棕 灰 红棕 黄棕<br>□ 浅棕 □ 红 □ 橙 □ 黄 □ 浅黄 □ 白 |                                        |
|          |             |          |          |      |          | 土壤质地: 砂土<br>土壤湿度: 干<br>植物根系: 无根系<br>砂砾含量: 100%<br>其他异物: 无 |                                                                                | 土壤颜色: 黑 暗栗 暗棕 暗灰 栗 棕 灰 红棕 黄棕<br>□ 浅棕 □ 红 □ 橙 □ 黄 □ 浅黄 □ 白 |                                        |
|          |             |          |          |      |          | 土壤质地: 砂土<br>土壤湿度: 干<br>植物根系: 无根系<br>砂砾含量: 100%<br>其他异物: 无 |                                                                                | 土壤颜色: 黑 暗栗 暗棕 暗灰 栗 棕 灰 红棕 黄棕<br>□ 浅棕 □ 红 □ 橙 □ 黄 □ 浅黄 □ 白 |                                        |

审核: 付枚



土壤采样原始记录表

委托单号: 3A08119 采样日期 2013.08.18 天气情况: 多云 气温: 26.5℃ 气压: 101.5 kPa 相对湿度: 63.7% 方法依据: ☐ HJ/T 166-2004 ☐ 其他: ☒ 仪器名称: 土壤采样器  
用地类型: 工业用地 采样方式: 表层样 剖面样 混合样 (口对角线法 梅花点 法棋盘式 法蛇形法) ☒ 其他: 其他: 仪器编号: 3A08119-4  
监测类型: 区域土壤环境背景监测 农田土壤环境质量 建设项目土壤环境影响评价监测 土壤污染事故监测 其他: 仪器编号: 3A08119-4

| 采样序号                                                                            | 采样点名称        | 采样深度  | 样品数量 | 采样容器 | 采样量  | 样品序号     | 检测项目           | 土壤性状描述                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 备注                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------|------|------|------|----------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 10.                                                                             | 4井监测点<br>105 | 0.05m | 1    | 密封袋  | 105g | A7050101 | PH、重金属、六价铬、汞、砷 | 土壤颜色: <input type="checkbox"/> 黑 <input type="checkbox"/> 暗栗 <input type="checkbox"/> 暗棕 <input type="checkbox"/> 暗灰 <input type="checkbox"/> 栗 <input type="checkbox"/> 棕 <input type="checkbox"/> 灰 <input type="checkbox"/> 红棕 <input checked="" type="checkbox"/> 黄棕<br><input type="checkbox"/> 浅棕 <input type="checkbox"/> 红 <input type="checkbox"/> 橙 <input type="checkbox"/> 黄 <input type="checkbox"/> 浅黄 <input type="checkbox"/> 白 | GPS 坐标:<br>N: 31.625466<br>E: 105.715763 |
|                                                                                 |              |       | 1    | 玻璃瓶  | 105g | A7050102 |                | 土壤质地: <input type="checkbox"/> 砂土 <input checked="" type="checkbox"/> 砂壤土 <input type="checkbox"/> 轻壤土 <input type="checkbox"/> 中壤土 <input type="checkbox"/> 重壤土 <input type="checkbox"/> 粘土<br>土壤湿度: <input checked="" type="checkbox"/> 干 <input type="checkbox"/> 潮 <input type="checkbox"/> 湿 <input type="checkbox"/> 重潮 <input type="checkbox"/> 极潮                                                                                       |                                          |
|                                                                                 |              |       | 1    | 玻璃瓶  | 105g | A7050103 |                | 植物根系: <input type="checkbox"/> 无根系 <input checked="" type="checkbox"/> 少量 <input type="checkbox"/> 中量 <input type="checkbox"/> 多量 <input type="checkbox"/> 根密集<br>砂砾含量: 10% %                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                          |
|                                                                                 |              |       | 1    | 玻璃瓶  | 105g | A7050104 |                | 其他异物: 无                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                          |
|                                                                                 |              |       | 1    | 玻璃瓶  | 105g | A7050105 |                | 土壤层次: <input type="checkbox"/> H (发生层或土层) <input type="checkbox"/> O (发生层或土层) <input checked="" type="checkbox"/> A (腐殖质层)<br><input type="checkbox"/> B (沉淀层) <input type="checkbox"/> C (母质层) <input type="checkbox"/> E (发生层) <input type="checkbox"/> R (岩层)                                                                                                                                                                                |                                          |
| 氧化还原电位 Eh: (mv) 仪器读数 Em: (mv) 温度 T: °C Er: (mv) 计算公式: Eh=Em+Er 方法依据: HJ746-2015 |              |       |      |      |      |          |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                          |
| 11.                                                                             |              | 0.05m | 1    | 密封袋  | 105g | A7050201 | PH、重金属、六价铬、汞、砷 | 土壤颜色: <input type="checkbox"/> 黑 <input type="checkbox"/> 暗栗 <input type="checkbox"/> 暗棕 <input type="checkbox"/> 暗灰 <input type="checkbox"/> 栗 <input type="checkbox"/> 棕 <input type="checkbox"/> 灰 <input type="checkbox"/> 红棕 <input checked="" type="checkbox"/> 黄棕<br><input type="checkbox"/> 浅棕 <input type="checkbox"/> 红 <input type="checkbox"/> 橙 <input type="checkbox"/> 黄 <input type="checkbox"/> 浅黄 <input type="checkbox"/> 白 | GPS 坐标:<br>N:<br>E:                      |
|                                                                                 |              |       | 1    | 玻璃瓶  | 105g | A7050202 |                | 土壤质地: <input type="checkbox"/> 砂土 <input checked="" type="checkbox"/> 砂壤土 <input type="checkbox"/> 轻壤土 <input type="checkbox"/> 中壤土 <input type="checkbox"/> 重壤土 <input type="checkbox"/> 粘土<br>土壤湿度: <input type="checkbox"/> 干 <input type="checkbox"/> 潮 <input checked="" type="checkbox"/> 湿 <input type="checkbox"/> 重潮 <input type="checkbox"/> 极潮                                                                                       |                                          |
|                                                                                 |              |       | 1    | 玻璃瓶  | 105g | A7050203 |                | 植物根系: <input checked="" type="checkbox"/> 无根系 <input type="checkbox"/> 少量 <input type="checkbox"/> 中量 <input type="checkbox"/> 多量 <input type="checkbox"/> 根密集<br>砂砾含量: 40 %                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                          |
|                                                                                 |              |       | 1    | 玻璃瓶  | 105g | A7050204 |                | 其他异物: 无                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                          |
|                                                                                 |              |       | 1    | 玻璃瓶  | 105g | A7050205 |                | 土壤层次: <input type="checkbox"/> H (发生层或土层) <input checked="" type="checkbox"/> O (发生层或土层) <input type="checkbox"/> A (腐殖质层)<br><input type="checkbox"/> B (沉淀层) <input type="checkbox"/> C (母质层) <input type="checkbox"/> E (发生层) <input type="checkbox"/> R (岩层)                                                                                                                                                                                |                                          |
| 氧化还原电位 Eh: (mv) 仪器读数 Em: (mv) 温度 T: °C Er: (mv) 计算公式: Eh=Em+Er 方法依据: HJ746-2015 |              |       |      |      |      |          |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                          |

采样: 潘永强 审核: 潘永强

审核: 李永强



仪器编号: YSLD20190192-4

公式:  $E_h = E_m + E_r$

方法依据: HJ746-2015

审核: 于杨明



方法依据: ☒ HJ/T 166-2004 ☐ 其他:

口其他:

尔：／

1

| 采样<br>序号 | 采样点名称           | 采样深度                 | 样品<br>数量 | 采样容器 | 采样量   | 样品序号     | 检测项目                    | 土壤性状描述                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 备注                                       |
|----------|-----------------|----------------------|----------|------|-------|----------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 3.       | 7井土壤<br>监测点 T08 | 0~0.05m<br>0.05~0.1m | 1        | 自封袋  | 约106g | A1080101 | PH、总氮、总磷、总钾、速效氮、速效磷、速效钾 | 土壤颜色: <input type="checkbox"/> 黑 <input type="checkbox"/> 暗栗 <input type="checkbox"/> 暗棕 <input type="checkbox"/> 暗灰 <input type="checkbox"/> 栗 <input type="checkbox"/> 棕 <input type="checkbox"/> 灰 <input type="checkbox"/> 红棕 <input checked="" type="checkbox"/> 黄棕<br><input type="checkbox"/> 浅棕 <input type="checkbox"/> 红 <input type="checkbox"/> 橙 <input type="checkbox"/> 黄 <input type="checkbox"/> 浅黄 <input type="checkbox"/> 白<br>土壤质地: <input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 砂壤土 <input type="checkbox"/> 轻壤土 <input type="checkbox"/> 中壤土 <input type="checkbox"/> 重壤土 <input type="checkbox"/> 粘土<br>土壤湿度: <input type="checkbox"/> 干 <input checked="" type="checkbox"/> 潮 <input type="checkbox"/> 湿 <input type="checkbox"/> 重潮 <input type="checkbox"/> 极潮<br>植物根系: <input type="checkbox"/> 无根系 <input type="checkbox"/> 少量 <input type="checkbox"/> 中量 <input type="checkbox"/> 多量 <input type="checkbox"/> 根密集<br>砂砾含量: <u>10.69</u> %<br>其他异物: <u>无</u><br>土壤层次: <input type="checkbox"/> H (发生层或土层) <input type="checkbox"/> O (发生层或土层) <input checked="" type="checkbox"/> A (腐殖质层)<br><input type="checkbox"/> B (沉淀层) <input type="checkbox"/> C (母质层) <input type="checkbox"/> E (发生层) <input type="checkbox"/> R (岩层)<br>土壤结构: <input type="checkbox"/> 无结构的 <input type="checkbox"/> 单粒 <input type="checkbox"/> 纤维状或分层的 <input checked="" type="checkbox"/> 球状 (团粒或颗粒)<br><input type="checkbox"/> 块状的 <input type="checkbox"/> 棱柱状或圆柱状 <input type="checkbox"/> 平面的或片状的 <input type="checkbox"/> 岩石 | GPS 坐标:<br>N: 31.62537<br>E: 104.71215   |
| 4.       | 6井土壤<br>监测点 T07 | 0~0.05m<br>0.05~0.1m | 1        | 自封袋  | 约110g | A1070101 | PH、总氮、总磷、总钾、速效氮、速效磷、速效钾 | 土壤颜色: <input type="checkbox"/> 黑 <input type="checkbox"/> 暗栗 <input type="checkbox"/> 暗棕 <input type="checkbox"/> 暗灰 <input type="checkbox"/> 栗 <input type="checkbox"/> 棕 <input type="checkbox"/> 灰 <input type="checkbox"/> 红棕 <input checked="" type="checkbox"/> 黄棕<br><input type="checkbox"/> 浅棕 <input type="checkbox"/> 红 <input type="checkbox"/> 橙 <input type="checkbox"/> 黄 <input type="checkbox"/> 浅黄 <input type="checkbox"/> 白<br>土壤质地: <input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 砂壤土 <input type="checkbox"/> 轻壤土 <input type="checkbox"/> 中壤土 <input type="checkbox"/> 重壤土 <input type="checkbox"/> 粘土<br>土壤湿度: <input type="checkbox"/> 干 <input checked="" type="checkbox"/> 潮 <input type="checkbox"/> 湿 <input type="checkbox"/> 重潮 <input type="checkbox"/> 极潮<br>植物根系: <input type="checkbox"/> 无根系 <input type="checkbox"/> 少量 <input type="checkbox"/> 中量 <input type="checkbox"/> 多量 <input type="checkbox"/> 根密集<br>砂砾含量: <u>10.53</u> %<br>其他异物: <u>无</u><br>土壤层次: <input type="checkbox"/> H (发生层或土层) <input type="checkbox"/> O (发生层或土层) <input checked="" type="checkbox"/> A (腐殖质层)<br><input type="checkbox"/> B (沉淀层) <input type="checkbox"/> C (母质层) <input type="checkbox"/> E (发生层) <input type="checkbox"/> R (岩层)<br>土壤结构: <input type="checkbox"/> 无结构的 <input type="checkbox"/> 单粒 <input type="checkbox"/> 纤维状或分层的 <input checked="" type="checkbox"/> 球状 (团粒或颗粒)<br><input type="checkbox"/> 块状的 <input type="checkbox"/> 棱柱状或圆柱状 <input type="checkbox"/> 平面的或片状的 <input type="checkbox"/> 岩石 | GPS 坐标:<br>N: 31.626676<br>E: 104.712615 |

左列



土壤采样原始记录表

委托单号: JAV8119 采样日期: 2015.08.16 天气情况: 多云 气温: 18.7/31.7℃ 气压: 95.8kPa 相对湿度: 54.6/68.3% 方法依据: HJ/T 166-2004 其他: /  
用地类型: 工业用地 采样方式: 表层样剖面样混合样 (口对角线法口梅花点口法棋盘式口法蛇形法) 口其他: /  
监测类型: 口区域土壤背景监测口农田土壤环境质量口建设项目土壤环境影响评价监测口土壤污染事故监测口其他: / 仪器编号: /

| 采样序号                                                                                                                                                                                         | 采样点名称       | 采样深度         | 样品数量 | 采样容器 | 采样量    | 样品序号     | 检测项目                    | 土壤性状描述                                                                                                                                                                                                                                                                   | 备注                                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|------|------|--------|----------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 1.                                                                                                                                                                                           | 9井土壤监测点 T10 | 0.2m<br>0.5m | 1    | 自封袋  | 约1080g | A100101  | PH、总氮、总磷、总钾、速效氮、速效磷、速效钾 | 土壤颜色: <input type="checkbox"/> 黑 <input type="checkbox"/> 暗栗 <input type="checkbox"/> 暗棕 <input type="checkbox"/> 暗灰 <input type="checkbox"/> 栗 <input type="checkbox"/> 棕 <input type="checkbox"/> 灰 <input type="checkbox"/> 红棕 <input checked="" type="checkbox"/> 黄棕 | GPS 坐标:<br>N: 31.623139<br>E: 104.714318 |
|                                                                                                                                                                                              |             |              | 1    | 玻璃瓶  | 约514g  | A100102  |                         | 土壤湿度: <input type="checkbox"/> 干 <input checked="" type="checkbox"/> 潮 <input type="checkbox"/> 湿 <input type="checkbox"/> 重潮 <input type="checkbox"/> 极潮                                                                                                                |                                          |
|                                                                                                                                                                                              |             |              | 1    | 吹扫瓶  | 约5g    | A100103  |                         | 植物根系: <input type="checkbox"/> 无根系 <input checked="" type="checkbox"/> 少量 <input type="checkbox"/> 中量 <input type="checkbox"/> 多量 <input type="checkbox"/> 根密集                                                                                                           |                                          |
|                                                                                                                                                                                              |             |              | 1    | 集瓶   | 约5g    | A100104  |                         | 砂砾含量: <input type="checkbox"/> 0 <input checked="" type="checkbox"/> 55%                                                                                                                                                                                                 |                                          |
|                                                                                                                                                                                              |             |              | 1    | 集瓶   | 约5g    | A100105  |                         | 其他异物: 无                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                          |
| 土壤层次: <input type="checkbox"/> H (发生层或土层) <input type="checkbox"/> O (发生层或土层) <input checked="" type="checkbox"/> A (腐殖质层)                                                                   |             |              |      |      |        |          |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                          |
| 土壤质地: <input type="checkbox"/> 砂土 <input checked="" type="checkbox"/> 砂壤土 <input type="checkbox"/> 轻壤土 <input type="checkbox"/> 中壤土 <input type="checkbox"/> 重壤土 <input type="checkbox"/> 粘土 |             |              |      |      |        |          |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                          |
| 土壤湿度: <input type="checkbox"/> 干 <input checked="" type="checkbox"/> 潮 <input type="checkbox"/> 湿 <input type="checkbox"/> 重潮 <input type="checkbox"/> 极潮                                    |             |              |      |      |        |          |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                          |
| 植物根系: <input type="checkbox"/> 无根系 <input checked="" type="checkbox"/> 少量 <input type="checkbox"/> 中量 <input type="checkbox"/> 多量 <input type="checkbox"/> 根密集                               |             |              |      |      |        |          |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                          |
| 砂砾含量: <input type="checkbox"/> 0 <input checked="" type="checkbox"/> 55%                                                                                                                     |             |              |      |      |        |          |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                          |
| 其他异物: 无                                                                                                                                                                                      |             |              |      |      |        |          |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                          |
| 土壤结构: <input type="checkbox"/> 无结构的 <input type="checkbox"/> 单粒 <input type="checkbox"/> 纤维状或分层的 <input checked="" type="checkbox"/> 球体状 (团粒或颗粒)                                             |             |              |      |      |        |          |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                          |
| <input type="checkbox"/> 块状的 <input type="checkbox"/> 棱柱状或圆柱状 <input type="checkbox"/> 平面的或片状的 <input type="checkbox"/> 岩石                                                                   |             |              |      |      |        |          |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                          |
| 氧化还原电位 Eh: / (mv) 仪器读数 Em: / (mv) 温度 T: / °C                                                                                                                                                 |             |              |      |      |        |          |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                          |
| Er: / (mv) 计算公式: Eh=Em+Er 方法依据: HJ746-2015                                                                                                                                                   |             |              |      |      |        |          |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                          |
| 2.                                                                                                                                                                                           | 8井土壤监测点 T09 | 0.2m<br>0.5m | 1    | 自封袋  | 约1065g | A1090101 | PH、总氮、总磷、总钾、速效氮、速效磷、速效钾 | 土壤颜色: <input type="checkbox"/> 黑 <input type="checkbox"/> 暗栗 <input type="checkbox"/> 暗棕 <input type="checkbox"/> 暗灰 <input type="checkbox"/> 栗 <input type="checkbox"/> 棕 <input type="checkbox"/> 灰 <input type="checkbox"/> 红棕 <input checked="" type="checkbox"/> 黄棕 | GPS 坐标:<br>N: 31.623908<br>E: 104.715219 |
|                                                                                                                                                                                              |             |              | 1    | 玻璃瓶  | 约507g  | A1090102 |                         | 土壤湿度: <input type="checkbox"/> 干 <input checked="" type="checkbox"/> 潮 <input type="checkbox"/> 湿 <input type="checkbox"/> 重潮 <input type="checkbox"/> 极潮                                                                                                                |                                          |
|                                                                                                                                                                                              |             |              | 1    | 吹扫瓶  | 约5g    | A1090103 |                         | 植物根系: <input type="checkbox"/> 无根系 <input checked="" type="checkbox"/> 少量 <input type="checkbox"/> 中量 <input type="checkbox"/> 多量 <input type="checkbox"/> 根密集                                                                                                           |                                          |
|                                                                                                                                                                                              |             |              | 1    | 集瓶   | 约5g    | A1090104 |                         | 砂砾含量: <input type="checkbox"/> 0 <input checked="" type="checkbox"/> 35%                                                                                                                                                                                                 |                                          |
|                                                                                                                                                                                              |             |              | 1    | 集瓶   | 约5g    | A1090105 |                         | 其他异物: 无                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                          |
| 土壤层次: <input type="checkbox"/> H (发生层或土层) <input type="checkbox"/> O (发生层或土层) <input checked="" type="checkbox"/> A (腐殖质层)                                                                   |             |              |      |      |        |          |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                          |
| 土壤质地: <input type="checkbox"/> 砂土 <input checked="" type="checkbox"/> 砂壤土 <input type="checkbox"/> 轻壤土 <input type="checkbox"/> 中壤土 <input type="checkbox"/> 重壤土 <input type="checkbox"/> 粘土 |             |              |      |      |        |          |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                          |
| 土壤湿度: <input type="checkbox"/> 干 <input checked="" type="checkbox"/> 潮 <input type="checkbox"/> 湿 <input type="checkbox"/> 重潮 <input type="checkbox"/> 极潮                                    |             |              |      |      |        |          |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                          |
| 植物根系: <input type="checkbox"/> 无根系 <input checked="" type="checkbox"/> 少量 <input type="checkbox"/> 中量 <input type="checkbox"/> 多量 <input type="checkbox"/> 根密集                               |             |              |      |      |        |          |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                          |
| 砂砾含量: <input type="checkbox"/> 0 <input checked="" type="checkbox"/> 35%                                                                                                                     |             |              |      |      |        |          |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                          |
| 其他异物: 无                                                                                                                                                                                      |             |              |      |      |        |          |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                          |
| 土壤结构: <input type="checkbox"/> 无结构的 <input type="checkbox"/> 单粒 <input type="checkbox"/> 纤维状或分层的 <input type="checkbox"/> 球体状 (团粒或颗粒)                                                        |             |              |      |      |        |          |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                          |
| <input type="checkbox"/> 块状的 <input type="checkbox"/> 棱柱状或圆柱状 <input type="checkbox"/> 平面的或片状的 <input type="checkbox"/> 岩石                                                                   |             |              |      |      |        |          |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                          |
| 氧化还原电位 Eh: / (mv) 仪器读数 Em: / (mv) 温度 T: / °C                                                                                                                                                 |             |              |      |      |        |          |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                          |
| Er: / (mv) 计算公式: Eh=Em+Er 方法依据: HJ746-2015                                                                                                                                                   |             |              |      |      |        |          |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                          |

采样: 蒲欣 徐方强

校核: 蒲欣

审核: 李静



样品流转登记表

审核:

张豪

| 序号 | 委托单号    | 样品类型 | 样品编号              | 检测项目                                                                                                                                                                                    | 保存条件       | 送(交)样时间/人员              | 接样时间/人员                 | 领样时间/人员                 | 留样周期 | 处置方式 | 备注 |
|----|---------|------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|------|----|
| 1  | JAug179 | 土壤   | JAug179AT010101   | pH 总氟化物 六价铬 汞 砷 铜<br>镍 铬 铅 镉                                                                                                                                                            | 密封避光干燥低温   | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 14:26<br>周德树 |      |      |    |
| 2  | JAug179 | 土壤   | JAug179AT010101-1 | pH 总氟化物 六价铬 汞 砷 铜<br>镍 铬 铅 镉                                                                                                                                                            | 密封避光干燥低温   | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 14:26<br>周德树 |      |      |    |
| 3  | JAug179 | 土壤   | JAug179AT010102   | 氟化物 2-氟苯酚 硝基苯 苯胺<br>苯并(a)蒽 苯并(b)蒽 萘 苯并(k)荧蒽 苯并(a)芘 茚并(1,2,3-c,d)比二苯并(a,h)蒽 石油烃(C10-C40)                                                                                                 | 4℃以下密封冷藏   | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |    |
| 4  | JAug179 | 土壤   | JAug179AT010102-1 | 氟化物 2-氟苯酚 硝基苯 苯胺<br>苯并(a)蒽 苯并(b)蒽 萘 苯并(k)荧蒽 苯并(a)芘 茚并(1,2,3-c,d)比二苯并(a,h)蒽 石油烃(C10-C40)                                                                                                 | 4℃以下密封冷藏   | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |    |
| 5  | JAug179 | 土壤   | JAug179AT010103   | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿 (三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,1,2-四氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-二甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光冷藏 | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |    |
| 6  | JAug179 | 土壤   | JAug179AT010104   | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿 (三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,1,2-四氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-二甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光冷藏 | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |    |
| 7  | JAug179 | 土壤   | JAug179AT010105   | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿 (三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,1,2-四氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-二甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光冷藏 | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |    |

样品流转登记表

第2页 共9页

| 序号 | 委托单号    | 样品类型 | 样品编号            | 检测项目                                                                                                                                                                                                                                           | 保存条件           | 送(交)样时间/人员              | 接样时间/人员                 | 领样时间/人员                 | 留样周期 | 处置方式 | 备注 |
|----|---------|------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|------|----|
| 8  | JAUG179 | 土壤   | JAUG179AT020101 | pH 总氟化物 六价铬 汞 砷 铜<br>镍 铬 铅 镉                                                                                                                                                                                                                   | 密封避光干燥低温       | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 14:26<br>周德树 |      |      |    |
| 9  | JAUG179 | 土壤   | JAUG179AT020102 | 氟化物 2-氯苯酚 硝基苯 苯胺<br>苯并(a)蒽 蒽 苯并(b)蒽 萘<br>并(a)蒽 萘并(a)花 卅井<br>(1,2,3-c,d)比 二苯并(a,h)蒽 石<br>油烃(C10-C40)                                                                                                                                            | 4℃以下密封冷藏       | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |    |
| 10 | JAUG179 | 土壤   | JAUG179AT020103 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二<br>氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二<br>氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿<br>(三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯<br>化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷<br>1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,1,2-三氯<br>乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四<br>氯乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二<br>甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷<br>1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-<br>二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |    |
| 11 | JAUG179 | 土壤   | JAUG179AT020104 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二<br>氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二<br>氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿<br>(三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯<br>化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷<br>1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,1,2-三氯<br>乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四<br>氯乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二<br>甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷<br>1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-<br>二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |    |
| 12 | JAUG179 | 土壤   | JAUG179AT020105 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二<br>氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二<br>氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿<br>(三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯<br>化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷<br>1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,1,2-三氯<br>乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四<br>氯乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二<br>甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷<br>1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-<br>二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |    |
| 13 | JAUG179 | 土壤   | JAUG179AT030101 | pH 总氟化物 六价铬 汞 砷 铜<br>镍 铬 铅 镉                                                                                                                                                                                                                   | 密封避光干燥低温       | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 14:26<br>周德树 |      |      |    |
| 14 | JAUG179 | 土壤   | JAUG179AT030102 | 氟化物 2-氯苯酚 硝基苯 苯胺<br>苯并(a)蒽 蒽 苯并(b)蒽 萘<br>并(a)蒽 萘并(a)花 卅井<br>(1,2,3-c,d)比 二苯并(a,h)蒽 石<br>油烃(C10-C40)                                                                                                                                            | 4℃以下密封冷藏       | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |    |

审核:

张豪

张豪



样品流转登记表

审核:

MAZ

| 序号 | 委托单号    | 样品类型 | 样品编号            | 检测项目                                                                                                                                                                                                    | 保存条件           | 送(交)样时间/人员              | 接样时间/人员                 | 领样时间/人员                 | 留样周期 | 处置方式 | 备注  |
|----|---------|------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|------|-----|
| 15 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT030103 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿 (三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |     |
| 16 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT030104 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿 (三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  | 6H   |      | 陈德树 |
| 17 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT030105 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿 (三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |     |
| 18 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT040101 | pH 总氟化物 六价铬 汞 砷 铜 镍 铬 铅 镉                                                                                                                                                                               | 密封避光干燥低温       | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 14:26<br>周德树 |      |      |     |
| 19 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT040102 | 氰化物 2-氯苯酚 硝基苯 苯胺 苯并(a)蒽 蒽 苯并(b)蒽 萘 苯并(k)蒽 苊 苊并(a,h)蒽 石油烃(C10-C40)                                                                                                                                       | 4℃以下密封冷藏       | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |     |



样品流转登记表

审核:

第4页 共9页

| 序号 | 委托单号    | 样品类型 | 样品编号            | 检测项目                                                                                                                                                                                                    | 保存条件           | 送(交)样时间/人员              | 接样时间/人员                 | 领样时间/人员                 | 留样周期 | 处置方式 | 备注 |
|----|---------|------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|------|----|
| 20 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT040103 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿 (三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |    |
| 21 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT040104 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿 (三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |    |
| 22 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT040105 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿 (三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |    |
| 23 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT060101 | pH 总氮 六价铬 汞 砷 铜 镍 铬 铅 镉                                                                                                                                                                                 | 密封避光干燥<br>低温   | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 14:26<br>周德树 |      |      |    |
| 24 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT060102 | 氰化物 2-氯苯酚 硝基苯 苯胺 苯并(a)蒽 苯并(a)芘 蒽 苯并(1,2,3-c,d)比二苯并(a,h)蒽 石油烃(C10-C40)                                                                                                                                   | 4℃以下密封冷藏       | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |    |

样品流转登记表

第5页 共9页

审核:

Yong

| 序号 | 委托单号    | 样品类型 | 样品编号            | 检测项目                                                                                                                                                                                                    | 保存条件           | 送(交)样时间/人员              | 接样时间/人员                 | 领样时间/人员                 | 留样周期 | 处置方式 | 备注 |
|----|---------|------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|------|----|
| 25 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT060103 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿 (三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  | 1    |      |    |
| 26 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT060104 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿 (三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  | 60   |      |    |
| 27 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT060105 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿 (三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |    |
| 28 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT070101 | pH 总氟化物 六价铬 汞 砷 铜 镍 铬 铅 镉                                                                                                                                                                               | 密封避光干燥<br>低温   | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 14:26<br>周德树 |      |      |    |
| 29 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT070102 | 氰化物 2-氯苯酚 硝基苯 苯胺 苯并(a)蒽 蒽 苯并(b)蒽 萘 苯并(k)蒽 苯并(a)花 卞 卞并(1,2,3-c,d)比 二苯并(a,h)蒽 石油烃(C10-C40)                                                                                                                | 4℃以下密封冷藏       | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |    |



样品流转登记表

第6页 共9页

| 序号 | 委托单号    | 样品类型 | 样品编号            | 检测项目                                                                                                                                                                                                    | 保存条件           | 送(交)样时间/人员              | 接样时间/人员                 | 领样时间/人员                 | 留样周期 | 处置方式 | 备注 |
|----|---------|------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|------|----|
| 30 | JAUG179 | 土壤   | JAUG179AT070103 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿 (三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |    |
| 31 | JAUG179 | 土壤   | JAUG179AT070104 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿 (三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |    |
| 32 | JAUG179 | 土壤   | JAUG179AT070105 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿 (三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |    |
| 33 | JAUG179 | 土壤   | JAUG179AT080101 | pH 总氟化物 六价铬 汞 砷 铜 镍 铬 铅 镉                                                                                                                                                                               | 密封避光干燥<br>低温   | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 14:26<br>周德树 |      |      |    |
| 34 | JAUG179 | 土壤   | JAUG179AT080102 | 氰化物 2-氨基酚 硝基苯 苯胺 苯并(a)蒽 蒽 苯并(b)荧蒽 苯并(k)荧蒽 苯并(a)比啉 并(1,2,3-c,d)比二苯并(a,h)蒽 石油烃(C10-C40)                                                                                                                   | 4℃以下密封冷藏       | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |    |

样品流转登记表

审核:

第7页 共9页

| 序号 | 委托单号    | 样品类型 | 样品编号            | 检测项目                                                                                                                                                                                                    | 保存条件           | 送(交)样时间/人员              | 接样时间/人员                 | 领样时间/人员                 | 留样周期 | 处置方式 | 备注 |
|----|---------|------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|------|----|
| 35 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT080103 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿 (三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |    |
| 36 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT080104 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿 (三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |    |
| 37 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT080105 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿 (三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |    |
| 38 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT090101 | pH 总氟化物 六价铬 汞 砷 铜 镍 铬 铅 镉                                                                                                                                                                               | 密封避光干燥<br>低温   | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 14:26<br>周德树 |      |      |    |
| 39 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT090102 | 氟化物 2-氯苯酚 硝基苯 苯胺 苯并(a)蒽 蒽 苯并(b)蒽 苯并(k)蒽 萘 苯并(a)吡 卅井 (1,2,3-c,d)比 二苯并(a,h)蒽 石油烃(C10-C40)                                                                                                                 | 4℃以下密封冷藏       | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |    |



样品流转登记表

审核:

第8页 共9页

| 序号 | 委托单号    | 样品类型 | 样品编号            | 检测项目                                                                                                                                                                                                    | 保存条件           | 送(交)样时间/人员              | 接样时间/人员                 | 领样时间/人员                 | 留样周期 | 处置方式 | 备注 |
|----|---------|------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|------|----|
| 40 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT090103 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿 (三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二甲苯 苯乙烯 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |    |
| 41 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT090104 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿 (三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二甲苯 苯乙烯 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |    |
| 42 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT090105 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿 (三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二甲苯 苯乙烯 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |    |
| 43 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT100101 | pH 总氟化物 六价铬 汞 砷 铜 镍 铬 铅 镉                                                                                                                                                                               | 密封避光干燥低温       | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 14:26<br>周德树 |      |      |    |
| 44 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT100102 | 氰化物 2-氯苯酚 硝基苯 苯胺 苯并(a)蒽 苯并(b)蒽 蒽 苯并(k)蒽 萘 苯并(a)芘 茚并(1,2,3-c,d)芘 二苯并(a,h)蒽 石油烃(C10-C40)                                                                                                                  | 4℃以下密封冷藏       | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪  |      |      |    |

样品流转登记表

审核:

第9页 共9页

| 序号 | 委托单号    | 样品类型 | 样品编号            | 检测项目                                                                                                                                                                                                    | 保存条件           | 送(交)样时间/人员              | 接样时间/人员                 | 领样时间/人员                | 留样周期 | 处置方式 | 备注 |
|----|---------|------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------|------|----|
| 45 | JAUG179 | 土壤   | JAUG179AT100103 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿 (三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪 |      |      |    |
| 46 | JAUG179 | 土壤   | JAUG179AT100104 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿 (三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪 |      |      |    |
| 47 | JAUG179 | 土壤   | JAUG179AT100105 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿 (三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪 |      |      |    |
| 48 | JAUG179 | 土壤   | ZK20235723      | 氰化物 2-氯苯酚 硝基苯 苯胺 苯并(a)蒽 苯并(b)蒽 苯并(k)蒽 苯并(a)芘 卞苄 二苯并(a,h)蒽 二苯并(a,h)蒽 石油烃(C10-C40)                                                                                                                        | 4℃以下密封冷藏       | 2023-08-17 08:05<br>蒲应天 | 2023-08-17 08:26<br>尚莉娟 | 2023-08-17 08:45<br>张豪 |      |      |    |



样品流转登记表

第 1 页 共 3 页  
审核: 

| 序号 | 委托单号    | 样品类型 | 样品编号            | 检测项目                                                                                                                                                                                                                                         | 保存条件           | 送(交)样时间/人员              | 接样时间/人员                 | 领样时间/人员                 | 留样周期                                                                                  | 处置方式 | 备注                                                                                   |
|----|---------|------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | JAug179 | 土壤   | JAug179AT050101 | pH 总氮化物 六价铬 汞 砷 铜 镍<br>铬 铅 镉<br>氟化物 2-氯苯酚 硝基苯 苯胺<br>苯并(a)蒽 蒽 苯并(b)荧蒽 苯<br>并(k)荧蒽 苯并(a)比由并(1,2,3-<br>c,d)比 二苯并(a,h)蒽 石油烃<br>(C10-C40)                                                                                                         | 密封避光干燥低<br>温   | 2023-08-18 16:18<br>蒲应天 | 2023-08-19 13:50<br>尚莉娟 | 2023-08-19 14:50<br>周德树 |  |      |                                                                                      |
| 2  | JAug179 | 土壤   | JAug179AT050102 | 氟甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二<br>氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二<br>氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿(三<br>氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化<br>碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷<br>1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙<br>烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯<br>乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二甲<br>苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷<br>1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-<br>二氯苯 | 4℃以下密封冷藏       | 2023-08-18 16:18<br>蒲应天 | 2023-08-19 13:50<br>尚莉娟 | 2023-08-20 08:48<br>张豪  |                                                                                       |      |                                                                                      |
| 3  | JAug179 | 土壤   | JAug179AT050103 | 氟甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二<br>氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二<br>氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿(三<br>氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化<br>碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷<br>1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙<br>烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯<br>乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二甲<br>苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷<br>1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-<br>二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-18 16:18<br>蒲应天 | 2023-08-19 13:50<br>尚莉娟 | 2023-08-20 08:48<br>张豪  |   |      |  |
| 4  | JAug179 | 土壤   | JAug179AT050104 | 氟甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二<br>氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二<br>氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿(三<br>氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化<br>碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷<br>1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙<br>烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯<br>乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二甲<br>苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷<br>1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-<br>二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-18 16:18<br>蒲应天 | 2023-08-19 13:50<br>尚莉娟 | 2023-08-20 08:48<br>张豪  |                                                                                       |      |                                                                                      |
| 5  | JAug179 | 土壤   | JAug179AT050105 | 氟甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二<br>氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二<br>氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿(三<br>氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化<br>碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷<br>1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙<br>烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯<br>乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二甲<br>苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷<br>1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-<br>二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-18 16:18<br>蒲应天 | 2023-08-19 13:50<br>尚莉娟 | 2023-08-20 08:48<br>张豪  |                                                                                       |      |                                                                                      |
| 6  | JAug179 | 土壤   | JAug179AT050201 | pH 总氮化物 六价铬 汞 砷 铜 镍<br>铬 铅 镉                                                                                                                                                                                                                 | 密封避光干燥低<br>温   | 2023-08-18 16:18<br>蒲应天 | 2023-08-19 13:50<br>尚莉娟 | 2023-08-19 14:50<br>周德树 |                                                                                       |      |                                                                                      |
| 7  | JAug179 | 土壤   | JAug179AT050202 | 氟化物 2-氯苯酚 硝基苯 苯胺<br>苯并(a)蒽 蒽 苯并(b)荧蒽 苯<br>并(k)荧蒽 苯并(a)比由并(1,2,3-<br>c,d)比 二苯并(a,h)蒽 石油烃<br>(C10-C40)                                                                                                                                         | 4℃以下密封冷藏       | 2023-08-18 16:18<br>蒲应天 | 2023-08-19 13:50<br>尚莉娟 | 2023-08-20 08:48<br>张豪  |     |      |                                                                                      |

样品流转登记表

审核:

第2页 共3页

| 序号 | 委托单号    | 样品类型 | 样品编号            | 检测项目                                                                                                                                                                                                   | 保存条件           | 送(交)样时间/人员              | 接样时间/人员                 | 领样时间/人员                 | 留样周期 | 处置方式 | 备注 |
|----|---------|------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|------|----|
| 8  | JAug179 | 土壤   | JAug179AT050203 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿(三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-18 16:18<br>蒲应天 | 2023-08-19 13:50<br>尚莉娟 | 2023-08-20 08:48<br>张豪  |      |      |    |
| 9  | JAug179 | 土壤   | JAug179AT050204 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿(三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-18 16:18<br>蒲应天 | 2023-08-19 13:50<br>尚莉娟 | 2023-08-20 08:48<br>张豪  |      |      |    |
| 10 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT050205 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿(三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯乙烷 乙苯 间/对-二甲苯 邻-二甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-18 16:18<br>蒲应天 | 2023-08-19 13:50<br>尚莉娟 | 2023-08-20 08:48<br>张豪  |      |      |    |
| 11 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT050301 | pH 总氮 氯化物 六价铬 汞 砷 铜 镍 铬 铅 镉                                                                                                                                                                            | 密封避光干燥低温       | 2023-08-18 16:18<br>蒲应天 | 2023-08-19 13:50<br>尚莉娟 | 2023-08-19 14:50<br>周德树 |      |      |    |
| 12 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT050302 | 氰化物 2-氯苯酚 硝基苯 苯胺 苯并(a)蒽 苯并(a)芘 蒽 苯并(b)荧蒽 苯并(k)荧蒽 苯并(a)花蒽并(1,2,3-c,d)比 二苯并(a,h)蒽 石油烃(C10-C40)                                                                                                           | 4℃以下密封冷藏       | 2023-08-18 16:18<br>蒲应天 | 2023-08-19 13:50<br>尚莉娟 | 2023-08-20 08:48<br>张豪  |      |      |    |



样品流转登记表

第 2 页 共 3 页

审核:

| 序号 | 委托单号    | 样品类型 | 样品编号            | 检测项目                                                                                                                                                                                                     | 保存条件           | 送(交)样时间/人员              | 接样时间/人员                 | 领样时间/人员                | 留样周期 | 处置方式 | 备注 |
|----|---------|------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------|------|----|
| 13 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT050303 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿(三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯乙烷 乙苯 苯 间/对-二甲苯 邻-二甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-18 16:18<br>蒲应天 | 2023-08-19 13:50<br>尚莉娟 | 2023-08-20 08:48<br>张豪 |      |      |    |
| 14 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT050304 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿(三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯乙烷 乙苯 苯 间/对-二甲苯 邻-二甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-18 16:18<br>蒲应天 | 2023-08-19 13:50<br>尚莉娟 | 2023-08-20 08:48<br>张豪 |      |      |    |
| 15 | JAug179 | 土壤   | JAug179AT050305 | 氯甲烷 氯乙烷 1,1-二氯乙烷 二氯甲烷 反-1,2-二氯乙烷 1,1-二氯乙烷 顺-1,2-二氯乙烷 氯仿(三氯甲烷) 1,1,1-三氯乙烷 四氯化碳 苯 1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 1,2-二氯丙烷 甲苯 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷 氯苯 1,1,1,2-四氯乙烷 乙苯 苯 间/对-二甲苯 邻-二甲苯 苯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷 1,2,3-三氯丙烷 1,4-二氯苯 1,2-二氯苯 | 4℃以下密封避光<br>冷藏 | 2023-08-18 16:18<br>蒲应天 | 2023-08-19 13:50<br>尚莉娟 | 2023-08-20 08:48<br>张豪 |      |      |    |

相对湿度: 50.4-51.8%

E: 104.711715

|        |                 |             |
|--------|-----------------|-------------|
| 采样现场描述 | 200m 范围内的污染源情况: | 采样点所在水系和库区: |
|--------|-----------------|-------------|

① 硫酸 ② 硝酸 ③ 盐酸 ④ 氢氧化钠 ⑤ 磷酸 ⑥ 硫酸铜 ⑦ 硫代硫酸钠 ⑧ 乙酸锌溶液 ⑨ 抗坏血酸 ⑩ 浓硫酸 ⑪ 浓盐酸 ⑫ 浓硝酸 ⑬ 抗氧化性溶液 (4.0g 抗坏血酸+0.2g 乙二胺四乙酸二钠+0.6g 氢氧化钠溶于 100ml 水) ⑭ 氯化汞 ⑮ 甲酚

核冊



地下水采样原始记录表(续)

| 序号 | 样品序号    | 采样点位<br>置描述          | 采样<br>时间 | 样品<br>份数 | 采样容<br>器<br>样品量 | 分析项目 | 固<br>定<br>剂 | 固<br>定<br>剂<br>浓<br>度 | 固<br>定<br>剂<br>加<br>入<br>量 | 采样<br>方法             | 水<br>位<br>m | 井<br>深<br>m | 采<br>样<br>深<br>度<br>m | 监<br>测<br>井<br>编<br>号 | 感官描述 |    |    | 水<br>温<br>℃ | 备<br>注 |  |  |  |  |
|----|---------|----------------------|----------|----------|-----------------|------|-------------|-----------------------|----------------------------|----------------------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------------|------|----|----|-------------|--------|--|--|--|--|
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       | 颜色   | 气味 | 性状 |             |        |  |  |  |  |
| 15 | AX01/AX | 102-4-021<br>12.5.81 | 11.14.3  | AX01     | AX01            | 1.5  | ⑮           | 40%                   | 5ml                        | 102-4-021<br>12.5.81 | /           | 20          | /                     | /                     | /    | 无色 | 无味 | 透明          | 17.8   |  |  |  |  |
| 16 | AX01/AX |                      |          |          | AX01            | 1.5  | ⑮           | 40%                   | 5ml                        |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
| 17 | AX01/AX |                      |          |          | AX01            | 1.5  | ⑮           | 40%                   | 5ml                        |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
| 18 | AX01/AX | 102-4-021<br>12.5.81 | 11.14.3  | AX01     | P500            | 1.5  | ⑮           | —                     | 1ml                        | 102-4-021<br>12.5.81 | /           | 20          | /                     | /                     | /    | /  | /  | /           | /      |  |  |  |  |
| 19 | AX01    |                      |          |          | P500            | 1.5  | ⑮           | —                     | 1ml                        |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
| 20 | AX02    |                      |          |          | 2次水样            | 1    | ⑮           | 141                   | 0.5ml/120mg                |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
| 21 | AX01    | 102-4-021<br>12.5.81 | 11.14.3  | AX01     | 2次水样            | 1    | ⑮           | 141                   | 0.5ml/120mg                | 102-4-021<br>12.5.81 | /           | 20          | /                     | /                     | /    | /  | /  | /           | /      |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |
|    |         |                      |          |          |                 |      |             |                       |                            |                      |             |             |                       |                       |      |    |    |             |        |  |  |  |  |

采样员

卷二

校核: 刘继

审核



## 地下水采样原始记录表

委托单编号: Jang 218

采样日期: 2023. 8. 24

天气情况: 阴

气温: 25.6-27.2

℃

气压: 99.9-95.2 kPa

相对湿度: 60.4-61.8 %

仪器编号及名称: 3162135

方法依据: HJ 164-2020

GPS 坐标 N: 31.62135

E: 104.713892

| 序号                                                                                     | 样品序号     | 采样点位<br>置描述 | 采样<br>时间 | 样品<br>份数 | 采样容<br>器<br>样品量 | 分析项目                                | 固<br>定<br>剂 | 固定剂<br>浓度 | 固定剂<br>加入量 | 采样<br>方法 | 水位<br>m | 井深<br>m | 采样<br>深度<br>m | 监测<br>井编<br>号 | 感官描述 |    |    | 水温<br>℃ | 备<br>注 |
|----------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|----------|----------|-----------------|-------------------------------------|-------------|-----------|------------|----------|---------|---------|---------------|---------------|------|----|----|---------|--------|
|                                                                                        |          |             |          |          |                 |                                     |             |           |            |          |         |         |               |               | 颜色   | 气味 | 性状 |         |        |
| 1                                                                                      | AD020101 |             |          |          | PCW             | cl. ph. Al. Cr. Cu. Fe. Mn. Zn. Pb. | (15)        | -         | 1ml        |          |         |         |               |               |      |    |    |         |        |
| 2                                                                                      | AD020102 |             |          |          | PCW             | 氨氮, 亚硝酸盐, 硝酸盐                       |             |           |            |          |         |         |               |               |      |    |    |         |        |
| 3                                                                                      | AD020103 |             |          |          | PCW             | 亚硝酸盐, 硝酸盐, 亚硫酸盐                     |             |           |            |          |         |         |               |               |      |    |    |         |        |
| 4                                                                                      | AD020104 |             |          |          | PCW             | 亚硝酸盐, 硝酸盐                           | (10)        | -         | 1ml        |          |         |         |               |               |      |    |    |         |        |
| 5                                                                                      | AD020105 |             |          |          | PCW             | Hg. As. Se.                         | (11)        | -         | 1ml        |          |         |         |               |               |      |    |    |         |        |
| 6                                                                                      | AD020106 | 1# 井        | 11:54    | 2份       | PCW             | 氨氮, 亚硝酸盐                            | (14)        | -         | 0.5g       |          |         |         | 0.5           |               |      |    |    |         |        |
| 7                                                                                      | AD020107 | 2# 井        |          |          | PCW             | 亚硝酸盐                                | (12)        | -         | 1ml        |          |         |         | 7.2           |               |      |    |    |         |        |
| 8                                                                                      | AD020108 |             |          |          | PCW             | 氨氮, 亚硝酸盐, 硝酸盐                       | (17)        | 1+1       | 0.5ml+20mg |          |         |         |               |               |      |    |    |         |        |
| 9                                                                                      | AD020109 |             |          |          | PCW             | 氨氮, 亚硝酸盐, 硝酸盐                       | (18)        | 1+1       | 0.5ml+20mg |          |         |         |               |               |      |    |    |         |        |
| 10                                                                                     | AD020110 |             |          |          | PCW             | As                                  | (14)        | -         | 0.05g      |          |         |         |               |               |      |    |    |         |        |
| 11                                                                                     | AD020111 |             |          |          | PCW             | 亚硝酸盐                                |             |           |            |          |         |         |               |               |      |    |    |         |        |
| 12                                                                                     | AD020112 |             |          |          | PCW             | 亚硝酸盐                                |             |           |            |          |         |         |               |               |      |    |    |         |        |
| 13                                                                                     | AD020113 |             |          |          | PCW             | 亚硝酸盐                                | (16)        | 1+1       | 2ml+0.5g   |          |         |         |               |               |      |    |    |         |        |
| 14                                                                                     | AD020114 |             |          |          | PCW             | 亚硝酸盐                                | (16)        | -         | 20mg       |          |         |         |               |               |      |    |    |         |        |
| 采样现场描述: 200m 范围内的污染源情况:                                                                |          |             |          |          |                 |                                     |             |           |            |          |         |         |               |               |      |    |    |         |        |
| 采样点所在水系和库区:                                                                            |          |             |          |          |                 |                                     |             |           |            |          |         |         |               |               |      |    |    |         |        |
| 固定剂编号: ①硫酸 ②硝酸 ③盐酸 ④氢氧化钠 ⑤磷酸 ⑥硫酸铜 ⑦硫代硫酸钠 ⑧乙酸锌溶液 ⑨抗坏血酸 ⑩浓硫酸 ⑪浓盐酸 ⑫浓硝酸 ⑬抗氯化性溶液 (4.0g 抗坏血 |          |             |          |          |                 |                                     |             |           |            |          |         |         |               |               |      |    |    |         |        |
| 酸+0.2g 乙二胺四乙酸二钠+0.6g 氢氧化钠溶于 100ml 水) ⑭氯化汞 ⑮重铬酸钾                                        |          |             |          |          |                 |                                     |             |           |            |          |         |         |               |               |      |    |    |         |        |

采样员: 李华

校核: 李华

审核: 李华



地下水采样原始记录表 (续)

| 序号 | 样品序号     | 采样点位<br>置描述        | 采样<br>时间 | 样品<br>份数 | 采样容<br>器<br>样品量 | 分析项目 | 固<br>定<br>剂 | 固<br>定<br>剂<br>浓<br>度 | 固<br>定<br>剂<br>加<br>入<br>量 | 采样<br>方法                    | 水位<br>m | 井深<br>m | 采样<br>深度<br>m | 监测<br>井编<br>号 | 感官描述 |    |    | 水<br>温<br>℃ | 备<br>注 |
|----|----------|--------------------|----------|----------|-----------------|------|-------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|---------|---------|---------------|---------------|------|----|----|-------------|--------|
|    |          |                    |          |          |                 |      |             |                       |                            |                             |         |         |               |               | 颜色   | 气味 | 性状 |             |        |
| 15 | 10020115 | 14# 潜水井<br>14# 潜水井 | 14:54    | 4份       | 1000<br>LAS     |      | ⑤           | 40%                   | 5ml                        | ⑧⑨⑩<br>1000ml 1000ml 1000ml | 7.2     | 7.2     | 70.5          | 70.5          | 无色   | 无味 | 透明 | 18.6        |        |
| 16 | 10020116 | 14# 潜水井<br>14# 潜水井 | 14:54    | 4份       | 1000<br>LAS     |      | ⑤           | 40%                   | 5ml                        | ⑧⑨⑩<br>1000ml 1000ml 1000ml | 7.2     | 7.2     | 70.5          | 70.5          | 无色   | 无味 | 透明 | 18.6        |        |
| 17 | 10020117 | 14# 潜水井<br>14# 潜水井 | 14:54    | 4份       | 1000<br>LAS     |      | ⑤           | 40%                   | 5ml                        | ⑧⑨⑩<br>1000ml 1000ml 1000ml | 7.2     | 7.2     | 70.5          | 70.5          | 无色   | 无味 | 透明 | 18.6        |        |

粉麵

24

核审

左 氏



地下水采样原始记录表

委托单编号: Jang 278 采样日期: 2023.8.24 天气情况: 阴 气温: 25.6-27.2℃ 气压: 99.9-95.2 kPa 相对湿度: 60.4-67.8%  
仪器编号及名称: 3164323701000000 方法依据: HJ 164-2020 GPS 坐标 N: 31.624831 E: 104.714345

| 序号 | 样品序号     | 采样点位<br>置描述  | 采样<br>时间 | 样品<br>份数 | 采样容<br>器<br>样品量 | 分析项目                               | 固<br>定<br>剂 | 固<br>定<br>剂<br>浓<br>度 | 固<br>定<br>剂<br>加<br>入<br>量 | 采样<br>方法 | 水位<br>m | 井深<br>m | 采样<br>深度<br>m | 监测<br>井编<br>号 | 感官描述 |    |    | 水<br>温<br>℃ | 备<br>注 |
|----|----------|--------------|----------|----------|-----------------|------------------------------------|-------------|-----------------------|----------------------------|----------|---------|---------|---------------|---------------|------|----|----|-------------|--------|
|    |          |              |          |          |                 |                                    |             |                       |                            |          |         |         |               |               | 颜色   | 气味 | 性状 |             |        |
| 1  | AD030101 |              |          |          | PSD             | Cl, Pb, Al, Cr, Cu, Fe, Mn, Zn, Ni | ⑫           | -                     | 1mL                        |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
| 2  | AD030102 |              |          |          | PSD             | 氟化氢, 氯化氢, 亚硫酸, 亚硝酸                 |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
| 3  | AD030103 |              |          |          | PSD             | 臭和味, 亚硫酸, 亚硝酸                      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
| 4  | AD030104 |              |          |          | PSD             | 砷, 氟化氢, 亚硝酸                        | ⑩           | -                     | 1mL                        |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
| 5  | AD030105 |              |          |          | PSD             | Hg, As, Se                         | ⑪           | -                     | 1mL                        |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
| 6  | AD030106 | 2#地下<br>生活用水 | 11:00    | 2份       | PSD             | 氟化氢                                | ⑫           | -                     | 0.5g                       | 1mL      | 5.2     |         | 0.5           |               |      |    |    |             |        |
| 7  | AD030107 |              |          |          | PSD             | 亚硝酸                                | ⑫           | -                     | 1mL                        |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
| 8  | AD030108 |              |          |          | PSD             | 三氯甲烷, 四氯化碳, 苯, 甲苯                  | ⑩           | 1:1                   | 0.5mL+2mL                  |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
| 9  | AD030109 |              |          |          | PSD             |                                    | ⑩           | 1:1                   | 0.5mL+2mL                  |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
| 10 | AD030110 |              |          |          | PSD             | 砷                                  | ⑫           | -                     | 0.05g                      |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
| 11 | AD030111 |              |          |          | PSD             | 亚硝酸                                |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
| 12 | AD030112 |              |          |          | PSD             | 砷                                  |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
| 13 | AD030113 |              |          |          | PSD             | 亚硝酸                                | ⑩           | 1:1                   | 0.5mL+2mL                  |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
| 14 | AD030114 |              |          |          | PSD             | 亚硝酸                                | ⑩           | -                     | 20mg                       |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |

采样现场描述: 200m 范围内的污染源情况:

采样点所在水系和库区:

- ①硫酸 ②硝酸 ③盐酸 ④氢氧化钠 ⑤磷酸 ⑥硫酸铜 ⑦硫代硫酸钠 ⑧乙酸锌溶液 ⑨抗坏血酸 ⑩浓硫酸 ⑪浓盐酸 ⑫浓硝酸 ⑬抗氧化性溶液 (4.0g 抗坏血酸+0.2g 乙二胺四乙酸二钠+0.6g 氢氧化钠溶于 100mL 水) ⑭氯化汞 ⑮甲酰胺

采样员: 李华

校核: 李华

审核: 李华

地下水采样原始记录表 (续)

| 序号 | 样品序号     | 采样点位<br>置描述 | 采样<br>时间 | 样品<br>份数 | 采样容<br>器<br>样品量 | 分析项目 | 固<br>定<br>剂 | 固<br>定<br>剂<br>浓<br>度 | 固<br>定<br>剂<br>加<br>入<br>量 | 采样<br>方法 | 水位<br>m | 井深<br>m | 采样<br>深度<br>m | 监测<br>井编<br>号 | 感官描述 |    |    | 水<br>温<br>℃ | 备<br>注 |
|----|----------|-------------|----------|----------|-----------------|------|-------------|-----------------------|----------------------------|----------|---------|---------|---------------|---------------|------|----|----|-------------|--------|
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               | 颜色   | 气味 | 性状 |             |        |
| 15 | AD330116 | 2#井口        | 14:00    | 1份       | 1000            | 100  | ⑬           | 40%                   | 50ml                       | ⑬        | 5.7     | 0.5     | 透明            | 18.4          |      |    |    |             |        |
| 16 | AD330116 | 4#井口        |          | 1份       | 1000            | 100  | ⑬⑭          | 40%                   | 50ml                       | ⑬⑭       | 5.7     | 0.5     | 透明            | 18.4          |      |    |    |             |        |
| 17 | AD330117 | 03          |          | 1份       | 1000            | 100  | ⑭           | 40%                   | 50ml                       | ⑭        | 5.7     | 0.5     | 透明            | 18.4          |      |    |    |             |        |
|    | AD330117 |             |          | 1份       | 1000            | 100  |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |
|    |          | </          |          |          |                 |      |             |                       |                            |          |         |         |               |               |      |    |    |             |        |

采样员

李想

校核: 刘

审核:



相对湿度: 60.4—67.8%

E: 104.113943

[illegible]



地下水采样原始记录表 (续)

| 序号 | 样品序号    | 采样点位<br>置描述 | 采样<br>时间 | 样品<br>份数 | 采样容<br>器<br>样品量 | 分析项目 | 固<br>定<br>剂 | 固<br>定<br>剂<br>浓<br>度 | 固<br>定<br>剂<br>加<br>入<br>量 | 采<br>样<br>方<br>法 | 水<br>位<br>m | 井<br>深<br>m | 采<br>样<br>深<br>度<br>m | 监<br>测<br>井<br>编<br>号 | 感官描述 |    |    | 水<br>温<br>℃ | 备<br>注 |
|----|---------|-------------|----------|----------|-----------------|------|-------------|-----------------------|----------------------------|------------------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------------|------|----|----|-------------|--------|
|    |         |             |          |          |                 |      |             |                       |                            |                  |             |             |                       |                       | 颜色   | 气味 | 性状 |             |        |
| 15 | AWSCA15 | 300米深       | 14:18    | 4份       | AWD             | 100  | ⑮           | 40%                   | 5ml                        | 直接               | 0.4         | 0.5         | 0.5                   | 1                     | 无色   | 无味 | 透明 | 18.8        |        |
| 16 | AWSCA16 | 300米深       | 14:18    | 4份       | AWD             | 100  | ⑮           | 40%                   | 5ml                        | 直接               | 0.4         | 0.5         | 0.5                   | 1                     | 无色   | 无味 | 透明 | 18.8        |        |
| 17 | AWSCA17 | 300米深       | 14:18    | 4份       | AWD             | 100  | ⑮           | 40%                   | 5ml                        | 直接               | 0.4         | 0.5         | 0.5                   | 1                     | 无色   | 无味 | 透明 | 18.8        |        |

采样员

敬啟者

校核:

2/24

冊

李慶功

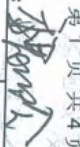
學文社

[illegible]

审核: 卢树明



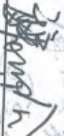
样品流转登记表

第1页 共4页  
审核: 

| 序号 | 委托单号    | 样品类型 | 样品编号              | 检测项目                      | 保存条件           | 送(交)样时间/人员              | 接样时间/人员                 | 领样时间/人员                 | 留样周期 | 处置方式 | 备注 |
|----|---------|------|-------------------|---------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|------|----|
| 1  | JAUG279 | 地下水  | JAUG279ACX01      | 镉 铅 铝 铬 (总铬)<br>铜 铁 锰 钠 锌 | 常温保存           | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:25<br>孙超  |      |      |    |
| 2  | JAUG279 | 地下水  | JAUG279ACX02      | 三氯甲烷 (氯仿) 四<br>氯化碳 苯 甲苯   | 4℃以下冷藏         | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:23<br>张豪  |      |      |    |
| 3  | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD010101   | 镉 铅 铝 铬 (总铬)<br>铜 铁 锰 钠 锌 | 常温保存           | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:25<br>孙超  |      |      |    |
| 4  | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD010101-1 | 镉 铅 铝 铬 (总铬)<br>铜 铁 锰 钠 锌 | 常温保存           | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:25<br>孙超  |      |      |    |
| 5  | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD010102   | 氟化物 氯化物 硝酸盐<br>硫酸盐        | 密封避光冷藏         | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:24<br>王忆丹 |      |      |    |
| 6  | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD010103   | 臭和味 肉眼可见物 溶<br>解性总固体      | 密封避光冷藏         | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:17<br>黄雪梅 |      |      |    |
| 7  | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD010104   | 耗氧量 氨氮                    | 0-4℃密封避光冷<br>藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:18<br>刘金凤 |      |      |    |
| 8  | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD010105   | 汞 砷 硒                     | 室温阴凉           | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:24<br>吴明雪 |      |      |    |
| 9  | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD010106   | 氰化物                       | 密封避光冷藏         | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:19<br>杜新宇 |      |      |    |
| 10 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD010107   | 总硬度                       | 常温保存           | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:17<br>黄雪梅 |      |      |    |
| 11 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD010108   | 三氯甲烷 (氯仿) 四<br>氯化碳 苯 甲苯   | 4℃以下冷藏         | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:23<br>张豪  |      |      |    |
| 12 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD010109   | 三氯甲烷 (氯仿) 四<br>氯化碳 苯 甲苯   | 4℃以下冷藏         | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:23<br>张豪  | 10d  |      |    |
| 13 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD010110   | 六价铬                       | 常温保存           | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:24<br>吴明雪 |      |      |    |
| 14 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD010111   | 浑浊度                       | 0-4℃密封避光冷<br>藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:17<br>黄雪梅 |      |      |    |
| 15 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD010112   | 色度                        | 0-4℃密封避光冷<br>藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 17:31<br>邓晓琴 |      |      |    |
| 16 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD010113   | 挥发酚                       | 0-4℃密封避光冷<br>藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:18<br>刘金凤 |      |      |    |
| 17 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD010114   | 亚硝酸盐氮                     | 0-4℃密封避光冷<br>藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:18<br>刘金凤 |      |      |    |
| 18 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD010115   | 阴离子表面活性剂                  | 0-4℃密封避光冷<br>藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:17<br>黄雪梅 |      |      |    |



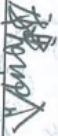
样品流转登记表

第2页 共4页  
审核: 

| 序号 | 委托单号    | 样品类型 | 样品编号            | 检测项目                      | 保存条件       | 送(交)样时间/人员              | 接样时间/人员                 | 领样时间/人员                 | 留样周期 | 处置方式 | 备注 |
|----|---------|------|-----------------|---------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|------|----|
| 19 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD010116 | 硫化物                       | 0-4℃密封避光冷藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:17<br>黄雪梅 |      |      |    |
| 20 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD010117 | 碘化物                       | 0-4℃密封避光冷藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:24<br>王忆丹 |      |      |    |
| 21 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD020101 | 镉 铅 铝 铬 (总铬)<br>铜 铁 锰 钠 锌 | 常温保存       | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:25<br>孙超  |      |      |    |
| 22 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD020102 | 氟化物 氰化物 硝酸盐<br>硫酸盐        | 密封避光冷藏     | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:24<br>王忆丹 |      |      |    |
| 23 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD020103 | 臭和味 肉眼可见物 溶<br>解性总固体      | 密封避光冷藏     | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:17<br>黄雪梅 |      |      |    |
| 24 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD020104 | 耗氧量 氨氮                    | 0-4℃密封避光冷藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:18<br>刘金凤 |      |      |    |
| 25 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD020105 | 汞 砷 硒                     | 室温阴凉       | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:24<br>吴明雪 |      |      |    |
| 26 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD020106 | 氰化物                       | 密封避光冷藏     | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:19<br>杜新宇 |      |      |    |
| 27 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD020107 | 总硬度                       | 常温保存       | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:17<br>黄雪梅 |      |      |    |
| 28 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD020108 | 三氯甲烷 (氯仿) 四<br>氯化碳 苯 甲苯   | 4℃以下冷藏     | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:23<br>张豪  |      |      |    |
| 29 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD020109 | 三氯甲烷 (氯仿) 四<br>氯化碳 苯 甲苯   | 4℃以下冷藏     | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:23<br>张豪  |      |      |    |
| 30 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD020110 | 六价铬                       | 常温保存       | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:24<br>吴明雪 |      |      |    |
| 31 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD020111 | 浑浊度                       | 0-4℃密封避光冷藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:17<br>黄雪梅 |      |      |    |
| 32 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD020112 | 色度                        | 0-4℃密封避光冷藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 17:31<br>邓晓琴 |      |      |    |
| 33 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD020113 | 挥发酚                       | 0-4℃密封避光冷藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:18<br>刘金凤 |      |      |    |
| 34 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD020114 | 亚硝酸盐氮                     | 0-4℃密封避光冷藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:18<br>刘金凤 |      |      |    |
| 35 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD020115 | 阴离子表面活性剂                  | 0-4℃密封避光冷藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:17<br>黄雪梅 |      |      |    |
| 36 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD020116 | 硫化物                       | 0-4℃密封避光冷藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:17<br>黄雪梅 |      |      |    |



样品流转登记表

第 3 页 共 4 页  
审核: 

| 序号 | 委托单号    | 样品类型 | 样品编号            | 检测项目                      | 保存条件       | 送(交)样时间/人员              | 接样时间/人员                 | 领样时间/人员                 | 留样周期 | 处置方式 | 备注 |
|----|---------|------|-----------------|---------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|------|----|
| 37 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD020117 | 碘化物                       | 0-4℃密封避光冷藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:24<br>王忆丹 |      |      |    |
| 38 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD030101 | 镉 铅 铝 铬 (总铬)<br>铜 铁 锰 钠 锌 | 常温保存       | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:25<br>孙超  |      |      |    |
| 39 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD030102 | 氟化物 氰化物 硝酸盐<br>硫酸盐        | 密封避光冷藏     | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:24<br>王忆丹 |      |      |    |
| 40 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD030103 | 臭和味 肉眼可见物 溶<br>解性总固体      | 密封避光冷藏     | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:17<br>黄雪梅 |      |      |    |
| 41 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD030104 | 耗氧量 氨氮                    | 0-4℃密封避光冷藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:18<br>刘金凤 |      |      |    |
| 42 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD030105 | 汞 砷 硒                     | 室温阴凉       | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:24<br>吴明雪 |      |      |    |
| 43 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD030106 | 氰化物                       | 密封避光冷藏     | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:19<br>杜新宇 |      |      |    |
| 44 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD030107 | 总硬度                       | 常温保存       | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:17<br>黄雪梅 |      |      |    |
| 45 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD030108 | 三氯甲烷 (氯仿) 四<br>氯化碳 苯 甲苯   | 4℃以下冷藏     | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:23<br>张豪  |      |      |    |
| 46 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD030109 | 三氯甲烷 (氯仿) 四<br>氯化碳 苯 甲苯   | 4℃以下冷藏     | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:23<br>张豪  |      |      |    |
| 47 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD030110 | 六价铬                       | 常温保存       | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:24<br>吴明雪 |      |      |    |
| 48 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD030111 | 浑浊度                       | 0-4℃密封避光冷藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:17<br>黄雪梅 |      |      |    |
| 49 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD030112 | 色度                        | 0-4℃密封避光冷藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 17:31<br>邓晓琴 |      |      |    |
| 50 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD030113 | 挥发酚                       | 0-4℃密封避光冷藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:18<br>刘金凤 |      |      |    |
| 51 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD030114 | 亚硝酸盐氮                     | 0-4℃密封避光冷藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:18<br>刘金凤 |      |      |    |
| 52 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD030115 | 阴离子表面活性剂                  | 0-4℃密封避光冷藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:17<br>黄雪梅 |      |      |    |
| 53 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD030116 | 硫化物                       | 0-4℃密封避光冷藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:17<br>黄雪梅 |      |      |    |
| 54 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD030117 | 碘化物                       | 0-4℃密封避光冷藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:24<br>王忆丹 |      |      |    |



样品流转登记表

第4页共4页  
审核: 尚莉娟

| 序号 | 委托单号    | 样品类型 | 样品编号            | 检测项目                      | 保存条件       | 送(交)样时间/人员              | 接样时间/人员                 | 领样时间/人员                 | 留样周期 | 处置方式 | 备注 |
|----|---------|------|-----------------|---------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|------|----|
| 55 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD040101 | 镉 铅 铝 铬 (总铬)<br>铜 铁 锰 钠 锌 | 常温保存       | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:25<br>孙超  |      |      |    |
| 56 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD040102 | 氟化物 氟化物 硝酸盐<br>硫酸盐        | 密封避光冷藏     | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:24<br>王忆丹 |      |      |    |
| 57 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD040103 | 臭和味 肉眼可见物 溶<br>解性总固体      | 密封避光冷藏     | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:17<br>黄雪梅 |      |      |    |
| 58 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD040104 | 耗氧量 氨氮                    | 0-4℃密封避光冷藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:18<br>刘金凤 |      |      |    |
| 59 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD040105 | 汞 砷 硒                     | 室温阴凉       | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:24<br>吴明雪 |      |      |    |
| 60 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD040106 | 氰化物                       | 密封避光冷藏     | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:19<br>杜新宇 |      |      |    |
| 61 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD040107 | 总硬度                       | 常温保存       | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:17<br>黄雪梅 |      |      |    |
| 62 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD040108 | 三氯甲烷 (氯仿) 四<br>氯化碳 苯 甲苯   | 4℃以下冷藏     | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:23<br>张豪  |      |      |    |
| 63 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD040109 | 三氯甲烷 (氯仿) 四<br>氯化碳 苯 甲苯   | 4℃以下冷藏     | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:23<br>张豪  |      |      |    |
| 64 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD040110 | 六价铬                       | 常温保存       | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:24<br>吴明雪 |      |      |    |
| 65 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD040111 | 浑浊度                       | 0-4℃密封避光冷藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:17<br>黄雪梅 |      |      |    |
| 66 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD040112 | 色度                        | 0-4℃密封避光冷藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 17:31<br>邓晓琴 |      |      |    |
| 67 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD040113 | 挥发酚                       | 0-4℃密封避光冷藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:18<br>刘金凤 |      |      |    |
| 68 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD040114 | 亚硝酸盐氮                     | 0-4℃密封避光冷藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:18<br>刘金凤 |      |      |    |
| 69 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD040115 | 阴离子表面活性剂                  | 0-4℃密封避光冷藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:17<br>黄雪梅 |      |      |    |
| 70 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD040116 | 硫化物                       | 0-4℃密封避光冷藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:17<br>黄雪梅 |      |      |    |
| 71 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AD040117 | 碘化物                       | 0-4℃密封避光冷藏 | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:24<br>王忆丹 |      |      |    |
| 72 | JAUG279 | 地下水  | JAUG279AYS01    | 三氯甲烷 (氯仿) 四<br>氯化碳 苯 甲苯   | 4℃以下冷藏     | 2023-08-24 15:44<br>刘正平 | 2023-08-24 17:22<br>尚莉娟 | 2023-08-24 18:23<br>张豪  |      |      |    |