# 绍兴上虞新利化工有限公司 土壤和地下水自行监测报告 (备案稿)

绍兴上虞新利化工有限公司 二零二四年十月

# 目录

1	工作背景	1
	1.1 工作由来	1
	1.2 工作依据	2
	1.2.1 技术规范	2
	1.2.2 政策法规	2
	1.2.3 评价标准	3
	1.3 工作内容及技术路线	3
2	企业概况	4
	2.1 企业基本情况	4
	2.2 企业用地历史等信息	6
	2.2.1 企业用地历史情况	6
	2.2.2 企业行业分类	. 18
	2.2.3 企业经营范围	. 18
	2.3 企业用地已有的环境调查及监测情况	. 18
	2.3.1 企业用地已有的监测情况	. 18
	2.3.2 企业用地已有的监测井情况	. 21
	2.4 人员访谈情况	. 21
3	地勘资料	. 23
	3.1 地质信息	. 23
	3.2 地下水概况	. 25
4	企业生产及污染防治情况	. 28
	4.1 新利化工生产概况	. 28
	4.1.1 产品工艺情况	. 28
	4.1.2 原辅料使用情况	. 54
	4.1.3 三废处置情况	. 57

	4.2 企业总平面布置	59
	4.2.1 总平面布局	59
	4.2.2 雨污管网图	67
	4.2.3 隐蔽设施分布情况	68
	4.3 企业重点场所、重点设施设备情况	70
	4.3.1 重点场所、重点设施设备排查原则	70
	4.3.2 重点场所、重点设施设备清单	70
5	企业重点监测单元识别与分类	73
	5.1 重点单元情况	73
	5.2 重点监测单元识别/分类结果及原因	75
	5.2.1 重点监测单元识别/分类原则	75
	5.2.2 重点监测单元识别结果及原因	75
	5.3 关注污染物	82
	5.3.1 重点监测单元主要污染物	82
	5.3.2 特征污染物筛选依据及结果	84
6	监测点位布设方案	87
	6.1 重点单元及相应监测点/监测井的布设位置及原因	87
	6.1.1 重点单元及相应监测点/监测井的布设原则	87
	6.1.2 重点单元及相应监测点/监测井的布设位置及原因	87
	6.2 各监测点/监测井监测指标及选取原因	92
	6.2.1 监测点/监测井监测点位指标选取要求	92
	6.2.2 各监测点/监测井监测点位指标及选取原因	92
	6.2.3 测试项目检测方法	98
	6.2.4 测试项目评价标准	. 101
7	样品采集、保存、流转及制备	106
	7.1 现场采样位置、数量及深度	106
	7.1.1 现场采样位置	. 106
	7.1.2 现场采样深度	. 109

	7.1.3 现场采样数量	. 110
	7.2 采样准备	. 110
	7.3 采样方法及程序	. 112
	7.3.1 土壤采样要求	. 112
	7.3.2 地下水采集要求	. 115
	7.4 样品保存、流转与制备	. 118
	7.4.1 样品保存	. 118
	7.4.2 样品流转	. 119
	7.4.3 样品前处理	. 120
8	监测结果分析	. 121
	8.1 土壤监测结果分析	. 121
	8.2.1 分析方法	. 121
	8.1.2 各点位监测结果及分析	. 122
	8.2 地下水监测结果分析	. 124
	8.2.1 分析方法	. 124
	8.2.2 各点位监测结果及分析	. 125
9	质量保证与质量控制	. 131
	9.1 自行监测质量体系	. 131
	9.2 监测方案制定的质量保证与控制	. 131
	9.3 样品采集、保存、流转、制备的质量保证与控制	. 131
	9.3.1 样品采集前的质量控制	. 131
	9.3.2 样品采集过程中的质量控制	. 131
	9.3.3 样品流转质量控制	. 132
	9.3.4 样品制备质量控制	. 132
	9.3.5 样品保存质量控制	. 133
	9.3.6 实验室分析质量控制	. 133
10	) 结论与措施	. 135
	10.1 监测结论	135

#### 绍兴上虞新利化工有限公司土壤和地下水自行监测报告

10.2 企业针对监测结果拟采取的主要措施及原因	136
11 附件	137
附件1用地红线图	137
附件2 重点监测单元清单	139
附件3本次采样点位图	144
附件 4 2021 年地下水风险管控补充调查检测报告	145
附件 5 人员访谈记录	195
附件 6 方案评审专家意见	197
附件7专家意见修改索引	199
附件82022年土壤和地下水自行检测报告	200
附件9地下水监测井归档资料	220
附件 10 2024 年土壤和地下水自行检测报告	226

# 1 工作背景

#### 1.1 工作由来

根据《中华人民共和国土壤污染防治法》《浙江省土壤污染防治条例》等文件要求,列入土壤重点监管单位名单内的企业,编制土壤和地下水自行监测方案,选择合理点位和指标开展土壤和地下水自行监测。

绍兴上虞新利化工有限公司(以下简称"新利化工"或"公司")成立于 1998 年 10 月,位于浙江杭州湾上虞经济技术开发区纬三东路 11 号,系一家专业生产有机颜料的企业。厂区原有绍兴上虞新利化工有限公司、绍兴上虞大新色彩化工有限公司、上虞日月星科技化学有限公司、绍兴上虞新诚染料化工厂四家企业,2017 年化工产业改造提升整治过程中,将绍兴上虞新诚染料化工厂红色基 KD项目整合并入绍兴上虞新利化工有限公司,上虞日月星科技化学有限公司予以淘汰,整个厂区仅保留绍兴上虞新利化工有限公司和绍兴上虞大新色彩化工有限公司两个公司。公司目前共审批了6个项目,分别为"年产 1800 吨有机颜料系列项目"、"年产 10000 吨高性能环保型橡胶粘合剂系列项目"、"年产 400 吨红色基KD项目"、"2000 吨/年光敏性中间体及 600 吨/年高性能光刻胶系列产品生产线项目"、"10000t/a3,3"-二氯联苯胺盐酸盐 (DCB) 联产 550t/a 邻氯苯胺建设项目"、年产 3600 吨有机颜料技改扩产项目。

公司被列入 2022 年土壤重点监管单位名单内, 2022 年 6 月委托杭州一达环保技术咨询有限公司编制完成了《绍兴上虞新利化工有限公司土壤及地下水自行监测方案》,并通过专家评审,评审意见及修改说明详见附件。

公司于2022年9月26日至2022年10月8日按照自行监测方案进行了自行监测,同时根据监测结果进行评价分析,最终编制土壤和地下水自行监测报告并报绍兴市生态环境局上虞分局备案。

2024年公司被列入上虞区地下水污染防治重点排污单位,2024年6月25日及2024年9月9日按照自行监测方案进行了2024年度土壤和地下水自行监测,根据新利化工本次土壤和地下水自行监测结果进行评价分析,编制了土壤和地下水自行监测报告。报告中关于自行监测方案内容的描述为2022年绍兴上虞新利化工有限公司土壤及地下水自行监测方案内容。

#### 1.2 工作依据

#### 1.2.1 技术规范

- [1]《排污单位自行监测技术指南 总则》HJ 819-2017;
- [2]《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》HJ 1209-2021:
- [3]《地下水环境监测技术规范》HJ 164-2020:
- [4]《土壤环境监测技术规范》HJ/T166-2004;
- [5]《建设用地土壤污染状况调查技术指导》HJ 25.1-2019:
- [6]《样品的保存和管理技术规定》HJ 493-2009;
- [7]《水质采样技术指导》HJ 494-2009;
- [8]《水质采样方案设计技术规定》HJ 495-2009;
- [9]《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则》HJ1019-2019;
- [10]《上海市生态环境局关于印发《上海市建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控与修复方案编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定(试行)》(沪环土[2020]62号)。

#### 1.2.2 政策法规

- [1]《中华人民共和国土壤污染防治法》,2019.1.1 施行:
- [2]《中华人民共和国水污染防治法》,2008.6.1 施行;
- [3]《地下水管理条例》, 2021.12.1 施行;
- [4]《国务院关于印发土壤污染防治行动计划的通知》(国发〔2016〕31号);
- [5]《工矿用地土壤环境管理办法(试行)》(生态环境部令第3号);
- [6]《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法(试行)》(环发〔2013〕 81号);
  - [7]《浙江省土壤污染防治工作方案》浙政发〔2016〕47号;
- [8]《生态环境部自然资源部住房和城乡建设部水利部农业农村部关于印发地下水污染防治实施方案的通知》(环土壤〔2019〕25号);
  - [9]《浙江省地下水污染防治实施方案》(浙环函[2020]122号);
  - [10]《浙江省 2024 年土壤、地下水、农业农村和重金属污染防治工作要点》;
  - [11]《绍兴市 2024 年土壤、地下水、农业农村和重金属污染防治工作要点》;
  - [12]《重点监管单位土壤污染隐患排查指南(试行)》(生态环境部公告 2021

#### 年第1号)。

- [13]《浙江省土壤污染防治条例》(2024年3月1日施行);
- [14] 绍兴市生态环境局上虞分局《关于加强 2024 年度上虞区土壤和地下水重点单位相关工作的通知》。

#### 1.2.3 评价标准

- [1]《地下水质量标准》GB/T14848-2017;
- [2]《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018;
- [3]《浙江省建设用地土壤污染风险评估技术导则》DB33/T 892-2022:
- [4]《上海市建设用地地下水污染风险管控筛选值补充指标》。

#### 1.3 工作内容及技术路线

通过对企业用地历史调查、人员访谈及现场勘查的基础上,排查新利化工厂区范围内所有可能导致土壤或地下水污染的场所及设施设备,识别为重点监测单元并对其进行分类,确定企业自行监测点位及布置图,监测指标与频次,拟选取的样品采集、保存、流转、制备与分析方法,质量保证与质量控制等。

# 2 企业概况

#### 2.1 企业基本情况

绍兴上虞新利化工有限公司(以下简称"新利化工"或"公司")成立于 1998年 10月,位于浙江杭州湾上虞经济技术开发区纬三东路 11号,系一家专业生产有机颜料的企业。厂区原有绍兴上虞新利化工有限公司、绍兴上虞大新色彩化工有限公司、上虞日月星科技化学有限公司、绍兴上虞新诚染料化工厂四家企业,2017年化工产业改造提升整治过程中,将绍兴上虞新诚染料化工厂红色基 KD项目整合并入绍兴上虞新利化工有限公司,上虞日月星科技化学有限公司予以淘汰,整个厂区仅保留绍兴上虞新利化工有限公司和绍兴上虞大新色彩化工有限公司两个公司。公司目前共审批了6个项目,分别为"年产 1800 吨有机颜料系列项目"、"年产 10000 吨高性能环保型橡胶粘合剂系列项目"、"年产 400 吨红色基KD项目"、"2000 吨/年光敏性中间体及600 吨/年高性能光刻胶系列产品生产线项目"、"10000t/a3,3'-二氯联苯胺盐酸盐(DCB)联产550t/a 邻氯苯胺建设项目"、年产 3600 吨有机颜料技改扩产项目。企业目前生产产品主要为:耐晒红、永固黄、红色基 KD。

企业地理位置及用地范围如图 2.1-1 所示,企业重要拐角坐标如表 2.1-1 及图 2.1-2 所示。

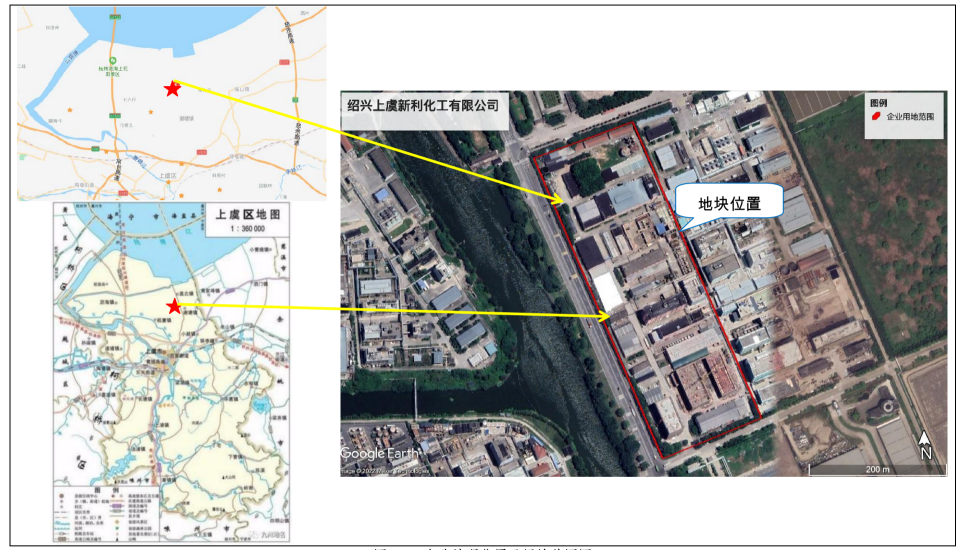


图 2.1-1 企业地理位置及用地范围图

<u> </u>					
护上	坐标				
拐点	北纬	东经			
J1	30 °9'33.13"	120 52'44.79"			
J2	30 °9'19.10"	120 °52'51.33"			
Ј3	30 °9'17.39"	120 °52'45.90"			
J4	30 °9'31.62"	120 '52'39.37"			

表 2.1-1 企业用地范围拐点坐标 (CGCS2000 国家大地坐标系)



图 2.1-2 企业用地范围红线图

# 2.2 企业用地历史等信息

#### 2.2.1 企业用地历史情况

绍兴上虞新利化工有限公司用地历史影像资料最早可追溯到 60 年代,用地范围内 1997 年前为荒地,1998 年至 2004 年为建厂期间,2005 年至今为绍兴上虞新利化工有限公司生产期间。

范围	时间	用地方式		
	1997 年以前	荒地		
公司用地 范围内	1998 年~2004 年	建厂期间		
	2005 年至今	绍兴上虞新利化工有限公司生产期间		

表 2.2-1 新利化工用地范围各时期用地情况



7





















#### 2.2.2 企业行业分类

绍兴上虞新利化工有限公司土地范围内主要为耐晒红、永固黄、红色基 KD 等产品生产,对照《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017),项目属于"C2645 染料制造"。

#### 2.2.3 企业经营范围

绍兴上虞新利化工有限公司成立于 2003 年 1 月 9 日,注册地位于浙江省杭州湾上虞经济技术开发区纬三东路 11 号,法定代表人为陈建新,国家企业信用信息公示系统上绍兴上虞新利化工有限公司经营范围:染料、颜料、中间体、助剂(上述产品凭环评报告生产,除危险品)生产、销售;进出口业务(法律、法规禁止项目除外,限制项目取得许可证方可经营)。国家企业信用信息公示系统上经营范围详见图 2.2-2:



图 2.2-1 国家企业信用信息公示系统截图

## 2.3 企业用地已有的环境调查及监测情况

#### 2.3.1 企业用地已有的监测情况

绍兴上虞新利化工有限公司于2021年开展了地下水污染风险管控补充调查监测。



图 2.3-1 补充调查土壤采样布点汇总表

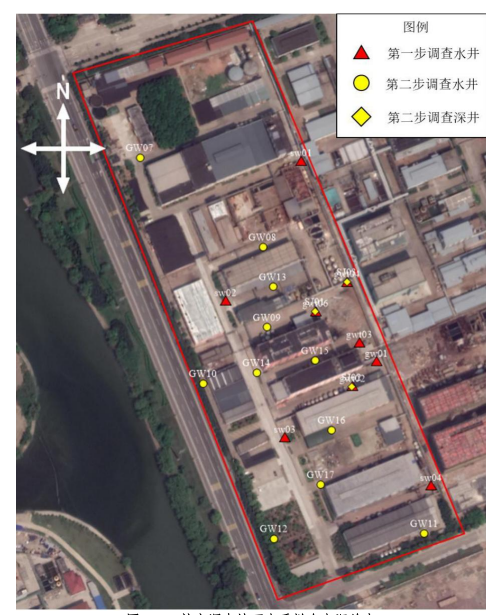


图 2.3-2 补充调查地下水采样布点汇总表

将检测结果显示土壤均未超出《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB36600-2018)中的第二类用地筛选值(60mg/kg);地下水检测结果显示,主要超标污染物为重金属锑,挥发性有机物苯、1,2-二氯乙烷、氯苯,最大超标倍数分别为 1.62倍、18.3 倍、6.3 倍、9.28 倍。其余指标均未超出《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的 IV 类质量标准,采样点位详见图 2.3-2。超标因子主要为企业特征因子,可能由于企业建厂较早,早年生产期间污染防治措施不完善,造成了污染物的迁移,从而导致地下水中部分指标超标。企业于 2022 年 2 月开始对地下水进行风险管控,管控措施为抽出-处理技术+制度管控技术,根据跟踪监测结果显示,各项超标指标都有一定程度的降低。

#### 2.3.2 企业用地已有的监测井情况

目前企业用地范围内遗留有 2021 年地下水风险管控补充调查阶段的监测井,监测井分布图见图 2.3.2。

# 2.4 人员访谈情况

本次土壤和地下水现场勘查阶段对企业相关环保负责人就企业基本信息、用地历 史、前期调查及检测情况等情况进行了沟通,相关整理内容见下表 2.4-1, 人员访谈记 录详见附件。

#### 绍兴上虞新利化工有限公司土壤和地下水自行监测报告

#### 表 2.4-1 人员访谈情况整理汇总表

人员访谈表	访谈方式	访谈人员类别	访谈人员单位	访谈重要信息
上班的問題	面谈	企业员工	绍兴上虞新利化工有限公司	1、地块内历史上除新利化工无其他工业企业; 2、地块内有正规的工业固废堆放场,位于厂区北部,要存放污泥等; 3、无工业废水排放沟渠或渗坑、无工业废水地下输送道或储存池; 4、无原料、油品等地下储罐或地下输送管道,未发生化学品泄漏事故; 5、有废气排放和治理设施; 6、有工业废水排放、在线监测和治理设施。

# 3地勘资料

## 3.1 地质信息

根据前期资料收集情况,收集到新利化工企业内新建厂房地勘报告《绍兴上虞新利化工有限公司新建办公楼和车间、仓库岩土工程勘察报告》,根据报告中的工程地质条件内容,该区域工程地质情况如下:

#### (1) 地质构造

1、杂填土 (mQ4): 杂色,成份杂,场地东侧表层为混凝土,厚度约 20-30cm,中下部主要为塘渣,本层下部以粘性土为主,松散-稍密,均匀性差。

本层土全场分布, 层厚 0.60~1.60m, 层顶标高 4.19~4.89m。

2-1、粉质粘土(al-mQ4):浅黄灰色,稍密或软塑,含有大量粉粒和少量铁质锈班。湿土刀切面粗糙,无油脂光泽,摇振反应较迅速,干强度、韧性中~高,具中压缩性,土质均匀性一般。

本层土本次勘察未揭露,主要分布于 2016 年勘察时的甲类车间区域,层厚 0.00~2.10m,层顶埋深 0.90~1.50m,层顶标高 3.18~3.77m。

2-2、粘质粉土(al-mQ4): 浅灰色~灰色、很湿、松散~稍密,局部粘粒含量较高,具微层理。湿土刀切面粗糙,无光泽,摇振反应迅速,干强度、韧性低,具中~高压缩性,土质均匀性一般。

本层土全场分布, 层厚 2.70~4.40m, 层顶埋深 0.60~3.10m, 层顶标高 1.56~3.82m。

2-3、粘质粉土(al-mQ4):浅青灰色,湿、稍密~中密,含有大量云母等粉粒和少量粉砂,局部粘粒含量较高。具层理构造,湿土刀切面粗糙,无光泽,摇振反应迅速,干强度、韧性低,具中压缩性,土质均匀性较好。

本层土全场分布, 层厚 4.80~6.60m, 层顶埋深 4.40~6.90m, 层顶标高-2.24~0.28m。

2-4、砂质粉土(al-mQ4):浅灰色,湿、中密,含有大量云母,长石、石英质等粉粒和粉砂,本层下部粘粒含量较高,呈粘质粉土状。湿土刀切面粗糙,无光泽,摇振反应迅速,干强度、韧性低,具中压缩性,土质均匀性一般。

本层土全场分布,层厚 8.90~11.90m,层顶埋深 10.20~12.10m,层顶标高-7.42~-5.72m。

3、淤泥质粉质粘土 (m-lQ4): 灰色,流塑,厚层状,含少量植物残骸和有机质,夹多层薄层状粉土,粉土单层厚度 2~20mm,中下部粉土含量较高,见少量贝壳碎片,

局部土质较细腻,呈淤泥质粘土。湿土刀切面较光滑,摇振无反应,韧性、干强度较高,具高压缩性,土质均匀性好。

本层土全场分布,层厚 17.30~22.40m,层顶埋深 19.80~22.50m,层顶标高-18.26~-15.08m。

4、粉质粘土(mQ3): 灰褐色, 软塑, 局部软可塑, 含少量腐殖质, 偶夹粉土团块, 局部下部为薄层粉砂和硬可塑灰黄色粉质粘土。湿土刀切面较光滑, 摇振无反应, 干强度、韧性中~高, 具中~高压缩性, 土质均匀性偏差。

本层土全场分布,层厚 9.00~14.50m,层顶埋深 38.50~44.30m,层顶标高-40.02~-33.84m。

5、砾砂 (alQ3): 浅黄灰色,饱和,中密~密实,卵石平均含量约为10.6%,一般直径为20~40mm,最大直径约60~80mm,呈圆状、次圆状,母岩成份杂,主要为杂色凝灰岩,其次为硅质岩,风化弱,石质坚硬。砾石平均含量为34.2%,呈圆状、次圆状,母岩成份及风化程度同卵石。填隙物主要为粉粘粒,含量为30.5%,余为砂粒,成份主要为长石、石英及岩屑。N63.5 圆锥重型动力触探实测平均击数24.9 击。

本层土全场分布,层顶埋深 52.60~54.00m,层顶标高-49.76~-47.94m。该层未揭穿,最大揭示厚度 8.00m。



图 3.1-1 勘探点平面分布图

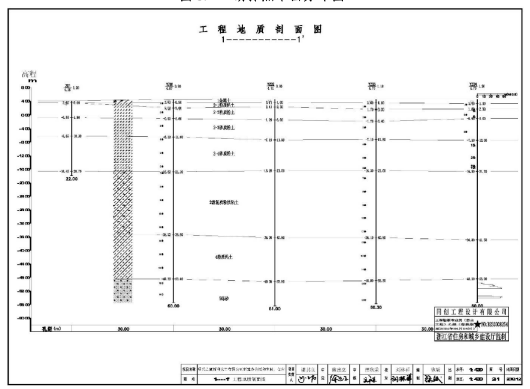


图 3.1-2 工程地质剖面图

# 3.2 地下水概况

地表水主要为虞北平原河网河水系统,水质易受环境污染。场地勘探控制深度范围 内的地下水主要为分布于松散土层内的孔隙水,按其埋藏条件可分为孔隙潜水和承压孔 隙水。

1.孔隙潜水。主要赋存于浅部松散土类中,第2工程地质层中的粉土的给水性和透水性相对较好。勘探期间测得场地内稳定地下水埋深0.40~1.20m,高程为3.03~4.00m。地下水位埋深较浅,主要受地表水及大气降水补给,蒸发为地下水主要排泄方式,水位受季节影响较明显,据区域资料及周边民用井的调查,地下水年变幅量一般约为1.50m。据土层结构及室内渗透试验,浅部土层为微~弱透水,土层的水平渗透性大于垂直渗透性。地下水位以下地基土开挖宜采取降排水等措施。

2.孔隙承压水。主要赋存于层顶埋深约埋深 52.60m~54.00m 的第 5 工程地质层。上覆为不透水~微透水的巨厚淤泥质土和粘土,下伏为粉质粘土或基岩,具备"隔水层——含水层——隔水层的承压含水构造,但据区域地质资料,第 5 层工程地质层顶板高程有南高北低趋势,但其坡率较小,极为平缓,未发现裸露地表或与强透水层"连接",基本为"封闭"状态,地下水的水力联系差,补给途经极为有限,补给、排泄条件极差,地下径流在未开采地下水时亦处于相对"静止",其水质不易污染。该承压孔隙水的水位埋深约为 7.00m,,其水头高度低于浅层潜水埋深。在本场地勘探的钻探施工采用泥浆护壁中未发现严重塌孔、漏水、涌水现象,孔壁尚稳定。根据地下水风险管控期间地下水水位测定并绘制地下水等位线图,判断企业所在区域的地下水流向为东北向西南。

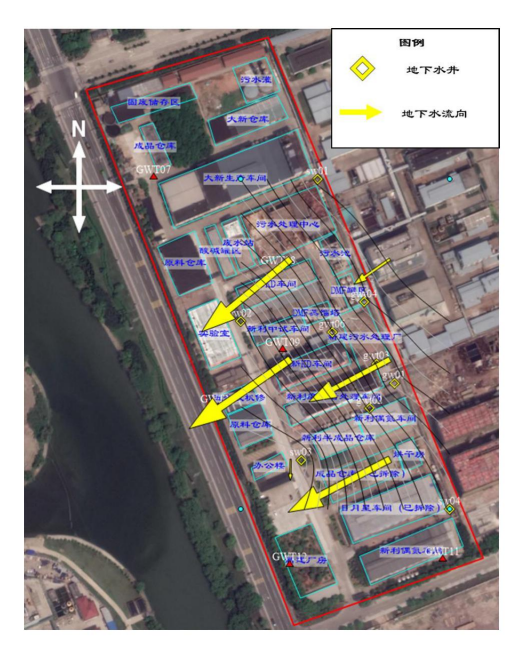


图 3.1-3 地下水流向图

# 4企业生产及污染防治情况

# 4.1 新利化工生产概况

绍兴上虞新利化工有限公司建厂以来审批项目生产情况见表 4.1-1。

25 20 = 2 (A) 14 (GE ) (C) 2 (A) 1 (A) 2 (				
序号	生产车间	产品名称	审批产量(t/a)	
1	大新公司颜料车间	耐晒红	600	
2	人机公司颜料干的	永固黄	600	
3	老 KD 车间	红色基 KD	400	
4	新 KD 车间	红巴苯 ND	400	
5	新利磨粉后处理车间	磨粉后处理工序	/	
6	偶氮车间	偶氮工序	/	
7	3600 吨颜料车间(在建)	3600 吨颜料项目	3600	

表 4.1-1 新利化工建厂以来审批项目生产情况

#### 4.1.1 产品工艺情况

1、耐晒红生产工艺

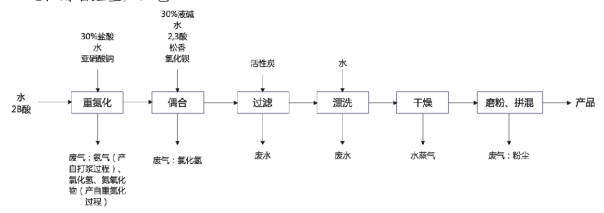


图 4.1-1 耐晒红生产工艺流程图

#### 2、永固黄生产工艺

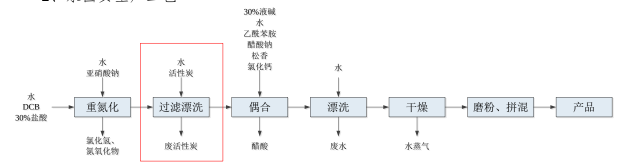


图 4.1-2 永固黄生产工艺流程图

#### 3、红色基 KD

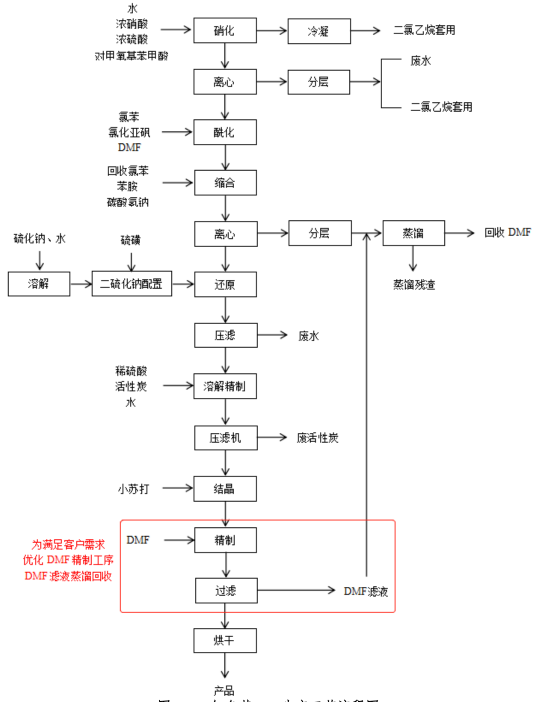


图 4.1-3 红色基 KD 生产工艺流程图

# 4、颜料红176生产工艺

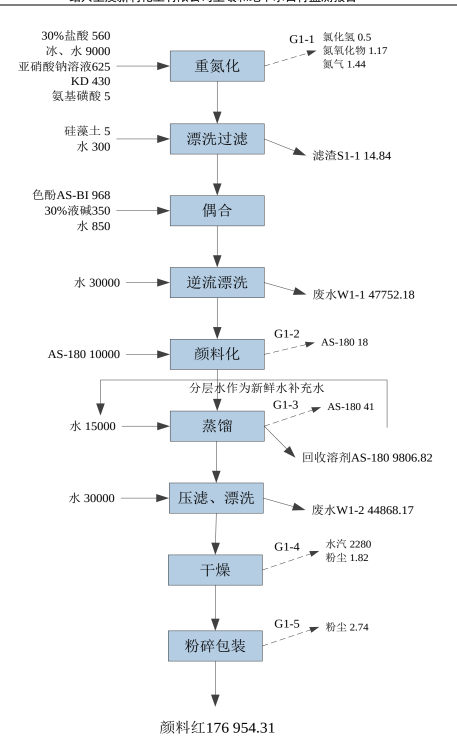


图 4.1-4 颜料红 176 生产工艺流程图

5、颜料红185生产工艺

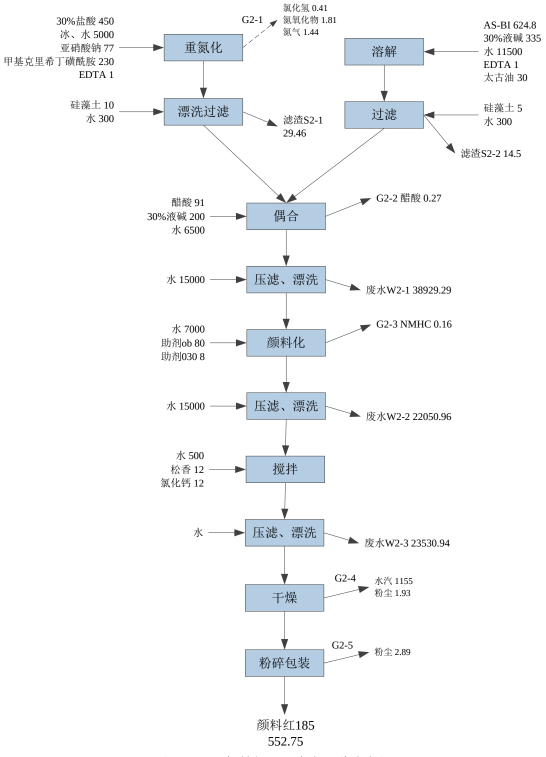


图 4.1-5 颜料红 185 生产工艺流程图

6、颜料红208生产工艺

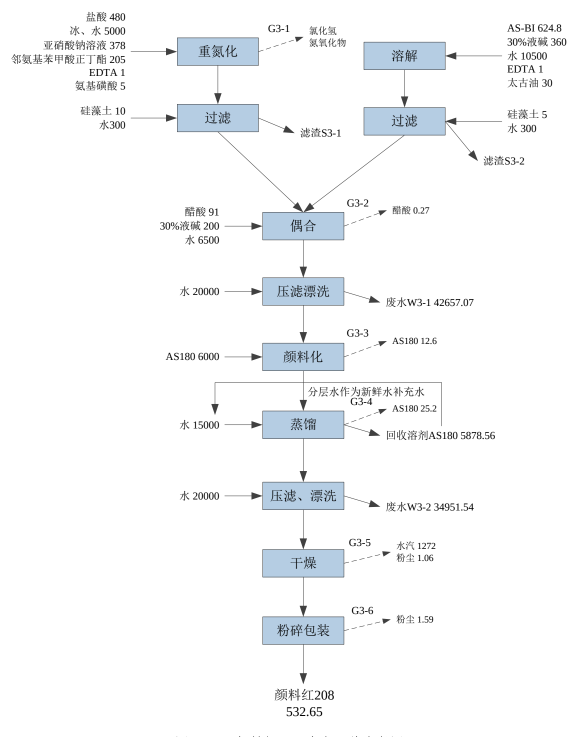


图 4.1-6 颜料红 208 生产工艺流程图

7、颜料黄 107-T 生产工艺

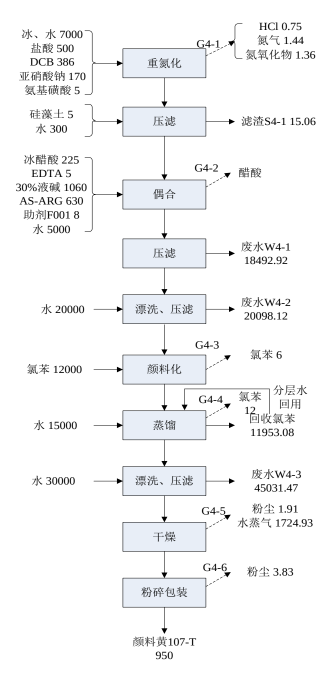


图 4.1-7 颜料黄 107-T 生产工艺流程图

8、颜料黄 180 生产工艺

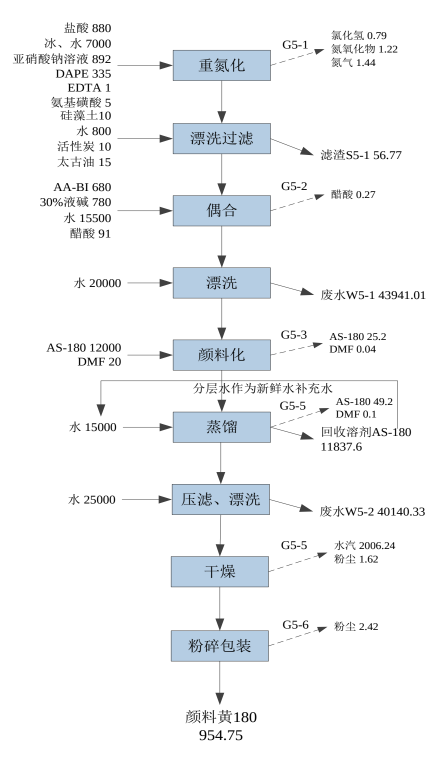


图 4.1-8 颜料黄 180 生产工艺流程图

## 9、棕25 生产工艺

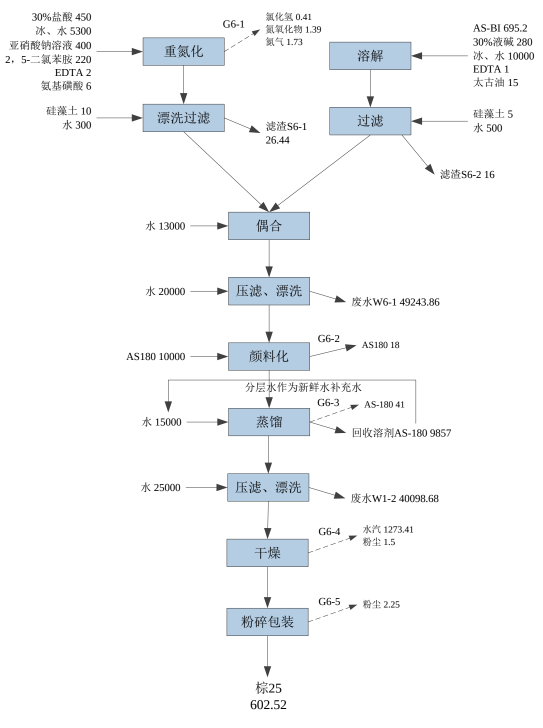


图 4.1-9 棕 25 生产工艺流程图

10、颜料红170生产工艺

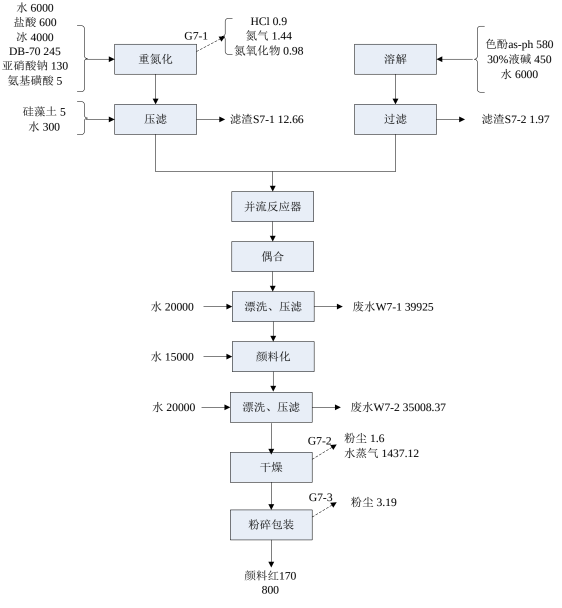


图 4.1-10 颜料红 170 生产工艺流程图

# 11、颜料红 146 生产工艺

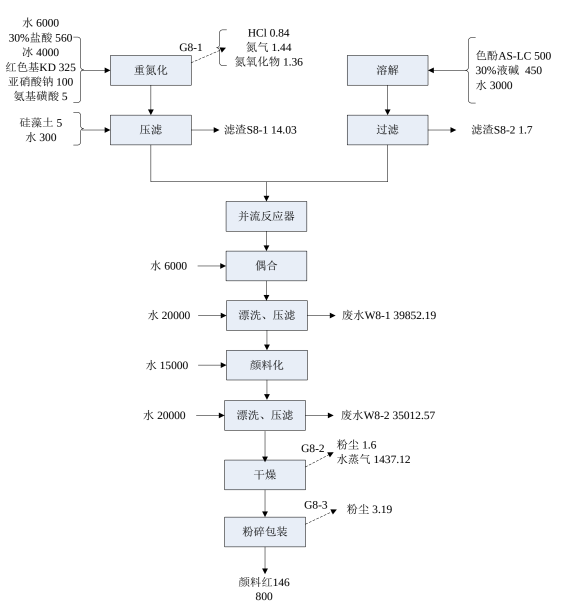


图 4.1-11 颜料红 146 生产工艺流程图

### 12、桃红色淀生产工艺

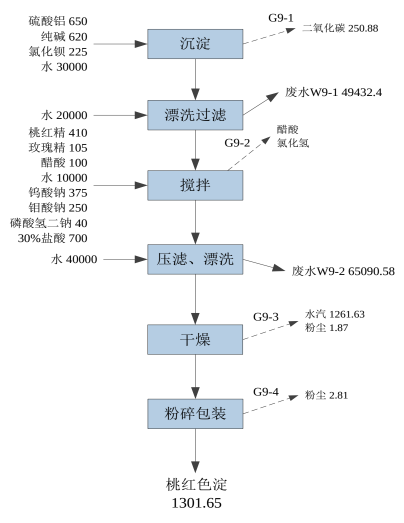


图 4.1-12 桃红色淀生产工艺流程图

# 13、玫瑰色淀生产工艺

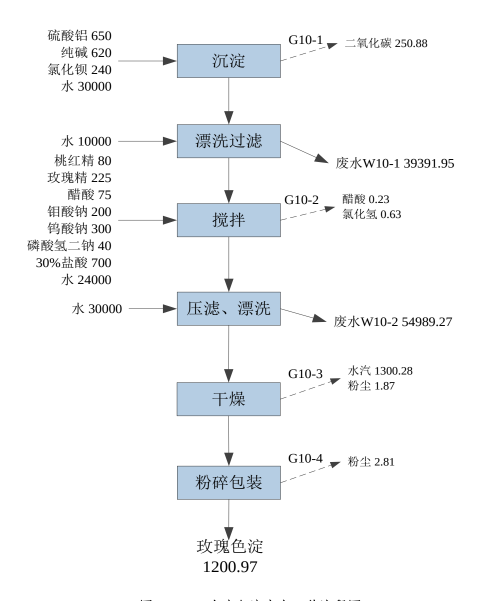


图 4.1-13 玫瑰色淀生产工艺流程图

14、颜料红81生产工艺

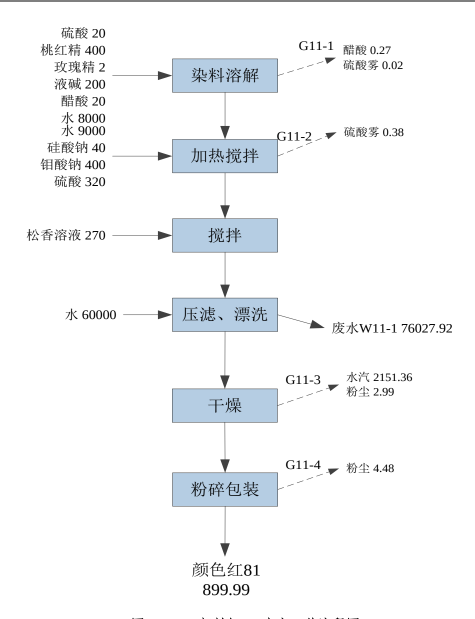


图 4.1-14 颜料红 81 生产工艺流程图

15、颜料红 169 生产工艺

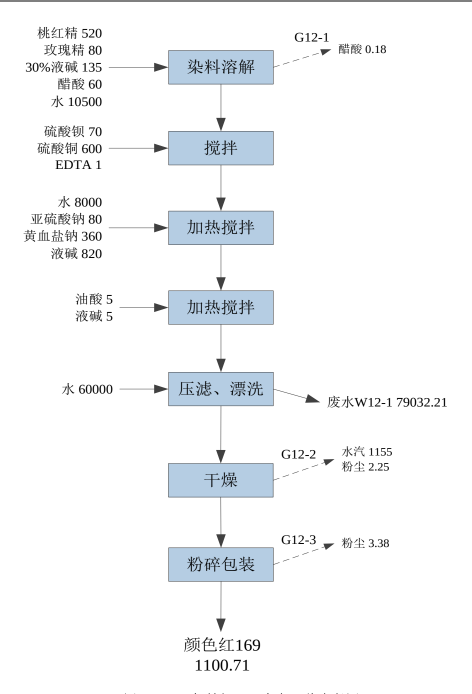


图 4.1-16 颜料红 169 生产工艺流程图

### 16、颜料紫 3#生产工艺

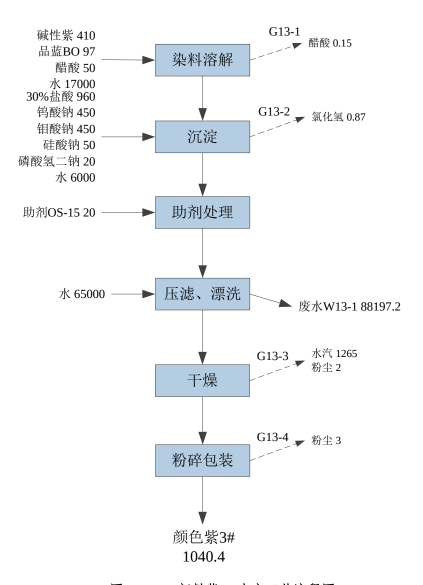


图 4.1-16 颜料紫 3#生产工艺流程图

17、颜料黄 55 生产工艺

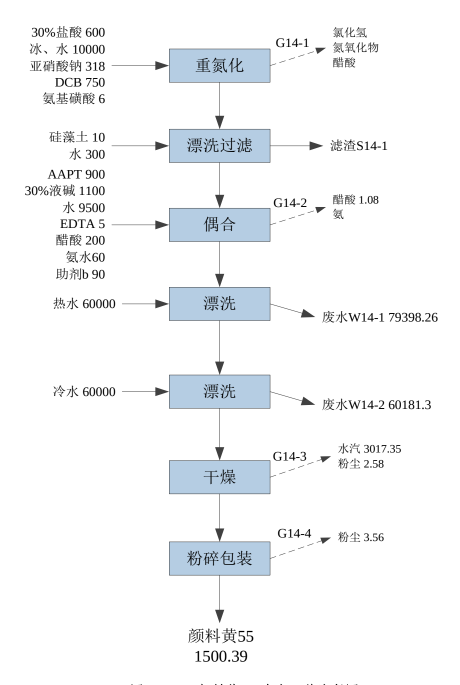


图 4.1-17 颜料黄 55 生产工艺流程图

18、颜料黄 65 生产工艺

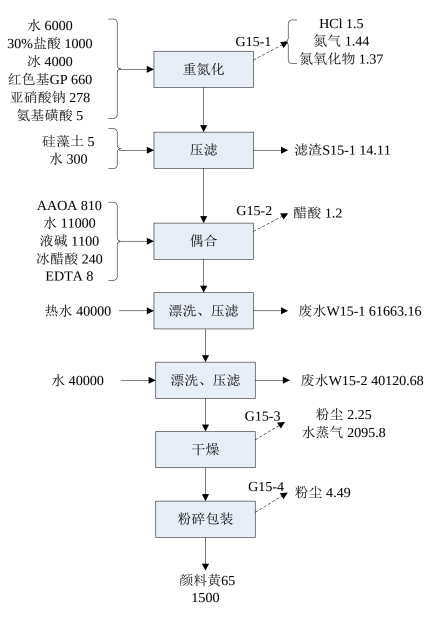


图 4.1-18 颜料黄 65 生产工艺流程图

19、颜料黄74生产工艺

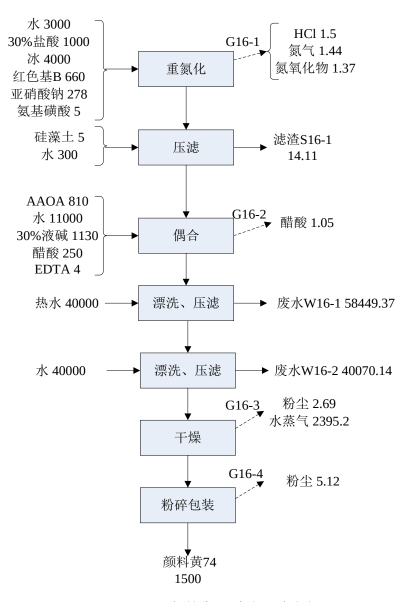


图 4.1-19 颜料黄 74 生产工艺流程图

20、颜料黄 191 生产工艺

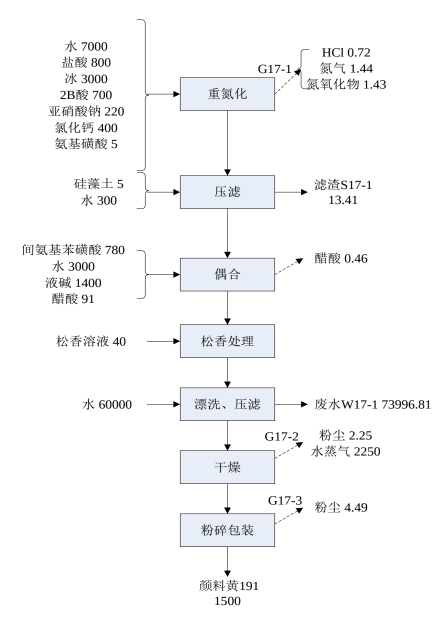


图 4.1-20 颜料黄 191 生产工艺流程图

21、颜料黄 154 生产工艺

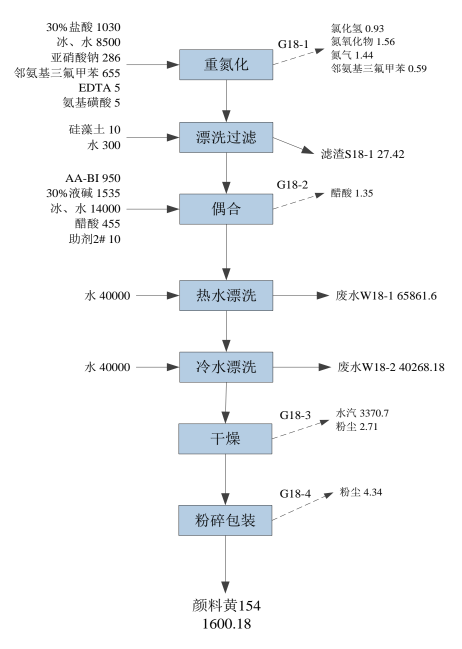


图 4.1-21 颜料黄 154 生产工艺流程图

22、颜料黄 151 生产工艺

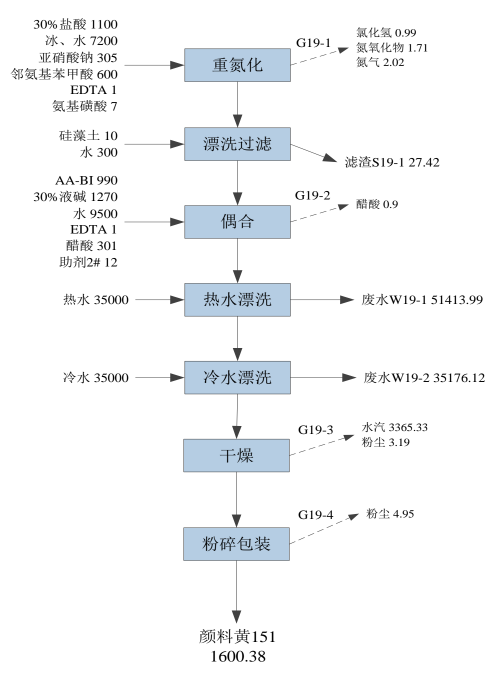


图 4.1-22 颜料黄 151 生产工艺流程图

23、颜料黄 HR02 生产工艺

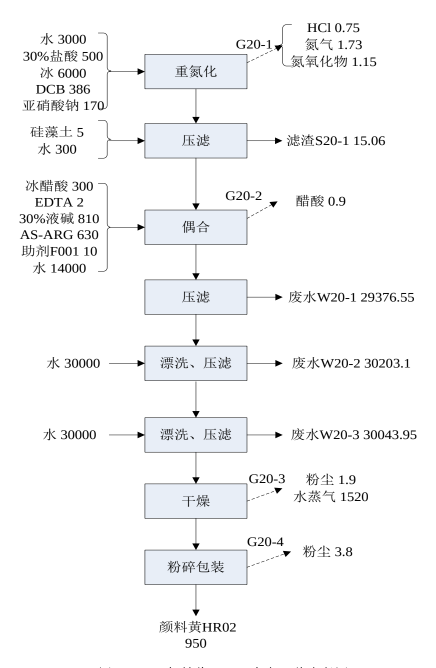


图 4.1-23 颜料黄 HR02 生产工艺流程图

24、颜料红 53:1 生产工艺

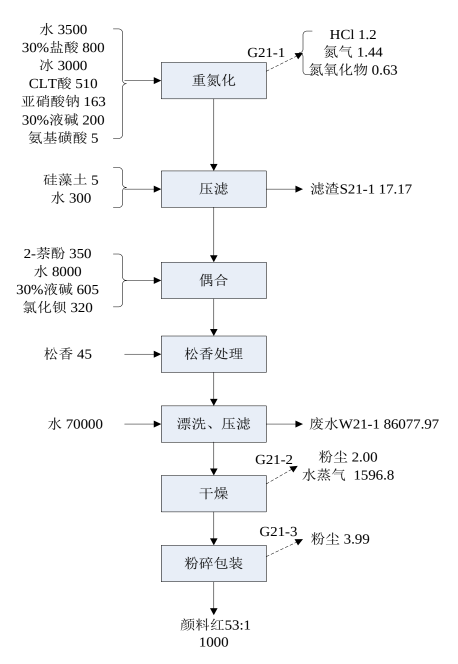


图 4.1-24 颜料红 53:1 生产工艺流程图

25、颜料红 184 生产工艺

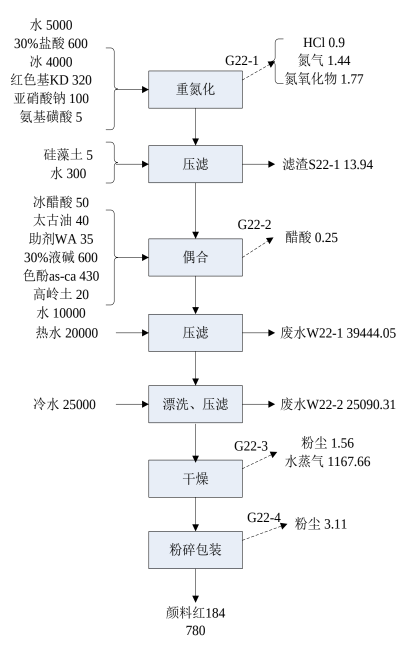


图 4.1-25 颜料红 184 生产工艺流程图

26、颜料红 269 生产工艺

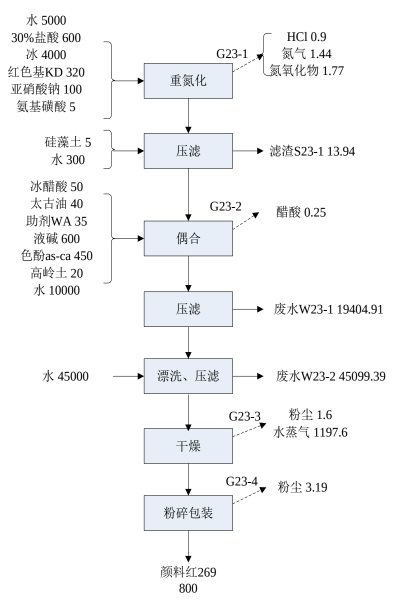


图 4.1-26 颜料红 269 生产工艺流程图

27、颜料红 268 生产工艺

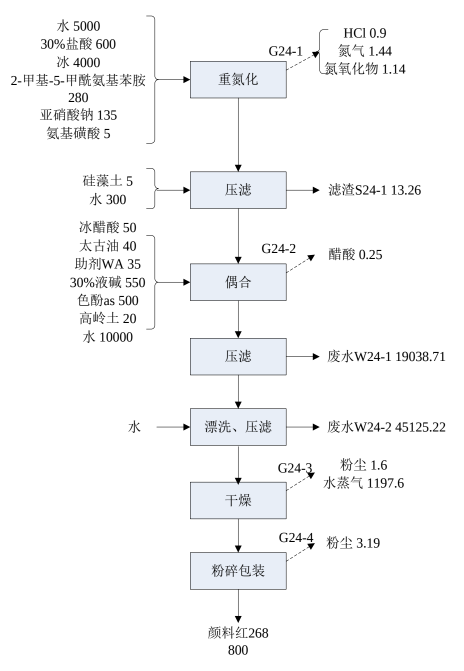


图 4.1-27 颜料红 268 生产工艺流程图

28、颜料红 57:1 生产工艺

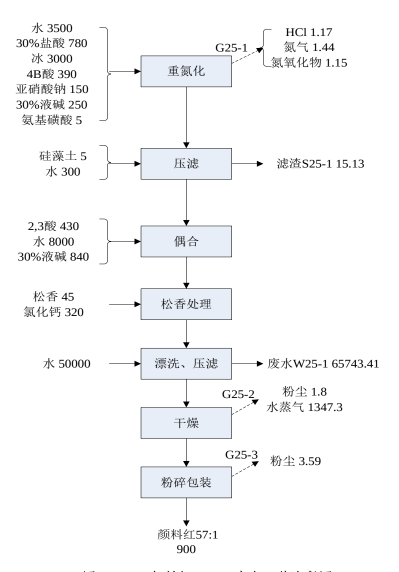


图 4.1-28 颜料红 57: 1 生产工艺流程图

## 4.1.2 原辅料使用情况

根据企业实际生产情况,在产产品实际原料使用情况见表下表。

序号 产品 名称 1 2B 酸 2 盐酸 3 亚硝酸钠 4 耐晒红 2,3 酸 5 液碱 6 松香 7 氯化钡 DCB 8 9 永固黄 盐酸 10 亚硝酸钠

表 4.1-2 原辅材料消耗情况

11		乙酰苯胺			
12		液碱			
13		醋酸钠			
14		松香			
15		无水氯化钙 无水氯化钙			
16		对甲氧基苯甲酸			
17		硝酸			
18		硫酸			
19		液碱			
20		氯化亚砜			
21		苯胺			
22	红色基 KD	DMF			
23		小苏打			
24		盐酸			
25		活性炭			
26		硫化钠			
27		硫磺			
28		氯苯			
29		红色基 KD			
30		30%盐酸			
31		液碱			
32		亚硝酸钠			
33		氨基磺酸			
34		硅藻土			
35		活性炭			
36		色酚 AS-BI			
37		色酚 as-ca			
38		色酚 as			
39		色酚 AS-LC			
40	3600 吨颜料项目	色酚 as-kb			
41		色酚 as-ph			
42		甲基克里希丁磺酰胺			
43		2-甲基-5-甲酰氨基苯胺			
44		EDTA			
45		醋酸			
46		助剂 ob			
47		助剂 030			
48		助剂 1#			
49		助剂 2#			
50		助剂 F001			
51		助剂 WA			

52	助剂 OS-15
53	松香
54	氯化钙
55	氯化钡
56	邻氨基苯甲酸正丁酯
57	邻氨基苯甲酸
58	邻氨基三氟甲苯
59	DAPE
60	AA-BI
61	AAOA
62	AS180
63	太古油
64	DMF
65	2, 5-二氯苯胺
66	氯苯
67	硫酸铝
68	钼酸钠
69	纯碱
70	钨酸钠
71	磷酸氢二钠
72	桃红精
73	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
74	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
75	98% 硫酸
76	亚硫酸钠
77	硫酸钡
78	黄血盐钠
79	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
80	油酸
81	高岭土
82	间氨基苯磺酸
83	DCB
84	AS-IRG
85	2B 酸
86	红色基B
87	红色基 GP
88	4B 酸
89	2,3 酸
90	2-萘酚
91	中间体
92	硫酸二甲酯
	76.75 1.78

93	碳酸钠
94	碳酸氢钠
95	氧化镁
96	CLT 酸
97	DB-70
98	氯化亚砜
99	5ABI
100	碱性紫
101	品蓝 BO
102	AAPT

#### 4.1.3 三废处置情况

#### 4.1.3.1 废气处理

企业实际废气处理措施概况详见表 4.1-3 所示:

处理装置 产品 产牛源 废气组分 备注 处理工艺 数量(套) 硝化、酰化、醚化、 NOx、HCl、硫酸、 两级冷凝+六级水 混酸配置、二硫化 SO<sub>2</sub>、颗粒物、硫化 吸收+两级碱吸收+ 1 钠配置、精制工段 氢、甲醇、甲苯、 红色基 树脂吸附 苯胺、DMF 쑄 KD DMF 回收塔、 **DMF** 两级碱吸收 1 / DMF 罐区 重氮化、偶合、酸 两级硫代硫酸钠碱 耐晒红 NOx、HCl、氨气、 1 / 性物料高位槽 吸收 重氮化、偶合、酸 两级硫代硫酸钠碱 NOx、HCl、氨气、 1 永固黄 性物料高位槽 醋酸 吸收 两个产品 耐晒红、 磨粉、拼混工序 粉尘 布袋除尘 1 永固黄 共用 生化池、厌氧池、 氨、硫化氢、臭气 碱吸收+生物滴滤 1 水解池、压滤房 浓度 污水站 物化池、集水池、 氨、硫化氢、臭气 一级酸吸收+一级 1 好氧池、烘干机 浓度 碱吸收

表 4.1-3 企业现有项目废气污染防治措施建设情况一览表

#### 4.1.3.2 废水处理

#### (1) 废水处理设施

企业现有项目废水产生情况如下: 耐晒红、永固黄生产项目工艺过滤母液和漂洗废水,红色基 KD 项目工艺废水主要来自于各步反应后的过滤漂洗废水及蒸馏回收甲苯、硫化钠配制时产生的废水,公用工程废水主要为滤布清洗废水、设备及地面清洗废水、废气处理废水、初期雨水和生活污水。

现有高浓废水预处理设计规模为150 m³/d,废水集中处理站设计处理规模1800m³/d, 其中一期设计处理规模1000t/d,二期设计处理规模800t/d,设计进水CODCr≤3500mg/L、 氨氮≤80mg/L,均采用二级生化(厌氧、好氧、兼氧、好氧)处理工艺。

本项目建设实施期间,企业新建一座 1800t/d 处理规模的污水站,设计处理工艺与原污染站设计一致,该污水站目前正处于试运行中,待该污水站实施运行后,原 1000t/d 污水站拆除。

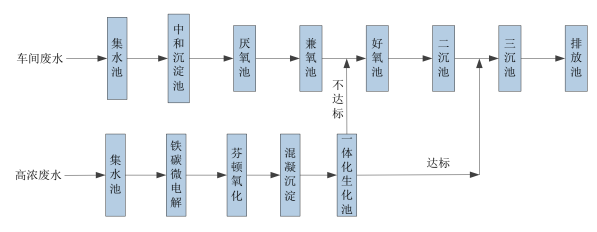


图 4.1-29 企业现有项目废水处理流程图

## (2) 高浓度废水预处理

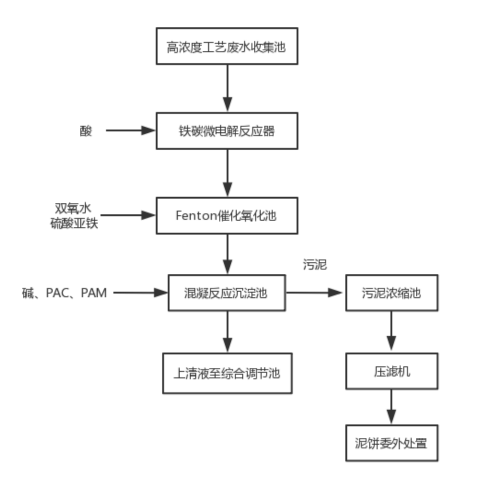


图 4.1-30 企业现有高浓度废水预处理工艺

### 4.1.3.3 固废收集与储存

企业在厂区设有 1 个危险固废仓库,面积约为 425m<sup>2</sup>,位于厂区西北侧,公司在厂 区东北侧新建危险废物暂存库, 新建固废暂存场所符合《中华人民共和国固体废物污染 环境防治法》和《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)中的相关规定。本项 目实施后新建固废仓库,应针对各固废的性质和性状不同进行分开贮存,同时做好各固 废的包装工作,减少废气废水的产生。

序号	固废 名称	发生工序	形态	固废组成	预测产 生量(t/a)	是否属危 险废物	危废代码	危险 特性
1	污泥	废水处理	固态	污泥	2800.00	是	HW12 264-012-12	T
2	废滤布	压滤机滤 布更换	固态	滤布	10.00	是	HW49 900-041-49	T
3	一般废包装 材料	原料拆包	固态	废包装 材料	10.00	否	49 900-041-49	/
4	有毒有害废 包装材料	原料拆包	固态	废包装材 料、杂质	30.00	是	HW49 900-041-49	Т
5	生活垃圾	职工生活	固态	职工垃圾	60.00	否	/	/
6	脱附残液	树脂脱附	液态	杂质	10.00	是	HW06 900-404-06	Т
7	废树脂	废气处理	固体	树脂	1.00	是	HW49 900-041-49	T

表 4.1-4 企业固废情况表

# 4.2 企业总平面布置

#### 4.2.1 总平面布局

绍兴上虞新利化工有限公司目前正常生产运行,公司用地范围内主要功能区包括: 产品仓库、生产车间、罐区、固废仓库、污水处理站、办公楼等,目前正在新建污水站、 综合楼和 3600 吨颜料项目车间, 且后续拟对产区北侧仓库四、污水罐拆除, 建设罐区 一和罐区二,企业平面布置图及各功能区分布见图 4.2-1,各功能区使用现状见表 4.2-1, 企业现场照片见表 4.2-2。

表 4.2-1 新利化工各功能区使用现状				
序号	名称	内容		
	主要生产线			
1	大新公司颜料车间	耐晒红、永固黄		
2	老 KD 车间	红色基 KD		
3	新 KD 车间	红色基 KD		
4	新利磨粉后处理车间	磨粉后处理工序		
5	3600 吨颜料车间(在建)	3600 吨颜料项目		
6	偶氮车间	偶氮工序		

序号	名称	内容		
公用工程				
7	污水罐	污水		
8	甲类仓库	亚硝酸钠、氯苯、苯胺		
9	酸碱罐区	盐酸、液碱、硝酸、硫酸		
10	DMF 罐区	N,N-二甲基甲酰胺		
11	仓库二	耐晒青莲色原 R、永固黄 2GS		
12	仓库三	硫化钠、对甲氧基苯甲酸、碳酸氢钠、红色基 KD、氯化亚砜		
13	仓库四	硫化钠、对甲氧基苯甲酸、碳酸氢钠、红色基 KD、氯化亚砜		
		环保工程		
14	废水处理	企业现有项目废水产生情况如下: 耐晒红、永固黄生产项目工艺过滤母液和漂洗废水,红色基 KD 项目工艺废水主要来自于各步反应后的过滤漂洗废水及蒸馏回收甲苯、硫化钠配制时产生的废水,公用工程废水主要为滤布清洗废水、设备及地面清洗废水、废气处理废水、初期雨水和生活污水。现有高浓废水预处理设计规模为 150 m³/d,废水集中处理站设计处理规模 1800m³/d,其中一期设计处理规模 1000t/d,二期设计处理规模 800t/d,设计进水 CODCr≤3500mg/L、氨氮≤80mg/L,均采用二级生化(厌氧、好氧、兼氧、好氧)处理工艺		
15	废气处理	永固黄、耐晒红颜料项目重氮化、偶合、酸性物料高位槽废气各采用一套"二级碱吸收"处理后高空排放。 KD 车间硝化、酰化、缩合、还原、硫化钠配制、混酸配制、二硫化钠配制、精制工段及酸性物料储罐废气采用"四级水吸收+二级水吸收+两级氢氧化钙吸收+树脂吸附"处理后高空排放。 DMF 回收塔、DMF 罐区废气采用"两级碱吸收"处理后高空排放磨粉、拼混车间无组织粉尘废气采用"一级布袋除尘"处理后高空排放。污水站集水池、厌氧池等设施污水站现有废气采用"碱吸收+生物滴滤"处理工艺;污泥烘干等其他废气采用"一级酸吸收+一级碱吸收"处理工艺		
16	固废仓库	企业在厂区设有 1 个危险固废仓库,面积约为 425m²,位于厂区西北侧,公司在厂区东北侧新建危险废物暂存库		



图 4.2-1 企业平面布置图

表 4.2-2 企业现场照片

表 4.2-2 企业现场照片				
名称	现场图片			
老 KD 车间				
新 KD 车间				











# 4.2.2 雨污管网图

企业污水管线均为地上架空明管,雨污管网图见图 4.2-2。

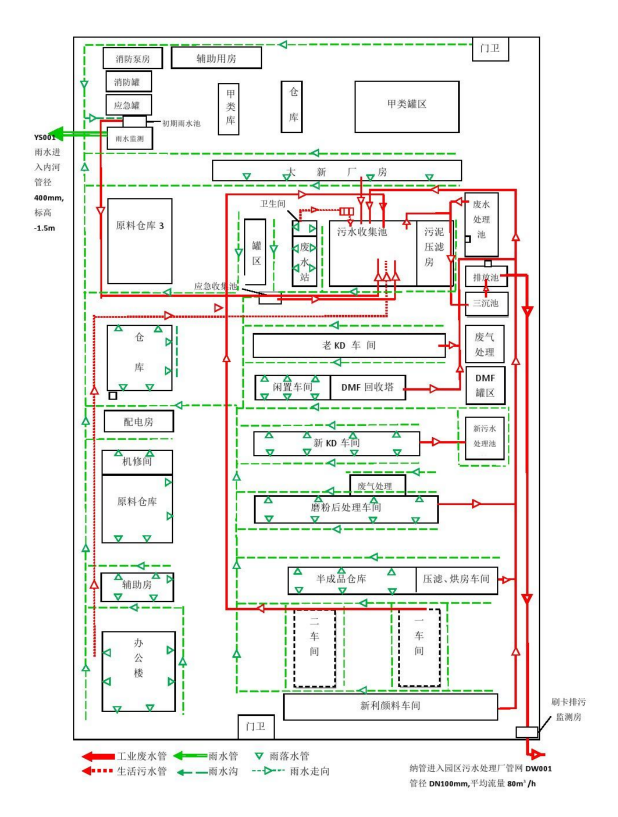


图 4.2-2 雨污管网图

### 4.2.3 隐蔽设施分布情况

根据调查,企业用地范围内涉及2处隐蔽设施,分别为污水处理区和新建污水站(最大地下埋深约2米)。



图 4.2-3 隐蔽设施分布图

# 4.3 企业重点场所、重点设施设备情况

# 4.3.1 重点场所、重点设施设备排查原则

参照《重点监管单位土壤污染隐患排查指南(试行)》中表 2 确定排查重点场所或者重点设施设备清单,相关要求详见表 4.3-1:

表 4.3-1 有潜在土壤污染隐患的重点场所或者重点设施设备

序号	涉及工业活动	重点场所或者重点设施设备
1	液体储存	地下储罐、接地储罐、离地储罐、废水暂存池、污水处理池、 初级雨水收集池
2	散装液体转运与厂内运输	散装液体物料装卸、管道运输、导淋、传输泵
3	货物的储存和传输	散装货物储存和暂存、散装货物传输、包装货物储存和暂 存、开放式装卸
4	生产区	生产装置区
5	其他活动区	废水排水系统、应急收集设施、车间操作活动、分析化验室、 一般工业固体废物贮存场、危险废物贮存库

# 4.3.2 重点场所、重点设施设备清单

根据表 4.3-3 的排查标准,企业重点场所或者重点设施设备清单详见表 4.3-2:

### 表 4.3-2 企业重点场所或者重点设施设备清单

序号	涉及工业活动	重点场所或者重点设施设备		占地面积 (平方米)	位置信息 (中心经纬度坐标,位置描述)
1		密闭设备	大新公司颜料 车间	4500	厂区北侧, 30°9′29.39"(N), 120°52′44.01"(E)
2		密闭设备	老 KD 车间	1700	厂区中部, 30°9′26.40″(N), 120°52′45.22″(E)
3		密闭设备	新 KD 车间	1200	厂区中部, 30°9′24.30″(N), 120°52′46.25″(E)
4	生产区	密闭设备	新利磨粉后处 理车间	1400	厂区中部,30°9′23.45″(N),120°52′46.86″(E)
5	生) 区	密闭设备	3600 吨颜料车 间 (在建)	4700	厂区南侧, 30°9′20.89″(N), 120°52′48.34″(E)
6		密闭设备	新利中试车间 (目前闲置车间)	520	厂区中部, 30°9'25.35"(N), 120°52'45.19"(E)
7		密闭设备	偶氮车间	1800	厂区南侧, 30°9'19.20"(N), 120°52'49.13"(E)
8		密闭设备	DMF蒸馏塔	215	厂区中部, 30°9′25.78″(N), 120°52′46.57″(E)
9		离地储罐	污水罐 (拟拆除 后新建罐区)	560	厂区北侧, 30°9'31.83"(N), 120°52'44.61"(E)
10		离地储罐	酸碱罐区	380	厂区中部, 30°9′27.43"(N), 120°52′43.27"(E)
11	液体储存	离地储罐	DMF 罐区	230	厂区东侧, 30°9′26.37″ (N), 120°52′47.31″ (E)
12		污水处理池	污水处理区	4300	厂区东侧, 30°9′27.99″(N), 120°52′45.56″(E)
13		污水处理池	新建污水站	850	厂区东侧,30°9′25.18″(N),120°52′47.68″(E)
14		包装货物的储存和暂存区域	甲类仓库	385	厂区北侧, 30°9′30.20″(N), 120°52′41.35″(E)
15	货物的储存和运输	包装货物的储存和暂存区域	仓库三	1125	厂区西侧, 30°9′22.97″ (N), 120°52′44.21″ (E)
16		包装货物的储存和暂存区域	仓库二	1700	厂区西中部, 30°9′22.53″(N), 120°52′47.82″(E)

17		包装货物的储存和暂存区域	新仓库四	1200	厂区西部,30°9′27.11″(N),120°52′42.25″(E)
18		包装货物的储存和暂存区域	仓库四(已拆除 后新建罐区)	1240	厂区东北侧,30°9'30.95"(N),120°52'44.22"(E)
19		包装货物的储存和暂存区域	新建丙类仓库	120	厂区北侧, 30°9′30.12″(N), 120°52′42.50″(E)
20		危险废物贮存区域	危废仓库	425	厂区北侧,30°9'5.29"(N),120°52'32.98"(E)
21	其他活动区	危险废物贮存区域	固废仓库	410	厂区北侧,30°9'31.78"(N),120°52'40.93"(E)
22		应急收集设施	应急池(罐)	400	厂区西北侧,30°9'30.98"(N),120°52'39.91"(E)

# 5 企业重点监测单元识别与分类

# 5.1 重点单元情况

根据现场勘查,结合厂区平面布置,本次确定重点单元情况见表 5.1-1:

表 5.1-1 企业重点单元清单

序号	涉及工业 活动	名称	产品名称	原料清单
1		大新公司颜料车 间	耐晒红、永固黄	盐酸、亚硝酸钠、液碱、松香、氯化钡
2		老 KD 车间	红色基 KD	对甲氧基苯甲酸、硝酸、硫酸、液碱、氯化 亚砜、苯胺、DMF、小苏打、盐酸、硫化钠、
3		新 KD 车间	红色基 KD	证例、本放、DMF、小奶扒、血酸、帆化树、 硫磺、氯苯
4	生产区	新利磨粉后处理 车间	磨粉后处理工序	盐酸、亚硝酸钠、液碱、松香、氯化钡
5		3600 吨颜料车间 (在建)	3600 吨颜料项目	红色基 KD、30%盐酸、液碱、亚硝酸钠、氨基磺酸、硅藻土、活性炭、色酚 AS-BI、色酚 as-ca、色酚 as、色酚 AS-LC、色酚 as-kb、色酚 as-ph、甲基克里希丁磺酰胺、2-甲基-5-甲酰氨基苯胺、EDTA、醋酸、助剂 ob、助剂 030、助剂 1#、助剂 2#、助剂 F001、助剂 WA、助剂 OS-15、松香、氯化钙、氯化钡、邻氨基苯甲酸正丁酯、邻氨基
6		偶氮车间	偶氮工序	苯甲酸、邻氨基三氟甲苯、DAPE、AA-BI、AAOA、AS180、太古油、DMF、2,5-二氯苯胺、氯苯、硫酸铝、钼酸钠、纯碱、钨酸钠、磷酸氢二钠、桃红精、玫瑰精、硅酸钠、98%硫酸、亚硫酸钠、硫酸钡、黄血盐钠、硫酸铜、油酸、高岭土、间氨基苯磺酸、DCB、AS-IRG、2B 酸、红色基 B、红色基 GP、2-萘酚、硫酸二甲酯、氯化亚砜
7	液体储存	污水罐 (拟拆除后新建罐区)	/	红色基 KD、30%盐酸、液碱、亚硝酸钠、氨基磺酸、硅藻土、活性炭、色酚 AS-BI、色酚 as-ca、色酚 as、色酚 AS-LC、色酚 as-kb、色酚 as-ph、甲基克里希丁磺酰胺、2-甲基-5-甲酰氨基苯胺、EDTA、醋酸、助剂 ob、助剂 030、助剂 1#、助剂 2#、助剂 F001、助剂 WA、助剂 OS-15、松香、氯制化钙、氯化钡、邻氨基苯甲酸正丁酯、邻氨基苯甲酸、邻氨基三氟甲苯、DAPE、AA-BI、AAOA、AS180、太古油、DMF、2,5-二氯苯胺、氯苯、硫酸铝、钼酸钠、纯碱酸钠、磷酸氢二钠、桃红精、玫瑰精、硅酸钠、AAOA、AS180、太古油、DMF、2,5-二氯苯胺、氯苯、硫酸铝、钼酸钠、纯磺酸钠、磷酸氢二钠、桃红精、玫瑰精、硅酸钠、98%硫酸、亚硫酸钠、硫酸钡、黄基苯甲酸、基胺、红色基 B、红色基 GP、2-萘酚、硫酸二甲酯、氯化亚砜、对甲氧基苯甲酸、苯胺、硫化钠、硫磺、氯苯甲酸、苯胺、硫化钠、硫磺、氯苯
8		酸碱罐区	盐酸、液碱、硝酸、	盐酸、液碱、硝酸、硫酸

			硫酸			
9	-	DMF 罐区	N,N-二甲基甲酰胺	N,N-二甲基甲酰胺		
10		污水处理区	/	红色基 KD、30%盐酸、液碱、亚硝酸钠、 氨基磺酸、硅藻土、活性炭、色酚 AS-BI、		
11		新建污水站	/	色酚 as-ca、色酚 as、色酚 AS-LC、色酚 as-kb、色酚 as-ph、甲基克里希丁磺酰胺、2-甲基-5-甲酰氨基苯胺、EDTA、醋酸、助剂 ob、助剂 030、助剂 1#、助剂 2#、助剂 F001、助剂 WA、助剂 OS-15、松香、氯化钙、氯化钡、邻氨基苯甲酸正丁酯、邻氨基苯甲酸、邻氨基三氟甲苯、DAPE、AA-BI、AAOA、AS180、太古油、DMF、2,5-二氯苯胺、氯苯、硫酸铝、钼酸钠、纯碱、硅酸钠、磷酸氢二钠、桃红精、玫瑰精、硅酸钠、磷酸氢二钠、桃红精、玫瑰精、硅酸钠98%硫酸、亚硫酸钠、硫酸钡、黄血盐钠、硫酸铜、油酸、高岭土、间氨基苯磺酸、DCB、AS-IRG、2B酸、红色基B、红色基GP、2-萘酚、硫酸二甲酯、氯化亚砜、烈甲氧基苯甲酸、苯胺、硫化钠、硫磺、氯苯		
12		甲类仓库	亚硝酸钠、氯苯、苯 胺	亚硝酸钠、氯苯、苯胺		
13		仓库三	硫化钠、对甲氧基苯甲酸、碳酸氢钠、红色基 KD、氯化亚砜	航化钠、对甲氧基苯甲酸、碳酸氢钠、红色 非 KD		
14	货物的储	仓库二	耐晒青莲色原 R、永 固黄 2GS	耐晒青莲色原 R、永固黄 2GS		
15	存和运输	仓库四	硫化钠、对甲氧基苯甲酸、碳酸氢钠、红色基 KD、氯化亚砜	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
16		仓库四(已拆除 后新建罐区)	/	/		
17		新建丙类仓库	/	/		
18		危废仓库	/	红色基 KD、30%盐酸、液碱、亚硝酸钠、 氨基磺酸、硅藻土、活性炭、色酚 AS-BI、 色酚 as-ca、色酚 as、色酚 AS-LC、色酚 as-kb、色酚 as-ph、甲基克里希丁磺酰胺、 2-甲基-5-甲酰氨基苯胺、EDTA、醋酸、助		
19		固废仓库	/	剂 ob、助剂 030、助剂 1#、助剂 2#、助剂		
20	其他 活动区	应急池(罐)	/	F001、助剂 WA、助剂 OS-15、松香、氯化钙、氯化钡、邻氨基苯甲酸正丁酯、邻氨基苯甲酸、邻氨基三氟甲苯、DAPE、AA-BI、AAOA、AS180、太古油、DMF、2,5-二氯苯胺、氯苯、硫酸铝、钼酸钠、纯碱、钨酸钠、磷酸氢二钠、桃红精、玫瑰精、硅酸钠98%硫酸、亚硫酸钠、硫酸钡、黄血盐钠、硫酸铜、油酸、高岭土、间氨基苯磺酸、DCB、AS-IRG、2B 酸、红色基 B、红色基 GP、2-萘酚、硫酸二甲酯、氯化亚砜、对甲氧基苯甲酸、苯胺、硫化钠、硫磺、氯苯		

### 5.2 重点监测单元识别/分类结果及原因

### 5.2.1 重点监测单元识别/分类原则

根据第 4.3 章节参照《重点监管单位土壤污染隐患排查指南(试行)》中表 2 确定排查重点场所或者重点设施设备清单,将其中可能通过渗漏、流失、扬散等途径导致土壤或地下水污染的场所或设施设备识别为重点监测单元,开展土壤和地下水监测工作。

重点场所或重点设施设备分布较密集的区域可统一划分为一个重点监测单元,每个重点监测单元原则上面积不大于6400m<sup>2</sup>。重点监测单元确定后,依据表5.2-1 所述原则对其进行分类。

表 5 2-1	企业重	点单元清单	
7X 3.4-1		は 手 ルル 手	•

单元类别	划分依据
一类单元	内部存在隐蔽性重点设施设备的重点监测单元
二类单元	除一类单元外其他重点监测单元
注, 隐蔽性重占设施	设备, 指污染发生后不能及时发现或处理的重占设施设备, 如地下 半地下

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

### 5.2.2 重点监测单元识别结果及原因

根据前期重点场所或者重点设施设备清单及分布情况,将重点场所或者重点设施设备清单划分为8个重点监测单元,具体重点监测单元见表5.2-2及图5.2-1所示:

# 表 5.2-2 新利化工重点监测单元清单

企业名称			绍兴上虞新	利化工有限。	公司	所属行业	2645 🔅	2.料制造	
填写日期		2	2022.6.26		填报人员	贝柯峰	联系方式	13735321398	单元面积
序号	单元内需要监测 的重点场所/设 施/设备名称	占地 面积 m²	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		设施坐标 (中心点坐标)	是否包含隐蔽 性设施	单元类别 (一类/二类)	半儿面依
	危废仓库	425	危险废物贮存区域	<ul><li>氯苯</li><li>苯胺</li><li>铜</li></ul>	红色基 KD、30%盐酸、液碱、亚硝酸钠、氨基磺酸、硅藻土、活性炭、色酚 AS-BI、色酚 as-ca、色酚 as、色酚 AS-LC、色酚 as-kb、色酚 as-ph、甲基克里希丁磺酰胺、2-甲	30°9'5 29" (N) .	否		
	消防应急池 (罐)	400	其他活动区	無 苯胺 铜	基-5-甲酰氨基苯胺、EDTA、醋酸、 助剂 ob、助剂 030、助剂 1#、助剂	30°9'30.98" (N), 120°52'39.91" (E)	否		5450
単元 A	固废仓库	410	危险废物贮存区域	- 苯胺 铜	邻氨基苯甲酸正丁酯、邻氨基苯甲酸、邻氨基三氟甲苯、DAPE、AA-BI、AAOA、AS180、太古油、DMF、2,5-二氯苯胺、氯苯、硫酸铝、钼酸钠、纯碱、钨酸钠、磷酸氢二钠、桃红精、玫瑰精、硅酸钠、98%硫酸、亚硫酸钠、硫酸钡、黄血盐钠、硫酸铜、油酸、高岭土、间氨基苯磺酸、DCB、AS-IRG、2B酸、红色基 B、红色基 GP、2-萘酚、硫酸二甲酯、氯化亚砜、对甲氧基苯甲酸、苯胺、硫化钠、硫磺	120 °52'40.93" (E)	否	二类	
	甲类仓库	385	包装货物的储存和 暂存区域	/	业硝酸钠、氯苯、苯胺	30°9'30.20" (N), 120°52'41.35" (E)	否		
	新建丙类仓库	120	包装货物的储存和 暂存区域	/	/	30°9'30.12" (N), 120°52'42.50" (E)	否		
単元 B	污水罐(拟拆除 新建罐区)	560	离地储罐	氯苯	红色基KD、30%盐酸、液碱、亚硝酸钠、氨基磺酸、硅藻土、活性炭		否	二类	3660

		,		コハエぼり	机构化工有限公司工场和地下小百门血网	<u>кн</u>			
				苯胺	、色酚AS-BI、色酚as-ca、色酚as				
					、色酚AS-LC、色酚as-kb、色酚as-ph				
					、甲基克里希丁磺酰胺、2-甲基-5-				
					甲酰氨基苯胺、EDTA、醋酸、助剂				
					ob、助剂030、助剂1#、助剂2#、助				
					剂F001、助剂WA、助剂OS-15、松				
					香、氯化钙、氯化钡、邻氨基苯甲				
					酸正丁酯、邻氨基苯甲酸、邻氨基				
					三氟甲苯、DAPE、AA-BI、AAOA				
					、AS180、太古油、DMF、2, 5-				
				铜	二氯苯胺、氯苯、硫酸铝、钼酸钠				
					、纯碱、钨酸钠、磷酸氢二钠、桃				
					红精、玫瑰精、硅酸钠、98%硫酸				
					、亚硫酸钠、硫酸钡、黄血盐钠、				
					硫酸铜、油酸、高岭土、间氨基苯				
					磺酸、DCB、AS-IRG、2B酸、红色				
					基B、红色基GP、2-萘酚、硫酸二				
					甲酯、氯化亚砜、对甲氧基苯甲酸				
					、苯胺、硫化钠、硫磺				
	仓库四(拟拆除	1240	包装货物的储存和	,	亚硝酸钠、氯化钡、亚硝酸钠、乙	30°9'30.95" (N),	<b>エ</b>		
	新建罐区)	1240	暂存区域	/		120 °52'44.22" (E)	否		
	大新公司颜料	4500	生产区	/	盐酸、亚硝酸钠、液碱、松香、氯	30°9'29.39" (N),	否		
単元C	车间	4300	生)区	/	化钡	120 °52'44.01" (E)	'白'	二类	6300
= 光し	仓库四	1200	包装货物的储存和	/	硫化钠、对甲氧基苯甲酸、碳酸氢	30°9'27.11" (N),	否	一矢	0300
	也	1200	暂存区域	/	钠、红色基 KD、氯化亚砜	120 °52'42.25" (E)	台		
	酸碱罐	380	离地储罐	/	盐酸、液碱、硝酸、硫酸	30°9'27.43" (N),	否		
	段侧唯	360	<b>西地</b> 帕唯	/	血	120 °52'43.27" (E)	台		
					红色基 KD、30%盐酸、液碱、亚硝				
					酸钠、氨基磺酸、硅藻土、活性炭、				
単元 D					色酚 AS-BI、色酚 as-ca、色酚 as、			一类	6200
<b>手</b> 儿 <b>D</b>	污水处理区	060	4 立 🗸	,	色酚 AS-LC、色酚 as-kb、色酚	30°9'27.99" (N),	旦	关	6200
		960	960 生产区		as-ph、甲基克里希丁磺酰胺、2-甲	120 °52'45.56" (E)	是		
					基-5-甲酰氨基苯胺、EDTA、醋酸、				
					助剂 ob、助剂 030、助剂 1#、助剂				
					2#、助剂 F001、助剂 WA、助剂				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-					

				<b>绍</b> 六上层	<u> </u>	1010日			
				绍 <i>六上</i> [美	OS-15、松香、氯化钙、氯化钡、邻氨基苯甲酸正丁酯、邻氨基苯甲酸正丁酯、邻氨基苯甲酸、邻氨基三氟甲苯、DAPE、AA-BI、AAOA、AS180、太古油、DMF、2,5-二氯苯胺、氯苯、硫酸铝、钼酸钠、纯碱、钨酸钠、磷酸氢二钠、桃红精、玫瑰精、硅酸钠、绿酸氢二钠、桃红精、玫瑰精、硅酸钠、98%硫酸、亚硫酸钠、硫酸钡、黄血盐钠、硫酸铜、油酸、高岭土、间氨基苯磺酸、DCB、AS-IRG、2B				
				,	酸、红色基 B、红色基 GP、2-萘酚、 硫酸二甲酯、氯化亚砜、对甲氧基 苯甲酸、苯胺、硫化钠、硫磺		-		
	DMF 罐区	230	离地储罐	/		120 °52'47.31" (E)	否		
	老 KD 车间	1700	生产区	苯胺氯苯	对甲氧基苯甲酸、硝酸、硫酸、液碱、氯化亚砜、苯胺、DMF、小苏 打、盐酸、硫化钠、硫磺、氯苯	30°9'26.40" (N), 120°52'45.22" (E)	否		
单元E	新利中试车间(目前闲置车间)	520	生产区	氯苯 苯 胺	红色基 KD、30%盐酸、液碱、亚硝酸钠、氨基磺酸、硅藻土、活性炭、色酚 AS-BI、色酚 as-ca、色酚 as。 色酚 AS-LC、色酚 as-kb、 色酚 AS-LC、色酚 as-kb、 电色 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	30°9'25.35" (N), 120°52'45.19" (E)	否	一类	5500

				471人人	新利化 <u>工有限公司土壤和地下水目行监测</u>	K 🗆			
					间氨基苯磺酸、DCB、AS-IRG、2B酸、红色基B、红色基GP、2-萘酚、				
					硫酸二甲酯、氯化亚砜				
	DMF蒸馏塔	215	生产区	/	N N	30°9'25.78" (N), 120°52'46.57" (E)	否		
				氯苯	红色基KD、30%盐酸、液碱、亚硝酸钠、氨基磺酸、硅藻土、活性炭				
				苯胺	、色酚AS-BI、色酚as-ca、色酚as				
	新建污水站	850	液体储存		、色酚AS-LC、色酚as-kb、色酚as-ph、甲基克里希丁磺酰胺、2-甲基-5-甲酰氨基苯胺、EDTA、醋酸、助剂030、助剂1#、助剂2#、助剂F001、助剂WA、助剂OS-15、松香、氯化钙、氯基苯甲酸、邻氨基苯甲酸正丁酯苯、DAPE、AA-BI、AAOA、AS180、太古油、DMF、2,5-二氯苯胺、钨酸钠、磷酸氢二钠硫酸、克酸钠、磷酸钠、98%硫酸、硫酸钠、6000、4000、4000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 10000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 1000。 10000。 10000。 10000。 10000。 10000。 10000。 100000。 100000000		是		
					甲酯、氯化亚砜				
	新 KD 车间	1200	生产区	苯胺	M 复化业网 苯胺 DME 小乳	30°9'24.30" (N),	否		
	,, , , , , ,		_ , .	氯苯	打、盐酸、硫化钠、硫磺、氯苯	120 °52'46.25" (E)	1		
单元F	仓库三	1125	包装货物的储存和 暂存区域	/	,,,,,	120 °52'44.21" (E)	否	二类	6200
	新利磨粉后处 理车间	1400	生产区	/	盐酸、亚硝酸钠、液碱、松香、氯 化钡	30°9'23.45" (N), 120°52'46.86" (E)	否		
单元G	仓库二	1700	包装货物的储存和 暂存区域	/	1 耐咖香莲鱼厚 R 水卤黄 7(1)	30°9'22.53" (N), 120°52'47.82" (E)	否	二类	5500

					MATICE PRESIDENTED			
	3600 吨颜料车间	1920	生产区	20/7	红色基 KD、30%盐酸、液碱、亚硝酸钠、氨基磺酸、硅藻土、活性炭、30°9'20.59"(N),色酚 AS-BI、色酚 as-ca、色酚 as、色酚 AS-LC、色酚 as-kb、色酚	否		
	3600 吨颜料车	1200	生产区	氯苯 苯胺 铜	as-ph、甲基克里希丁磺酰胺、2-甲基-5-甲酰氨基苯胺、EDTA、醋酸、助剂 ob、助剂 030、助剂 1#、助剂 2#、助剂 F001、助剂 WA、助剂 OS-15、松香、氯化钙、氯化钡、	否		
单元Ⅰ	偶氮车间	1800	生产区	氯苯 苯胺 铜	邻氨基苯甲酸正丁酯、邻氨基苯甲酸、邻氨基三氟甲苯、DAPE、AA-BI、AAOA、AS180、太古油、DMF、2,5-二氯苯胺、氯苯、硫酸铝、钼酸钠、纯碱、钨酸钠、磷酸氢二钠、桃红精、玫瑰精、硅酸钠、30°9'19.20"(N),120°52'49.13"(E)98%硫酸、亚硫酸钠、硫酸钡、黄血盐钠、硫酸铜、油酸、高岭土、间氨基苯磺酸、DCB、AS-IRG、2B酸、红色基B、红色基GP、2-萘酚、硫酸二甲酯、氯化亚砜	否	二类	4600

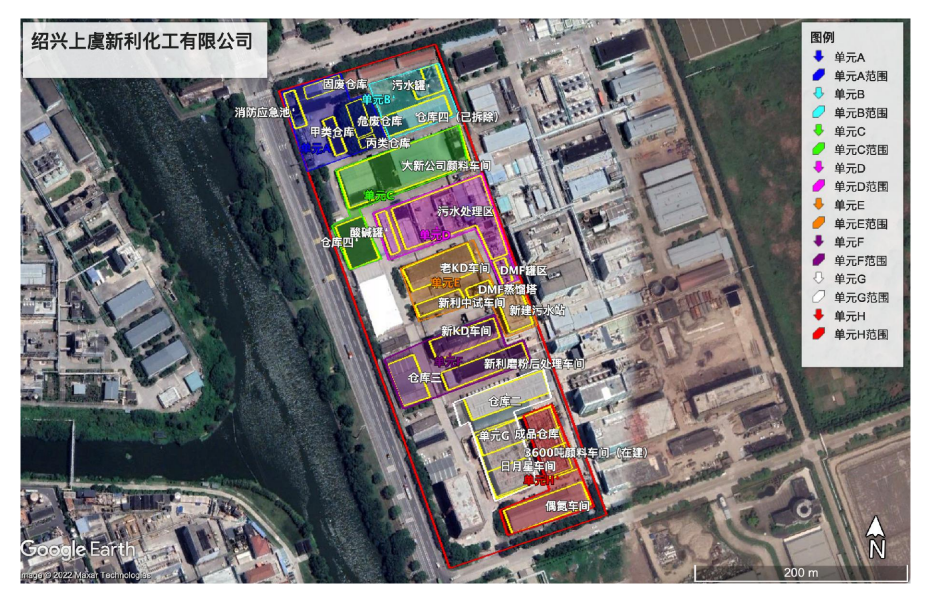


图 5.2-1 新利化工重点监测单元分布图

# 5.3 关注污染物

# 5.3.1 重点监测单元主要污染物

根据对企业生产历史污染源调查,重点监测单元主要污染物使用情况见表5.3-1。

表 5.3-1 重点监测单元主要原辅料清单

中子   重点短測   重点场所名称			7/2 0:0 1	生从一次一个人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	
1	序号		重点场所名称	主要污染物	识别依据
1	1		危废仓库		
中部	2.				
利 030、助剂 1#、助剂 2#、助剂 F001、助剂 WA、助剂 OS-15、松香、氯化钡、邻氨基苯甲酸、邻氨基三氟甲苯、DAPE、AA-BI、AAOA、AS180、大古油、DMF、2,5-二氯苯胺、氯苯、硫酸铝、钼酸钠、纯碱、钨酸钠、磷酸氢二钠、桃红精、玫瑰精、硅酸钠、98%硫酸、亚硫酸 4、则氨基苯磺酸、DCB、AS-IRG、2B酸、红色基B、红色基GP、2-萘酚、硫酸二甲酯、氯化亚砜、对甲氧基苯甲酸、苯胺、硫化钠、硫磺甲类仓库 亚硝酸钠、氯苯、苯胺 原料 红色基KD、30%盐酸、液碱、亚硝酸钠、氨基磺酸、硅藻土、活性炭、色酚AS-BI、色酚as-ca、色酚AS-LC、色酚as-kb、色酚as-ca、色酚AS-LC、色酚as-kb、色酚as-ph、甲基克里带丁磺酰胺、2-甲基-5-甲酰氨基苯胺、EDTA、醋酸、助剂ob、助剂030、助剂1#、助剂2#、助剂F001、助剂WA、助剂OS-15、松香、氯化钙、氯化钡、邻氨基苯甲酸正丁酯、邻氨基苯甲酸、邻氨、基二氟甲苯、Tope、AABI、AAOA、AS180、大古油、DMF、2,5-二氯苯胺、氯苯、硫酸针、结甲酸钠、纯碱、钨酸钠、磷酸氮二钠、桃红精、玫瑰精、硅酸钠、磷酸氮二钠、桃红精、玫瑰精、硅酸钠、磷酸铜、正硫酸钠、硫酸钡、黄血盐钠、硫酸铜、油酸、高岭土、间氨基苯磺酸、DCB、AS-IRG、2B酸、红色基B、红色基GP、2-萘酚、硫酸、中酯、氯化亚砜、对甲氧基苯甲酸、苯胺、氧化亚砜、对甲氧基苯甲酸、苯胺、硫化钠、硫磺			(罐)	=	,
<ul> <li>新建丙类仓库 / 原料</li> <li>红色基KD、30%盐酸、液碱、亚硝酸钠、氨基磺酸、硅藻土、活性炭、色酚AS-BI、色酚as-ca、色酚as、色酚AS-LC、色酚as-kb、色酚as-ph、甲基克里希丁磺酰胺、2-甲基-5-甲酰氨基苯胺、EDTA、醋酸、助剂ob、助剂030、助剂1#、助剂2#、助剂F001、助剂WA、助剂OS-15、松香、氟化钙、氟化钡、邻氨基苯甲酸正丁酯、邻氨基苯甲酸、邻氨基三氟甲苯、DAPE、AA-BI、AAOA、AS180、大古油、DMF、2,5-二氯苯胺、氯苯、硫酸铝、钼酸钠、纯碱、钨酸钠、磷酸氢二钠、桃红精、玫瑰精、硅酸钠、98%硫酸、亚硫酸钠、硫酸钡、黄血盐钠、硫酸铜、油酸、高岭土、间氨基苯磺酸、DCB、AS-IRG、2B酸、红色基B、红色基GP、2-萘酚、硫酸二甲酯、氯化亚砜、对甲氧基苯甲酸、苯胺、硫化钠、硫磺</li> <li>仓库四(已拆除新建罐区)</li> <li>亚硝酸钠、氯化钡、亚硝酸钠、乙酰苯胺原料</li> </ul>	3	単元 A	固废仓库	剂 030、助剂 1#、助剂 2#、助剂 F001、助剂 WA、助剂 OS-15、松香、氯化钙、氯化钡、邻氨基苯甲酸正丁酯、邻氨基苯甲酸、邻氨基三氟甲苯、DAPE、AA-BI、AAOA、AS180、太古油、DMF、2,5-二氯苯胺、氯苯、硫酸铝、钼酸钠、纯碱、钨酸钠、磷酸氢二钠、桃红精、玫瑰精、硅酸钠、98%硫酸、亚硫酸钠、硫酸钡、黄血盐钠、硫酸铜、油酸、高岭土、间氨基苯磺酸、DCB、AS-IRG、2B酸、红色基 B、红色基 GP、2-萘酚、硫酸二甲酯、氯化亚砜、对甲氧基苯甲酸、苯胺、	( ) 危废收 集、贮存
(1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	4		甲类仓库	亚硝酸钠、氯苯、苯胺	原料
基磺酸、硅藻土、活性炭、色酚AS-BI、色酚as-ca、色酚as、色酚AS-LC、色酚as-kb、色酚as-ph、甲基克里希丁磺酰胺、2-甲基-5-甲酰氨基苯胺、EDTA、醋酸、助剂ob、助剂030、助剂1#、助剂2#、助剂F001、助剂WA、助剂OS-15、松香、氯化钙、氯化钡、邻氨基苯甲酸正丁酯、邻氨基苯甲酸、邻氨基二氟甲苯、DAPE、AA-BI、AAOA、AS180、太古油、DMF、2,5-二氯苯胺、氯苯、硫酸铝、钼酸钠、纯碱、钨酸钠、磷酸氢二钠、桃红精、玫瑰精、硅酸钠、98%硫酸、亚硫酸钠、硫酸钡、黄血盐钠、硫酸铜、油酸、高岭土、间氨基苯磺酸、DCB、AS-IRG、2B酸、红色基B、红色基GP、2-萘酚、硫酸二甲酯、氯化亚砜、对甲氧基苯甲酸、苯胺、硫化钠、硫磺  仓库四(已拆除新建罐区)	5		新建丙类仓库	/	原料
/ 除新建罐区) 业销酸钠、氯化钡、业硝酸钠、乙酰本胺 原料	6	单元 B		基磺酸、硅藻土、活性炭、色酚AS-BI、色酚as-ca、色酚as、色酚AS-LC、色酚as-kb、色酚as-ph、甲基克里希丁磺酰胺、2-甲基-5-甲酰氨基苯胺、EDTA、醋酸、助剂ob、助剂030、助剂1#、助剂2#、助剂F001、助剂WA、助剂OS-15、松香、氯化钙、氯化钡、邻氨基苯甲酸正丁酯、邻氨基苯甲酸、邻氨基三氟甲苯、DAPE、AA-BI、AAOA、AS180、太古油、DMF、2,5-二氯苯胺、氯苯、硫酸铝、钼酸钠、纯碱、钨酸钠、磷酸银、二亚硫酸钠、磷酸钡、黄血盐钠、硫酸铜、油酸、总岭土、间氨基苯磺酸、DCB、AS-IRG、2B酸、红色基B、红色基GP、2-萘酚、硫酸二甲酯、氯化亚砜、对甲氧基苯甲酸、苯胺	
	7				原料
	8	単元 C		盐酸、亚硝酸钠、液碱、松香、氯化钡	原料、产品

序号	重点监测 单元	重点场所名称	主要污染物	识别依据
		车间		
9		仓库四	硫化钠、对甲氧基苯甲酸、碳酸氢钠、红色 基 KD、氯化亚砜	原料
10		酸碱罐	盐酸、液碱、硝酸、硫酸	原料
11	单元 D	污水处理区	红色基 KD、30%盐酸、液碱、亚硝酸钠、氨基磺酸、硅藻土、活性炭、色酚 AS-BI、色酚 as-ca、色酚 as, 色酚 AS-LC、色酚 as-kb、色酚 as-ph、甲基克里希丁磺酰胺、2-甲基-5-甲酰氨基苯胺、EDTA、醋酸、助剂 ob、助剂 030、助剂 1#、助剂 2#、助剂 F001、助剂 WA、助剂 OS-15、松香、氯化钙、氯化钡、邻氨基苯甲酸正丁酯、邻氨基苯甲酸、邻氨基苯甲酸、氧二氯苯胺、氯苯、硫酸、共古油、DMF、2,5-二氯苯胺、氯苯、硫酸铅、铂酸钠、纯碱、钨酸钠、磷酸氮、二亚、银、铂酸钠、纯酸钠、磷酸铜、油酸、5-二氯苯酸、60°CB、AS-IRG、2B、红色基 B、红色基 GP、2-萘酚、硫酸、红色基 B、红色基 GP、2-萘酚、硫胺、红色基 B、红色基 GP、2-萘酚、硫胺、氯化亚砜、对甲氧基苯甲酸、苯胺、硫化钠、硫磺	废水处理
12		DMF 罐区	N,N-二甲基甲酰胺	原料
13		老 KD 车间	对甲氧基苯甲酸、硝酸、硫酸、液碱、氯化 亚砜、苯胺、DMF、小苏打、盐酸、硫化钠、 硫磺、氯苯	
14	单元E	新利中试车间(目前闲置车间)	红色基 KD、30%盐酸、液碱、亚硝酸钠、氨基磺酸、硅藻土、活性炭、色酚 AS-BI、色酚 as-ca、色酚 as、色酚 AS-LC、色酚 as-kb、色酚 as-ph、甲基克里希丁磺酰胺、2-甲基-5-甲酰氨基苯胺、EDTA、醋酸、助剂 ob、助剂 030、助剂 1#、助剂 2#、助剂 F001、助剂 WA、助剂 OS-15、松香、氯化钙、氯化钡、邻氨基苯甲酸正丁酯、邻氨基苯甲酸	原料、产品
15		DMF 蒸馏塔	N,N-二甲基甲酰胺	原料
16			红色基 KD、30%盐酸、液碱、亚硝酸钠、氨基磺酸、硅藻土、活性炭、色酚 AS-BI、色酚 as-ca、色酚 as、色酚 AS-LC、色酚 as-kb、色酚 as-ph、甲基克里希丁磺酰胺、2-甲基-5-甲酰氨基苯胺、EDTA、醋酸、助剂 ob、助	废水处理

序号	重点监测 单元	重点场所名称	主要污染物	识别依据
			剂 030、助剂 1#、助剂 2#、助剂 F001、助剂 WA、助剂 OS-15、松香、氯化钙、氯化钡、	
			邻氨基苯甲酸正丁酯、邻氨基苯甲酸、邻氨	
			基三氟甲苯、DAPE、AA-BI、AAOA、AS180、 太古油、DMF、2,5-二氯苯胺、氯苯、硫酸	
			铝、钼酸钠、纯碱、钨酸钠、磷酸氢二钠、	
			桃红精、玫瑰精、硅酸钠、98%硫酸、亚硫	
			酸钠、硫酸钡、黄血盐钠、硫酸铜、油酸、	
			高岭土、间氨基苯磺酸、DCB、AS-IRG、2B	
			酸、红色基 B、红色基 GP、2-萘酚、硫酸二	
			甲酯、氯化亚砜	
17		新 KD 车间	对甲氧基苯甲酸、硝酸、硫酸、液碱、氯化 亚砜、苯胺、DMF、小苏打、盐酸、硫化钠、	原料、产品
17		M KD + N	硫磺、氯苯	W/11 \ ) PP
10	单元 F	仓库三	硫化钠、对甲氧基苯甲酸、碳酸氢钠、红色	田心
18		世 件 二	基 KD、氯化亚砜	原料
19		新利磨粉后处 理车间	盐酸、亚硝酸钠、液碱、松香、氯化钡	原料、产品
20		仓库二	耐晒青莲色原 R、永固黄 2GS	原料
21	单元 G	3600 吨颜料车	红色基 KD、30%盐酸、液碱、亚硝酸钠、氨	原料、产品
		间	基磺酸、硅藻土、活性炭、色酚 AS-BI、色	77(111) 66
22			酚 as-ca、色酚 as、色酚 AS-LC、色酚 as-kb、	原料、产品
		间	色酚 as-ph、甲基克里希丁磺酰胺、2-甲基-5-甲酰氨基苯胺、EDTA、醋酸、助剂 ob、助	
			剂 030、助剂 1#、助剂 2#、助剂 F001、助剂	
			WA、助剂 OS-15、松香、氯化钙、氯化钡、	
			邻氨基苯甲酸正丁酯、邻氨基苯甲酸、邻氨	
	単元 H		基三氟甲苯、DAPE、AA-BI、AAOA、AS180、	
23	<b>一一九</b> 11	偶氮车间	太古油、DMF、2,5-二氯苯胺、氯苯、硫酸	原料、产品
		"474114	铝、钼酸钠、纯碱、钨酸钠、磷酸氢二钠、	// / / PP
			桃红精、玫瑰精、硅酸钠、98%硫酸、亚硫酸钠、硫酸钡、黄血盐钠、硫酸铜、油酸、	
			高岭土、间氨基苯磺酸、DCB、AS-IRG、2B	
			酸、红色基B、红色基GP、2-萘酚、硫酸二	
			甲酯、氯化亚砜	

### 5.3.2 特征污染物筛选依据及结果

### 5.3.2.1 特征污染物筛选依据

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)规定,监测指标选取要求为:

### a) 初次监测

原则上所有土壤监测点的监测指标至少应包括 GB 36600 表 1 基本项目, 地下水监测井的监测指标至少应包括 GB/T 14848 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。

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:
- 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;
- 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:
  - 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 HJ 164 附录 F 中对应行业的特征项目(仅限地下水监测)。
  - b) 后续监测

后续监测按照重点单元确定监测指标,每个重点单元对应的监测指标至少应包括:

- 1) 该重点单元对应的任一土壤监测点或地下水监测井在前期监测中曾超标的污染物, 受地质背景等因素影响造成超标的指标可不监测;
  - 2) 该重点单元涉及的所有关注污染物。

#### 5.3.2.2 特征污染物筛选结果

根据表 5.3-1,新利化工主要原辅料/产品主要污染物为:红色基 KD、30%盐酸、液碱、亚硝酸钠、氨基磺酸、硅藻土、活性炭、色酚 AS-BI、色酚 as-ca、色酚 as、色酚 AS-LC、色酚 as-kb、色酚 as-ph、甲基克里希丁磺酰胺、2-甲基-5-甲酰氨基苯胺、EDTA、醋酸、助剂 ob、助剂 030、助剂 1#、助剂 2#、助剂 F001、助剂 WA、助剂 OS-15、松香、氯化钙、氯化钡、邻氨基苯甲酸正丁酯、邻氨基苯甲酸、邻氨基三氟甲苯、DAPE、AA-BI、AAOA、AS180、太古油、DMF、2,5-二氯苯胺、氯苯、硫酸铝、钼酸钠、纯碱、钨酸钠、磷酸氢二钠、桃红精、玫瑰精、硅酸钠、98%硫酸、亚硫酸钠、硫酸钡、黄血盐钠、硫酸铜、油酸、高岭土、间氨基苯磺酸、DCB、AS-IRG、2B 酸、红色基 B、红色基 GP、2-萘酚、硫酸二甲酯、氯化亚砜。

对照《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(HJ 1209-2021) 中监测指标选取要求,参照绍土壤办【2021】1号《绍兴市土壤、地下水和农业 农村污染防治 2021 年工作计划》中附录 A 有毒有害物质名录,最后结合企业实际生产情况及前期检测结果。企业特征污染物筛选结果如下:

其中酸碱原料以pH表征,含氟有机物按氟化物来表征,硫酸铜按铜来表征,氯苯、铜指标为土壤 45 项中的指标,需在地下水样品中检测,另外企业可能涉及机油、润滑油类使用,因此检测石油烃(C10~C40),其余指标均为检测方法和评价标准,因此不开展检测。

综上,新利化工特征污染物为:pH、氟化物、氯苯、铜、石油烃( $C_{10}\sim C_{40}$ )、苯胺。

# 6 监测点位布设方案

### 6.1 重点单元及相应监测点/监测井的布设位置及原因

#### 6.1.1 重点单元及相应监测点/监测井的布设原则

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) 监测点位布设原则如下:

- (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。

### 6.1.2 重点单元及相应监测点/监测井的布设位置及原因

根据前期分析,新利化工重点监测单元划分为8个,涉及2隐蔽设施,经单元划分后确定包含2个一类单元和6个二类单元。按照工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(HJ1209-2021)规定,相关监测点布设要求具体如下:

- 1、土壤监测点
- a) 监测点位置及数量
- 1) 一类单元

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

### 2) 二类单元

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

#### b) 采样深度

#### 1) 深层土壤

深层土壤监测点采样深度应略低于其对应的隐蔽性重点设施设备底部与土壤接触面。

下游 50m 范围内设有地下水监测井并按照本标准要求开展地下水监测的单元可不布设深层土壤监测点。

#### 2) 表层土壤

表层土壤监测点采样深度应为 0~0.5 m。

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

### 2、地下水监测井

#### a) 对照点

企业原则上应布设至少 1 个地下水对照点。

对照点布设在企业用地地下水流向上游处,与污染物监测井设置在同一含水层,并应尽量保证不受自行监测企业生产过程影响。

临近河流、湖泊和海洋等地下水流向可能发生季节性变化的区域可根据流向变化适当增加对照点数量。

### b) 监测井位置及数量

每个重点单元对应的地下水监测井不应少于 1 个。每个企业地下水监测井(含对照点)总数原则上不应少于 3 个,且尽量避免在同一直线上。

应根据重点单元内重点场所或重点设施设备的数量及分布确定该单元对应 地下水监测井的位置和数量,监测井应布设在污染物运移路径的下游方向,原则上井的位置和数量应能捕捉到该单元内所有重点场所或重点设施设备可能产生的地下水污染。

地面已采取了符合 HJ 610 和 HJ 964 相关防渗技术要求的重点场所或重点设施设备可适当减少其所在单元内监测井数量,但不得少于1个监测井。

#### c) 采样深度

自行监测原则上只调查潜水。涉及地下取水的企业应考虑增加取水层监测。 根据企业历史使用情况及现场踏勘所得现场实际污染程度,新利化工8个重点单元监测点/监测井布设如下(表6.1-1,图 6.1-1)。

# 表 6.1-1 采样点布置一览表

重点单元	编号	布点位置	布设原因	点位金	坐标	是否为地下	单元类别	单元面积
生灬十九	7m √	11 / 11 / 11	7	经度E	纬度 N	水采样点	ナルスが	$(m^2)$
単元 A	B1/W1	丙类仓库西南侧	利用现有监测井,位于该单元下游,原料储存、运输、固废储存、运输过程可能存 在滴漏等现象污染土壤、地下水	120 °52'41.39"	30 °9'29.47"	☑ 是 □否	二类单元	5450
単元 B	B2/W2	仓库四西南侧(已拆除,后续建设罐区)	位于该单元下游,原料存放期间可能存在 滴漏等现象污染土壤、地下水	120 °52'43.42"	30 °9'30.35"	<ul><li>✓ 是</li><li>□</li></ul>	二类单元	3660
单元 C	B3/W3	仓库三西北侧	位于该单元下游,原料存放期间、车间生 产期间可能存在滴漏等现象污染土壤、地 下水	120 °52'41.41"	30 °9'27.62"	<b>☑</b> 是	二类单元	6300
単元 D	S1/W4	污水处理站南侧	位于该单元下游侧翼,利用现有监测井, 污水处理过程可能存在废水滴漏等现象 污染土壤、地下水	120 °52'45.42"	30 °9'27.23"	☑ 是 □否	一类单元	6200
	B4	污水处理站北侧	位于该单元的下游侧翼,污水处理过程可 能存在废水滴漏等现象污染土壤、地下水	120 °52'43.50"	30 °9'28.33"	□是 ☑ 否		
単元E	B5/W5	老 KD 车间西侧	裸露土壤位置,利用现有监测井,车间生 产期间可能存在滴漏、废气沉降等现象污 染土壤、地下水	120 %2'44.00"	30 °9'25.71"	☑ 是 □否	一类单元	5500
半儿 L	S2	新建污水站西侧	隐蔽设施下游布设深层土,污水处理过程 可能存在废水滴漏等现象污染土壤、地下 水		30 °9'24.79"	□是 <b>☑</b> 否	一	3300
単元 F	B6/W6	仓库三西侧	利用现有监测井,位于该单元下游,原料 存放、运输过程、车间生产期间可能存在 滴漏等现象污染土壤		30 °9'23.23"	<ul><li> 是</li><li>□</li><li>否</li></ul>	二类单元	6200
单元 G	B7/W7	仓库二西侧	利用现有监测井,位于该单元下游,原料 存放、运输过程、车间生产期间可能存在 滴漏等现象污染土壤		30 °9'21.78"	☑ 是 □否	二类单元	5500
单元 H	B8/W8	偶氮车间南侧	利用现有监测井, 位于该单元下游, 原料	120 °52'48.81"	30 °9'18.59"	☑是	二类单元	4600

重点单元	编号	布点位置	布设原因	点位的	坐标	是否为地下	单元类别	单元面积
- エハール	714 🗸	1 W L H		经度 E	纬度 N	水采样点	1 707074	$(m^2)$
			存放、运输过程、车间生产期间可能存在 滴漏等现象污染土壤			□否		
对照点	S3/W9	地下水流向上游	清洁土壤位置	120 °52'55.40"	30 °9'29.58"	<ul><li>✓ 是</li><li>□</li></ul>	/	/

注:"B"表示表层土采样点位,"S"表示深层土采样点位"W"表示地下水采样点位。点位前提在不影响企业正常工作情况下布设,若现场采样过程中突遇点位需调整移动的情况,可在原点位就近5米以内寻找合适点位(根据地下水流向、染物迁移等情况判断)钻孔



图 6.1-1 监测点位示意图

### 6.2 各监测点/监测井监测指标及选取原因

### 6.2.1 监测点/监测井监测点位指标选取要求

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) 规定,监测指标选取要求为:

### a) 初次监测

原则上所有土壤监测点的监测指标至少应包括 GB 36600 表 1 基本项目, 地下水监测井的监测指标至少应包括 GB/T 14848 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。

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:
- 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;
- 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;
  - 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 HJ 164 附录 F 中对应行业的特征项目(仅限地下水监测)。
  - **b**) 后续监测

后续监测按照重点单元确定监测指标,每个重点单元对应的监测指标至少应包括:

- 1)该重点单元对应的任一土壤监测点或地下水监测井在前期监测中曾超标的污染物,超标的判定参见本标准,受地质背景等因素影响造成超标的指标可不监测;
  - 2) 该重点单元涉及的所有关注污染物。

### 6.2.2 各监测点/监测井监测点位指标及选取原因

根据《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(HJ 1209-2021) 中监测指标选取要求,参照绍土壤办【2021】1号《绍兴市土壤、地下水和农业 农村污染防治 2021 年工作计划》中附录 A 有毒有害物质名录,最后结合企业实际生产情况及前期检测结果,确定的企业特征污染物,

- 1、根据 5.3.2.2 特征污染物筛选结果,确定企业的特征污染物为: pH、氟化物、氯苯、铜、石油烃( $C_{10}\sim C_{40}$ ),另外染料生产企业需增加特征因子苯胺、锑。
- 2、根据《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》要求, 土壤样品分析测试项目为《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试 行)》(GB36600-2018)表 1 中规定的 45 项基本项目为必测项目;根据《地下 水质量标准(GBT14848-2017)》表 1 常规指标(微生物指标、放射性指标除外)。 其他测试项目根据本地块特征污染物的毒性、是否有评价标准、是否有检测分析 方法等方面进行筛选。

经核实,企业各监测点/监测井监测点位指标如表 6.2-1 所示。

序号	信息采集特征 污染物	识别依据	是否土壤 45 项	评价标准	检测方 法	是否作为特征 因子增加检测	备注
1	盐酸	生产原料	否	无	无	否	
2	液碱	生产原料	否	无	无	否	
3	亚硝酸钠	生产原料	否	无	无	否	
4	氨基磺酸	生产原料	否	无	无	否	
5	甲基克里希丁 磺酰胺	生产原料	否	无	无	否	
6	2-甲基-5-甲酰 氨基苯胺	生产原料	否	无	无	否	
7	醋酸	生产原料	否	无	无	否	
8	EDTA	生产原料	否	无	无	否	
9	氯化钙	生产原料	否	无	无	否	
10	氯化钡	生产原料	否	无	无	否	
11	邻氨基苯甲酸 正丁酯	生产原料	否	无	无	否	
12	邻氨基苯甲酸	生产原料	否	无	无	否	
13	邻氨基三氟甲 苯	生产原料	否	无	无	否	用氟化物表征
14	2, 5-二氯苯胺	生产原料	否	无	无	否	
15	氯苯	生产原料	是	有	有	是	
16	硫酸铝	生产原料	否	无	无	否	

表 6.2-1 各监测点/监测井监测点位指标筛选表

序号	信息采集特征 污染物	识别依据	是否土壤 45 项	评价标准	检测方法	是否作为特征 因子增加检测	备注
17	钼酸钠	生产原料	否	无	无	否	
18	钨酸钠	生产原料	否	无	无	否	
19	磷酸氢二钠	生产原料	否	无	无	否	
20	硅酸钠	生产原料	否	无	无	否	
21	硫酸	生产原料	否	无	无	否	
22	亚硫酸钠	生产原料	否	无	无	否	
23	硫酸钡	生产原料	否	无	无	否	
24	硫酸铜	生产原料	否	无	无	否	用铜表征
25	油酸	生产原料	否	无	无	否	
26	间氨基苯磺酸	生产原料	否	无	无	否	
27	2-萘酚	生产原料	否	无	无	否	
28	硫酸二甲酯	生产原料	是	有	有	否	
29	氯化亚砜	生产原料	否	无	无	否	
30	石油烃	厂区内机 油、润滑油等 使用	否	有	有	是	
31	рН	土壤常规检 测指标,表征 酸碱性	否	有	有	是	

3、地下水样品分析测试项目包括《地下水质量标准》(GB/T 14848)表 1中感光形状及一般化学指标和毒理学指标共 35 项基本指标,另需增加特征污染因子 pH、氟化物、氯苯、铜、石油烃( $C_{10}\sim C_{40}$ )、苯胺、锑。

综上所述,新利化工土壤和地下水各监测点/监测井监测点位指标详见表 6.2-2:

### 表 6.2-2 新利化工土壤、地下水初次监测方案一览表

重点单元	布点编号	分析项目	监测频次	采样深度	备注
单元 A	B1				
単元 B	B2	甘土西 础 短 幼 ( ) 从 ) 妇 饥 干 垍 四层化型 层分 层田岭 11			
单元 C	В3	基本项: 砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、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	1 次/年	0~0.5 m	表层土点位
单元 D	B4	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	1 火/干	0,~0.3 m	农层工品位
単元E	В5	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;硝基苯、苯胺、			
单元F	В6	2- 氯酚、苯并[a] 蒽、苯并[a] 芘、苯并[b] 荧蒽、苯并[k] 荧蒽、			
单元 G	В7	市并[1,2,3-cd] 芘、萘;45 项。			
单元 H	В8	特征污染物: pH、氟化物、氯苯、铜、石油烃(C10~C40)、苯胺、锑			
単元 D	S1				
単元E	S2		1 次/三年	5m	深层土点位
对照点	S3				
单元 A	W1				
单元 B	W2	基本项:色度、浑浊度、总硬度、肉眼可见物、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、			
单元 C	W3	·····································			
单元 D	W4	剂、硫化物、钠、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氟化物、碘化物、硒、汞、砷、镉、		5m	地下水
単元 E	W5	铅、铬(六价)、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯。			
单元 F	W6	特征污染物: pH、氟化物、氯苯、铜、石油烃(C10~C40)、苯胺、锑			
单元 G	W7				
单元 H	W8				

重点单元	布点编号	分析项目	监测频次	采样深度	备注
对照点	W9				

# 表 6.2-3 新利化工土壤、地下水后续监测方案一览表

重点单元	布点编号	分析项目	监测频次	采样深度	备注
単元 A	B1				
单元 B	В2				
单元 C	В3		1 次/年	0∼0.5 m	表层土点位
单元 D	B4		1 火/千	0° 0.3 III	<b>水</b> 层工点型
单元 E		①初次监测中曾超标的污染物 ②特征污染物: pH、氟化物、氯苯、铜、石油烃(C10~C40)、苯胺、锑			
单元 F	В6	OI MIN BILL MILL MILL MILL FAMILE (CITA CITA CITA MILL			
单元 G	В7				
单元 H	В8				
単元 D	S1				
単元 E	S2		1 次/三年	5m	深层土点位
对照点	S3				
单元 A	W1				
单元 B	W2	] ①初次监测中曾超标的污染物。			
单元 C	W3	②特征污染物: pH、氟化物、氯苯、铜、石油烃(C10~C40)、苯胺、锑	1 次/年	5m	地下水(二类单元)
单元 F	W6				
单元 G	W7				

重点单元	布点编号	分析项目	监测频次	采样深度	备注
单元 H	W8				
对照点	W9				
单元 D	W4		1 次/半年	5m	地下水(一米的元)
单元E	W5		1 伙/十十	3111	地下水(一类单元)
2월 1대 4년	田人心止立	西日安小亦化 克重新编制上壤和地下水均污水测方安			

### 6.2.3 测试项目检测方法

本项目采集的土壤和地下水样品运送至指定实验室进行样品制备并分析,实验室资质应满足《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB36600-2018)和《全国土壤污染状况详查地下水样品分析测试方法技术规定》、美国 EPA 方法集中推荐的分析方法或其资质认定范围内的国家标准、区域标准、行业标准及国际标准方法,不得使用其他非标方法或实验室自制方法,出具的检测报告应加盖实验室资质认定标识。土壤、地下水分析测试方法及检出限分别见表 6.2-3、表 6.2-4。

表 6.2-3 土壤样品分析测试方法

		表 6.2-3 土壤样品分析测试方法	
序号	污染物项目	分析方法	标准编号
		45 个基本项	
1	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
2	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
3	铬 (六价)	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	НЈ 1082-2019
4	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	НЈ 491-2019
5	铅	土壤质量铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光 光度法	GB/T 17141-1997
6	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
7	镍	土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定火 焰原子吸收分光光度法	НЈ 491-2019
8	四氯化碳		НЈ 605-2011
9	氯仿		НЈ 605-2011
10	氯甲烷		НЈ 605-2011
11	1,1-二氯乙烷		НЈ 605-2011
12	1,2-二氯乙烷		НЈ 605-2011
13	1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定	НЈ 605-2011
14	顺-1,2 -二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	НЈ 605-2011
15	反-1,2 -二氯乙烯		НЈ 605-2011
16	二氯甲烷		НЈ 605-2011
17	1,2-二氯丙烷		НЈ 605-2011
18	1,1,1,2-四氯乙烷		НЈ 605-2011
19	1,1,2,2-四氯乙烷		НЈ 605-2011

20     四氯乙烯       21     1,1,1-三氯乙烷       22     1,1,2-三氯乙烷       23     三氯乙烯		НЈ 605-2011 НЈ 605-2011		
22 1,1,2-三氯乙烷		НЈ 605-2011		
23 三氯乙烯		НЈ 605-2011		
		НЈ 605-2011		
24 1,2,3-三氯丙烷		НЈ 605-2011		
25 氯乙烯		НЈ 605-2011		
26 苯		НЈ 605-2011		
27		НЈ 605-2011		
28 1,2-二氯苯		НЈ 605-2011		
29 1,4-二氯苯		НЈ 605-2011		
30 乙苯		НЈ 605-2011		
31 苯乙烯		НЈ 605-2011		
32 甲苯		НЈ 605-2011		
间二甲苯		НЈ 605-2011		
对二甲苯		НЈ 605-2011		
34 邻二甲苯		НЈ 605-2011		
35 硝基苯		НЈ 834-2017		
36 苯胺	通过计量认证方法	/		
37 2-氯酚		НЈ 834-2017		
38 苯并[a]蒽		НЈ 834-2017		
39 苯并[a]芘		НЈ 834-2017		
40 苯并[b]荧蒽		НЈ 834-2017		
41 苯并[k]荧蒽 土壤和	沉积物半挥发性有机物的测定气 相色谱-质谱法	НЈ 834-2017		
42		НЈ 834-2017		
43 二苯并[a,h]蔥		НЈ 834-2017		
44 茚并[1,2,3-cd]芘		НЈ 834-2017		
45		НЈ 834-2017		
特征污染物				
46 pH 上壤	检测第2部分:土壤 pH 的测定	NY/T1121.2- 2006		
47 氟化物 土壤质	量氟化物的测定离子选择电极法	GB/T 22104-2008		
48 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	НЈ 1021-2019		
49 锑(mg/kg) 土壤和沉和	只物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微 波消解/原子荧光法	НЈ 680-2013		

# 表 6.2-4 地下水样品分析测试方法

表 6.2-4 地下水杆品分析测试方法				
序号	项目	分析方法标准	检出限 (mg/L,pH 值 无量纲)	
1	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	
2	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB 7477-1987	0.05	
3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	/	
4	阴离子表面 活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法 HJ 826-2017	0.04	
5	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	/	
6	溶解性固体 总量	地下水质分析方法 第 9 部分: 溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021	/	
7	耗氧量	地下水质分析方法 第 68 部分: 耗氧量的测定 酸性高锰酸钾 滴定 法 DZ/T 0064.68-2021	0.4	
8	碘化物	地下水质分析方法 第 56 部分: 碘化物的测定 淀粉分光光度法 DZ/T 0064.56-2021	0.00625	
9	六价铬	地下水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯 碳酰 二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021	0.004	
10	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	
11	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.0003	
12	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	0.005	
13	氰化物	水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法 HJ 823-2017	0.001	
14	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	0.3NTU	
15	可萃取性石 油烃 (C10-C40)	水质 可萃取性石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	0.01	
16	硫酸盐		0.004	
17	氯化物		0.007	
18	亚硝酸盐	水质 无机阴离子(F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、 SO42-)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.005	
19	硝酸盐		0.004	
20	氟化物		0.006	

序号	项目	分析方法标准	检出限 (mg/L,pH 值 无量纲)
21	铁		0.01
22	锰	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	0.004
23	铝		0.0009
24	铜		0.006
25	锌		0.004
26	钠		0.03
27	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023	/
28	汞		0.00004
29	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003
30	硒		0.0004
31	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	0.0014
32	四氯化碳		0.0015
33	苯	НЈ 639-2012	0.0014
34	甲苯		0.0014
35	镉	地下水质分析方法 第 21 部分:铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法DZ/T 0064.21-2021	0.00017
36	苯胺类 (mg/L)	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB 11889-89	0.03
37	锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0002

# 6.2.4 测试项目评价标准

### 6.2.4.1 土壤评价标准

《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018) 中建设用地可划分为两类,第一类用地包括 GB50137 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 GB50137 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),公共设施用地 (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中社区公园或儿童公园用地除外)等。

企业用地为工业用地,根据《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB36600-2018)中规定工业用地属于第二类用地,因此土壤监测因子质量标准执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB36600-2018)中第二类用地风险筛选值,氟化物参照《浙江省建设用地土壤污染风险评估技术导则》DB33/T 892-2022 中商服与工业用地筛选值。

企业土壤监测结果评价标准见表 6.2-5。

表 6.2-5 土壤筛选值(单位: mg/kg)

序号	污染物	标准限值	标准来源
1	砷	60	
2	镉	65	
3	铬 (六价)	5.7	
4	铜	18000	
5	铅	800	
6	汞	38	
7	镍	900	
8	四氯化碳	2.8	
9	氯仿	0.9	
10	氯甲烷	37	【土壤环境质量 建设用地土
11	1,1-二氯乙烷	9	壤污染风险管控标准(试行)》
12	1,2-二氯乙烷	5	(GB36600-2018)中第二类
13	1,1-二氯乙烯	66	质量标准
14	顺-1,2-二氯乙烯	596	
15	反-1,2-二氯乙烯	54	
16	二氯甲烷	616	
17	1,2-二氯丙烷	5	
18	1,1,1,2-四氯乙烷	10	
19	1,1,2,2-四氯乙烷	6.8	
20	四氯乙烯	53	
21	1,1,1-三氯乙烷	840	
22	1,1,2-三氯乙烷	2.8	

23	三氯乙烯	2.8	
24	1,2,3-三氯丙烷	0.5	
25	氯乙烯	0.43	
26	苯	4	
27	氯苯	270	
28	1,2-二氯苯	560	
29	1,4-二氯苯	20	
30	乙苯	28	
31	苯乙烯	1290	
32	甲苯	1200	
33	间二甲苯+对二甲苯	570	
34	邻二甲苯	640	
35	硝基苯	76	
36	苯胺	260	
37	2-氯酚	2256	
38	苯并[a]蒽	15	
39	苯并[a]芘	1.5	
40	苯并[b]荧蒽	15	
41	苯并[k]荧蒽	151	
42	薜	1293	
43	二苯并[a,h]蒽	1.5	
44	茚并[1,2,3-cd]芘	15	
45	萘	70	
46	石油烃(C10-C40)	4500	
47	锑	180	
48	氟化物	2000	《浙江省污染场地风险评估技术导则》(DB33/T892-2022)

## 6.2.4.2 地下水评价标准

根据上虞区水环境规划图,项目所在地属于钱塘 365 段附近,详见下图。按照上虞区的控制要求,地下水监测因子执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的 III 类质量标准,其中石油烃( $C_{10}\sim C_{40}$ )、苯胺指标参照《上海市建设用地地下水污染风险管控筛选值补充指标》中的第二类用地筛选值,详见下表。



图 6.2-1 上虞区水环境规划图

表 6.2-6 地下水筛选值(单位: mg/L)

序号	污染物	标准限值	标准来源
1	色 (度)	15	
2	浑浊度(NTU)	3	
3	总硬度	450	《地下水质量标准》
4	溶解性总固体	1000	(GB/T14848-2017)中的 III 类
5	硫酸盐	250	质量标准
6	氯化物	250	
7	铁	0.3	

8		0.10	
9	铝	0.20	
10	耗氧量(mg/L)	3	
11	рН	6.5~8.5	
12		无	
13	氨氮	0.5	
14	挥发性酚类	0.002	
15	阴离子表面活性剂	0.3	
16	硫化物	0.02	
17	钠	200	
18	铜	1.00	
19	镉	0.005	
20	铬 (六价)	0.05	
21	汞	0.001	
22	铅	0.01	
23	砷	0.01	
24	肉眼可见物	无	
25	<del></del>	1.00	
26	亚硝酸盐	1.00	
27	硝酸盐	20.0	
28	氰化物	0.05	
29	氟化物	1.0	
30	碘化物	0.08	
31		0.01	
32	三氯甲烷	0.060	
33		0.002	
34	 苯	0.01	
35	甲苯	0.7	
36	 镍	0.02	
37		0.005	
38	氯苯	0.3	
39	石油烃 (C <sub>10</sub> ∼C <sub>40</sub> )	1.2	
40	苯胺	7.4	

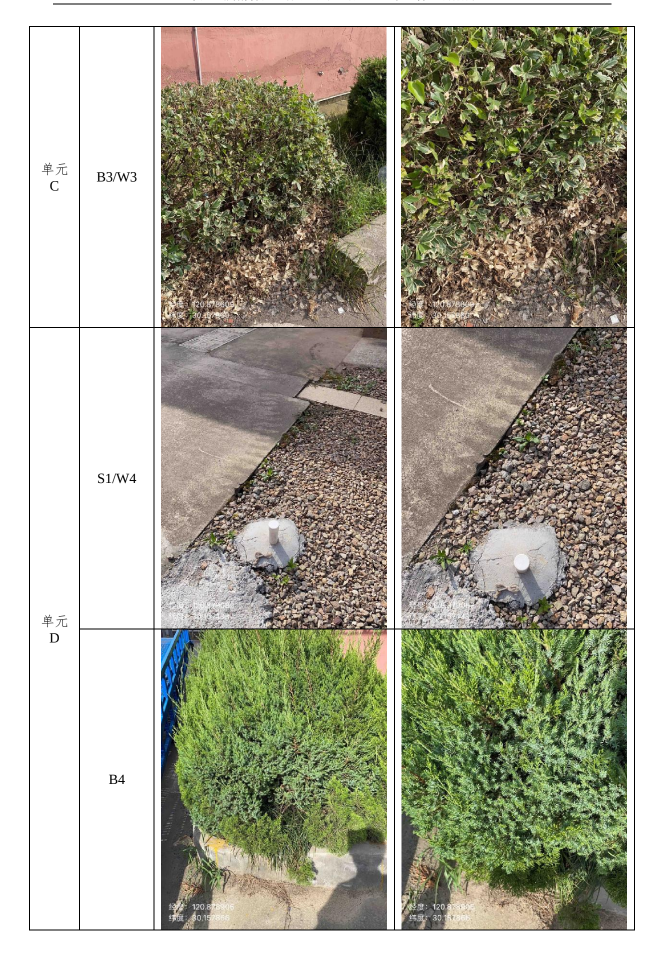
# 7样品采集、保存、流转及制备

# 7.1 现场采样位置、数量及深度

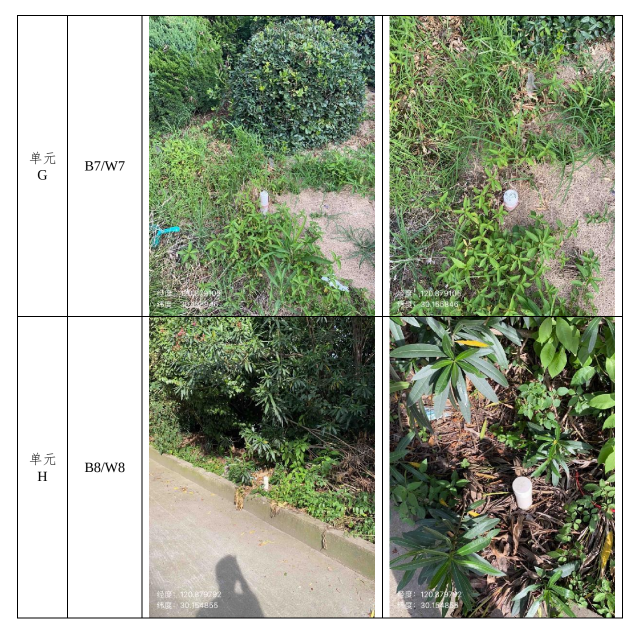
## 7.1.1 现场采样位置

绍兴上虞新利化工有限公司所有布设采样点均经过现场踏勘,采样布点经自 行监测方案编制单位及企业负责人双方认可;采样点位现场情况详见表7.1-1。

表 7.1-1 采样点位现场情况表 重点 点位编号 现场标记及照片 单元 单元 B1/W1 单元 B2/W2







7.1.2 现场采样深度

#### 7.1.2.1 钻探深度

钻孔深度应基于捕获可能的最大污染位置来确定,同时注意防范钻孔不能穿透潜水层底板。根据该地块污染物特点,该地块存在 LNAPL 类污染物,钻孔深度至少应到达潜水初见水位。根据引用的《浙江美诺华药物化学有限公司新厂区岩土工程详细勘察报告》,勘察期间实测各钻孔地下水埋深 0.50m 左右,场地浅部地下水类型为孔隙型潜水,年水位变幅一般在 1.50m 左右。补给来源主要为大气降水,以蒸发及侧向渗流方式排泄为主。

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) 规定,土壤采样深度深层土壤监测点采样深度应略低于其对应的隐蔽性重点设施 设备底部与土壤接触面;表层土壤监测点采样深度应为 0~0.5 m。地下水自行监测原则上只调查潜水,地块内存在隐蔽设施,共划分 2 个一类单元和 6 个二类单元。本项目需新建监测井,表层土壤采集表层土,深层土壤采集柱状样,钻探深度为 5 米(已达到最大地下隐蔽设施埋深)。

#### 7.1.2.2 土壤采样深度

深层土采样深度:每个深层土采样点位采集至少3个深度土壤样品,应包括表层0~50cm、地下水水位线附近样品(根据快速检测结果和土层性质分布判断)、底层样,现场快速检测按照0-3m每间隔0.5m一个土壤进行。如在采样过程遇明显异常异味土壤,需增加送检样品。

表层土采样深度: 0~50cm。

#### 7.1.2.3 地下水采样深度

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)规定,地下水自行监测原则上只调查潜水。企业特征因子中存在 LNAPLs 类污染物和 DNAPLs 类污染物 (氯苯、苯胺),因此地下水采样深度为地下水水位顶部和底部 2 个样品。

结合地下水采样布点数量为 9 个,因此共采集样品 18 个,另外需采集 2 个现场平行样,合计 20 个样品。

#### 7.1.3 现场采样数量

- (1) 土壤:本方案共布设土壤采样点位 11 个,包括 8 个表层土点位和 3 个深层土单位,因此共需采集 17 个土壤样品,另外需采集 2 个现场平行样,合计 19 个样品。
- (2) 地下水: 共布设 9 个地下水监测井,企业特征因子中存在 LNAPLs 类污染物和 DNAPLs 类污染物 (氯苯、苯胺),因此每个监测井采集地下水水位顶部和底部 2 个样品,共采集样品 18 个,另外需采集 2 个现场平行样,合计 20 个样品。

### 7.2 采样准备

采样全过程中严格依照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》 (HJ25.1-2019)、《土壤环境监测技术规范》(HJ/T 166-2004)、《建设用地 土壤污染风险管控和修复监测技术导则(HJ25.2-2019)》、《地块土壤和地下 水中挥发性有机物采样技术导则》(HJ1019-2019)进行,在开展土壤和地下水样品采集项目前需进行采样准备,具体内容包括:

- (1) 召开工作组调查启动会,按照自行监测方案,明确工作组内人员任务 分工和质量考核要求。
- (2)制定并确认采样计划,选择适合的钻探方法和设备,与钻探单位和检测单位进行技术交底,明确任务分工和要求。钻探设备的选取应综合考虑地块的建构筑物条件、安全条件、地层岩性、采样深度和污染物特性等因素,并满足取样的要求。其中,挥发性有机物(VOCs)和恶臭污染土壤的采样,应采用非扰动的钻探设备。
- (3) 由采样单位、企业和钻探单位组织进场前安全培训,培训内容包括设备的安全使用、现场人员安全防护及应急预案等。
- (4)按照自行监测方案,开展现场踏勘。根据企业设施分布实际情况以及便携式仪器速测结果对点位适当调整,采用钉桩、喷漆等方式设置钻探点标记和编号。
- (5) 根据检测项目准备土壤采样工具。检测 VOCs 土壤样品采集使用非扰动采样器,检测非挥发性和半挥发性有机物 SVOCs 土壤样品使用不锈钢铲或表面镀特氟龙膜的采样铲;检测重金属土壤样品采集使用塑料铲或竹铲。
- (6)准备适合的地下水采样工具。根据调查企业水文地质特征和地下水污染特征,选择适用的洗井设备和地下水采样设备。本项目,采用气囊泵和一次性贝勒管采集地下水样品进行地下水采样。
- (7) 根据土壤采样现场监测需要,准备适合的现场便携式设备,包括 pH 计、电导率、PID、XRF 和氧化还原电位仪等现场快速检测设备和手持智能终端,检查设备运行状况,使用前进行校准。
- (8) 准备适合的样品保存设备。包括样品瓶、样品箱、蓝冰等,同时检查样品箱保温效果、样品瓶种类和数量、样品固定剂数量等。
  - (9) 准备人员防护用品。包括安全防护口罩、一次性防护手套、安全帽等。
- (10)准备其他采样物品。包括签字笔、采样记录单、防雨器具、影像记录设备、现场通讯工具等其他采样辅助物品。

#### 表 7.2-1 现场采样设备、快速检测设备及样品保存容器照片







现场钻探设备

现场快速检测设备

样品保存容器

## 7.3 采样方法及程序

## 7.3.1 土壤采样要求

### 7.3.1.1 采样总体要求

采用金属探测器和探地雷达等设备探测地下障碍物,确保采样位置避开地下 电缆、管线、沟、槽等地下障碍物。

依据《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ25.1-2019)、《建设用地土壤环境调查评估技术指南》和《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则》(HJ1019-2019)中的要求进行。水位以上采取无水干钻,水位以下待取水样后采用清水或不产生附加污染的可生物降解的酯基洗孔液。钻进深度最大偏差±0.05m。岩芯采取率粘土层≥90%,地下水位以上砂土层≥80%,地下水位以下砂土层≥70%。回次进尺粘性土中不超过 2.0m,饱和砂土中不超过 1.0m,软土中不超过 1.0m。

#### 7.3.1.2 采样控制要求

- (1)钻孔控制
- ①进行钻孔操作的设备,包括手套和其它采样设备,在使用前或变换操作地点时应彻底清洁,清除液体,以避免交叉污染。
  - ②采样工具严格分开,一个样品用一套工具。
  - ③及时记录覆盖建筑层厚度
  - (2)土样的采集控制
  - ①取样由专业人员操作,为了避免污染,取样时使用专用手套。
- ②将采集到的样品依据不同的检测项目放入各自专用容器中,挥发性有机物样品放入棕色样品瓶、半挥发性有机物样品放入玻璃瓶并用锡纸包裹避光密封保

存、金属样品放入聚乙烯自封袋。

#### 7.3.1.3 采样方法要求

根据自行监测方案确定的采样点座标,在企业用地范围内查找相应的采样点位置,用 GPS 校正并确定该点的正确位置,做好记录。采样现场如果遇到现场条件无法进行采样,需要对采样点位调整时,做好详细记录。

(1)挥发性有机物土壤样品采样

由于 VOCs 样品的敏感性,取样时严格按照取样规范进行操作,VOCs 样品采集分以下几步:

- ①剖制取样面:在进行 VOCs 土壤取样前,应去除取样点硬化层,并去除表层 10-30cm 土壤,以去除硬化层渣砾和排除因取样管接触或空气暴露造成表层土壤 VOCs 流失。
- ②取样保存:在 40ml 土壤样品瓶中预先加入 5ml 甲醇,采集的土壤立即转移至土壤样品瓶中,并快速清除瓶口螺纹处黏附的土壤,拧紧瓶盖。

#### (2)Non-VOCs 土壤样品采样

Non-VOCs 是指半挥发性有机物、重金属,为确保样品质量和代表性,本项目 Non-VOCs 样品取样过程与 VOCs 大致相同,只是 Non-VOCs 样品取出后,采用专用的广口瓶盛放,装满,密封。土壤装样过程中,尽量减少土壤样品在空气中暴露时间,且尽量将容器装满(消除样品顶部空气)。土壤样品采集完成后,在样品上表明编号等采样信息,并做好现场记录。所有样品采集完成后及时送至实验室分析。

#### 7.3.1.4 样品保存要求

样品采样过程中质量控制措施严格按照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ25.1-2019)、《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》(HJ25.2-2019)、《土壤环境监测技术规范》(HJT166-2004)、《地下水环境监测技术规范》(HJ164-2020)中的技术规范进行操作:

- (1)防止采样过程中的交叉污染。钻机采样过程中,第一个钻孔开钻前要进行设备清洗;同一钻机在不同点位钻孔时,应对钻探设备进行清洗;同一钻机在不同深度采样时,应对钻探设备、取样装置进行清洗等。
- (2)所有样品采集后应立即用特氟龙膜密封, 所有样品放置在冷藏箱并在 48h 内运至实验室分析。

#### 7.3.1.5 样品交接与运输控制

- (1)现场采样人员对采集的样品及时进行标识、加贴标签。加贴标签上应包括采样地点、分析项目及样品编号等信息。
- (2)根据采样规范的要求,妥善保存和安全运输,需要加固定剂的,应现场添加固定剂,需要低温或避光保存的,应立即进行低温或避光保存(包括运输过程中),防止运输过程中的沾污、变质和损坏。
- (3)现场采样人员将样品交样品管理人员,并在《样品交接记录单》上双方签字确认。
- (4)样品管理人员接收到样品后,检查样品的状况,填写《样品交接记录单》。 注明样品的编号、数量、特征、状态和是否有异常情况,对接收样品再加实验室 编号,及时将样品转交分析人员,并说明是否留样。
- (5)样品用密封性良好材料进行包装,样品运输要根据对温度、湿度的要求分类处理。测定有机物的样品需要冷藏可以根据冷藏温度和运送所需时间决定用冷藏箱、车载冷柜等方式。在运送过程中,要保证条件能够持续保障。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存样品,测定有机污染物用的土壤样品要选用玻璃容器保存。

#### 7.3.1.6 土壤采样监测注意事项

- (1)防止采样过程的交叉污染在两次钻孔之间,钻探设备应该进行清洗;当 同一钻孔在不同深度采样时,应对钻探设备、取样装置进行清洗;当与土壤接触 的其他采样工具重复使用时,应清洗后使用。采样过程中要佩戴手套。为避免不 同样品之间的交叉污染,每采集一个样品须更换一次手套。每采完一次样,都须 将采样工具用自来水洗净后再用蒸馏水淋洗一遍。液体汲取器则为一次性使用。
- (2)防止采样的二次污染每个采样点钻探结束后,应将所有剩余的废弃土装入垃圾袋内,统一运往指定地点储存;洗井及设备清洗废水应使用塑料容器进行收集,不得随意排放。
- (3)现场质量控制规范采样操作:采样前组织操作培训,采样中一律按规程操作。采集质量控制样:现场采样质量控制样一般包括现场平行样、现场空白样、

运输空白样、清洗空白样等,且质量控制样的总数应不少于总样品数 10%。规范采样记录:将所有必需的记录项制成表格,并逐一填写。采样送检单必须注明填写人和核对人。

#### 7.3.2 地下水采集要求

#### 7.3.2.1 采样总体要求

在企业平面图上标记采样点,根据平面图查找相应采样点位置,在确定该点可实施采样工作后,用 GPS 读取该点方里网座标。如果遇到现场条件无法进行采样,则由专业人员提出采样点位调整方案,并做好详细记录。在监测井洗井稳定 24 到 48 小时后,对监测井中地下水的 pH 值、电导率、温度等指标进行测定,读数稳定在±10%以内,方可进行地下水样的采集。

### 7.3.2.2 地下水监测井建设要求

地下水监测井的建设根据《地下水环境监测技术规范》(HJ164-2020)进行, 新凿监测井一般在地下潜水层即可,按以下步骤进行:

- (1)用 Φ110~130mm 的钻具钻孔, 至潜水层再往下 3 米~4.5 米。
- (2)用扩孔器或 \$170mm 的钻具进行扩孔。
- (3)安装 Φ168mm 的钢管及 Φ60~70mm 的 PVC 管, PVC 管底部 1 米为滤水管, 其余为盲水管。滤水管应安装于水井底端, 水井顶端的盲水管上需安装一个 10 厘米长的管帽。井的顶端一般超过地面 0.5 米~1 米。
- (4)为了避免滤料与含水层产生不必要的化学反应干扰地下水的化学性质,选取纯净石英砂(一般 40 目或 60 目)作为滤料。将石英砂注入 Φ60mm~70mm的 PVC 管和 Φ168mm的钢管之间,直至石英砂高出滤水管部分约 30cm,然后投入 30mm~40cm 高的黄泥土形成一个环型密封圈起隔离作用,再灌入混凝土,以密封地下水监测井。在灌入混凝土的过程中,必须边灌混凝土边拔 Φ168mm钢管,直至混凝土灌至孔口位置,留下 1.5m 左右钢管(其中地表以上 0.5m)于监测井中,最后用混凝土修筑井台,安装井盖,并放置井牌。

#### 7.3.2.3 洗井要求(并要求做好洗井记录)

地下水样品采样采用钻机达到指定深度,确保放入花管时能够保持预定厚度 的滤层,建立地下水取样井。

监测井井管的深度、筛管的长度和位置应该根据地块所在区域地下水水位历

史变化情况、含水层厚度以及监测目的等进行调整。对于非承压水监测井,并管底部不得穿透潜水含水层的隔水层底板;对于承压水监测井,应分层止水。丰水期时一般需要有 1m 的筛管位于地下水面以上,枯水期一般需要 1m 的筛管位于地下水面以下,以保证监测井的水量满足采样需求。当地下水中含非水相液体时,筛管应在以下位置:

当地下水中含低密度非水相液体时, 筛管中间应在地下水面处:

B) 当地下水中含高密度非水相液体时, 筛管下端应在含水层的底板处。

取样井钻探完成后,安装一根封底的内径为 70mm 的硬质 PVC 井管,硬质 PVC 井管由底部密闭、管壁可滤水的筛管、上部延伸到地表的实管组成。取样井筛管外侧周围用粒径≥0.25mm 的清洁石英砂回填作为滤水层,石英砂回填至地下水位线处,其上部再回填不透水膨润土,最后在井口处用水泥浆回填至自然地坪处。

监测井建设完成后,至少稳定 8h 后开始成井洗井。采用成井洗井设备(贝乐管等),通过超量抽水、汲取等方式进行洗井。至少洗出约 3 倍井体积的水量。

成井洗井应满足 HJ25.2 相关要求,使用便携式水质测定仪对出水进行测定, 当浊度小于或等于 10NTU 时,可结束洗井;当浊度大于 10NTU 时,应每间隔约 1 倍井体积的洗井水量后对出水进行测定,结束洗井应同时满足以下条件:

- a) 浊度连续三次测定的变化在10%以内:
- b) 电导率连续三次测定的变化在10%以内:
- c) pH 连续三次测定的变化在 10%以内。

成井洗井结束后, 监测井至少稳定 48h 后开始采集地下水样品。

地下水采样前应进行采样前洗井,在现场使用便携式水质检测仪,每间隔5min 后测定输水管线出口的出水水质,直至至少3项检测指标连续三次测定的变化达到下表的稳定标准;如洗井4h后出水水质未能达到稳定标准,可采用贝乐管采样方法进行采样。

检测指标	稳定标准
рН	±0.1
温度	±0.5℃以内
电导率	±10%

表 7.3-1 采样前洗井出水水质稳定标准

氧化还原电位	±10mV,或在10%以内
溶解氧	±0.3mg/L,或在 10%以内
浊度	≤10NTU,或在 10%以内

洗井完成后,必须在 2h 内完成地下水采样,洗井需做好记录等工作,优先 采集用于测定挥发性有机物的地下水样品。

#### 7.3.2.4 监测井的保护措施

为防止监测井物理破坏, 防止地表水、污染物质进入, 监测井应建有井台、井口保护管、锁盖等。井台构筑通常分为明显式和隐藏式井台, 隐藏式井台与地 面齐平, 适用于路面等特殊位置。

a)采用明显式井台的,井管地上部分约 30~50 cm,超出地面的部分采用管套保护,保护管顶端安装可开合的盖子,并有上锁的位置。安装时,监测井井管位于保护管中央。

井口保护管建议选择强度较大且不宜损坏材质,管长 1 m, 直径比井管大 10 cm 左右,高出平台 50 cm, 外部刷防锈漆。监测井井口用与井管同材质的丝堵或管帽封堵。

b)采用隐蔽式井台的,其高度原则上不超过自然地面 10 cm。为方便监测时 能够打开井盖,建议在地面以下的部分设置直径比井管略大的井套套在井管外,井套外再用水泥固定并筑成土坡状。井套内与井管之间的环形空隙不填充任何物质,以便于井口开启和不妨碍道路通行。

#### 7.3.2.5 监测井的维护与管理

- (1)对每个监测井建立环境监测井基本情况表,监测井的撤销、变更情况应记入原监测井的基本情况表内新换监测井应 新建立环境监测井基本情况:
- (2)每年应指派专人对监测井的设施进行维护,设施一经损坏,必须及时修复;
  - (3)每年测量监测井井深一次,当监测井内淤积物淤没滤水管,应及时清淤;
- (4)每 2 年对监测井你性行一次透水灵敏度试验。当向井内注入灌水段 1 m 井管容积的水量,水位复原时间超过 15 min 时,应进行洗井;
  - (5)井口固定点标志和孔口保护帽等发生移位或损坏时,必须及时修复。

## 7.4 样品保存、流转与制备

#### 7.4.1 样品保存

## 7.4.1.1 土壤样品保存

土壤样品保存方法和有效时间要求参照《土壤环境监测技术规范》 (HJ/T166-2004)和全国土壤污染状况详查相关技术规定,按土壤样品名称、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壤,采集后用可密封的聚乙烯或玻璃容器在4°C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,测定有机污染物用的土壤样品要选用玻璃容器保存。具体保存条件见表 7.4-1。

测试项目	容器材质	温度 (℃)	可保存时间 (d)	备注
金属 (汞除外)	聚乙烯、玻璃	<4	180	/
汞	玻璃	<4	28	/
挥发性有机物	带四氟乙烯隔热	<4	7	加入甲醇,采样瓶装满 装实并密封
半挥发性有机物	的螺纹口棕色玻 璃瓶	<4	10	采样瓶装满装实并密封
难挥发性有机物	一	<4	14	/

表 7.4-1 新鲜样品的保存条件和保存时间

#### (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, 待测定后全部完成数据报出后, 也移交样品库保存。

#### (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。

#### (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。

#### 7.4.1.2 地下水样品保存

地下水样品保存方法和有效时间要求参照《地下水环境监测技术规范》 (HJ164-2020) 和《全国土壤污染状况详查地下水样品分析方法技术规定》执行。

- (1)每个监测单位应设样品贮存间,用于进站后测试前及留样样品的存放,两者需分区设置,以免混淆。
- (2) 样品贮存间应置冷藏柜,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。

序号	检测指标	采样容器	保存剂	允许保存时间	依据
1	重金属	P	1L 水样中加浓 HCl10ml	14d	НЈ 164-2020
2	六价铬	P	加氢氧化钠至 pH8-9	24h	НЈ 164-2020
3	汞	P	1L 水样中加浓 HCl10ml	14d	НЈ 164-2020
4	氟化物	P	/	14d	НЈ 164-2020
5	挥发性有机物	40ml 棕色 G	用 1+10HCl 调至 pH≤2, 加入 0.01g~0.02g 抗坏血 酸去余氯	14d	НЈ 164-2020

表 7.4-2 地下水样品保存方式

#### 7.4.2 样品流转

#### (1) 装运前核对

样品管理员和质量检查员负责样品装运前的核对,要求样品与采样记录单进行逐个核对,检查无误后分类装箱,并填写"样品保存检查记录单"。如果核对结果发现异常,应及时查明原因,由样品管理员向组长进行报告并记录。

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

包处理。

#### (2) 样品运输

样品流转运输应保证样品完好并低温保存,采用适当的减震隔离措施,严防样品瓶的破损、混淆或沾污,在保存时限内运送至样品检测单位。

样品运输应设置运输空白样进行运输过程的质量控制,一个样品运送批次设置一个运输空白样品。

#### (3) 样品接收

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

上述工作完成后,样品检测单位的实验室负责人在纸版样品运送单上签字确认并拍照发给采样单位。样品运送单应作为样品检测报告的附件。

样品检测单位收到样品后,按照样品运送单要求,立即安排样品保存和检测。

#### 7.4.3 样品前处理

重金属样品:将样品置于白色搪瓷盘中,摊成 2~3cm 的薄层,在通风无阳光直射处自然风干,并不时进行样品翻动,挑去土壤样品中的石块、草根等明显非样品的东西。风干后,用木锤将全部样品敲碎,并用 20 目尼龙筛进行过滤、混匀,用球磨机磨细,过 100 目筛后混匀后分 2 份,其中测 As、Hg 的样品装入带有内塞的聚乙烯塑料瓶中,另一份直接装入牛皮纸袋供检测用,其余样品当留样保存。质量检查人员每天在已加工好的样品中随机抽取 3%的样品,从中分出5g 过筛检查,过筛率大于 95%,合格后送实验室分析检测,不合格者全部返工。

VOCs 样品: 直接进入吹扫捕集仪, 进行上机分析。

SVOCs 样品:根据《土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质朴法》 (HJ834-2017)中对半挥发性有机物的土壤样品制备要求,将样品放在搪瓷盘或不锈钢上,混匀,除去枝棒、叶片、石子等异物,按照 HJ/T166 进行四分法粗分,采用冻干法或干燥剂法进行干燥,取适量混匀后样品,放入真空冷冻干燥机中进行干燥脱水。干燥后的土壤样品进行研磨过 0.25mm 孔径的筛子,均化处理成 60目左右的颗粒,然后进行提取。

## 8 监测结果分析

## 8.1 土壤监测结果分析

## 8.2.1 分析方法

本项目采集的土壤样品运送至指定实验室进行样品制备并分析,实验室资质应满足《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB36600-2018)和《全国土壤污染状况详查地下水样品分析测试方法技术规定》或其资质认定范围内的国家标准、区域标准、行业标准及国际标准方法,不得使用其他非标方法或实验室自制方法,出具的检测报告应加盖实验室资质认定标识。土壤分析测试方法及检出限分别见表 8.1-1。

表 8.1-1 土壤样品分析测试方法

检测项目	分析方法及标准代号
	A WIA VA AAMEN V
铜	-
镍	_
镉镉	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 电感耦合等离子质谱法
铅	НЈ 803-2016
砷	
锑	
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/T22105.1-2008
铬 (六价)	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
氟化物	土壤质量 氟化物的测定 氟离子选择电极 GB/T 22104-2008
рН	土壤 PH 的测定 电位法 HJ962-2018
苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB5085.3-2007 附录 K
2-氯苯酚	
硝基苯	
萘	
苯并【a】蒽	
薜	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017
苯并【b】荧蒽	- 1100JT 2017
苯并【k】荧蒽	
苯并【a】芘	
茚并(1,2,3-cd)芘	

二苯并(a,h)蒽	
氯甲烷	
氯乙烯	
1,1-二氯乙烯	
二氯甲烷	
反式-1,2-二氯乙烯	
1,1-二氯乙烷	
顺式-1,2-二氯乙烯	
氯仿	
1,1,1-三氯乙烷	
四氯化碳	
苯	
1,2-二氯乙烷	
三氯乙烯	
1,2-二氯丙烷	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 HJ605-2011
甲苯	
1,1,2-三氯丙烷	
四氯乙烯	
氯苯	
1,1,1,2-四氯乙烷	
乙苯	
对间二甲苯	
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	
石油烃 (C10-C40)	土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法 HJ1021-2019
(210-240)	1101021 2017

## 8.1.2 各点位监测结果及分析

本方案共布设土壤采样点位 11 个,包含 3 个深层土和 8 个表层土点位,每个深层土采集至少 3 个深度样品,因此共需采集土壤样品 17 个,另外需采集 2 个现场平行样,合计 19 个样品,土壤各项指标监测结果中氟化物参照《浙江省污染场

地风险评估技术导则》(DB33/T892-2022)中商服与工业用地筛选值,其余指标执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB36600-2018)中第二类用地风险筛选值。

公司按照土壤和地下水自行监测方案于于 2022 年 9 月 26 日至 2022 年 10 月 8 日公司按照自行监测方案开展了首次自行监测,由 2022 年自行监测结果可知: 所采集的所有土壤样品中氟化物未超出《浙江省污染场地风险评估技术导则》 (DB33/T892-2022) 中商服与工业用地筛选值,其余指标均未超出《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB36600-2018) 中第二类用地风险筛选值。因此后续土壤监测项目已特征因子为主。

2024年9月9日企业委托绍兴市中测检测技术股份有限公司按照土壤和地下水自行监测方案中"表 6.2-3 新利化工土壤、地下水后续监测方案一览表"开展了自行监测,具体土壤检测结果分析如下,检测报告详见附件。

衣 8.1-2 土壤位则给未分析计价 L 总衣(1)(早位: mg/kg)							
检测指标	筛选值	B1	B2	В3	B4	点位达标 情况	
采样深度 (m)		0~0.2	0~0.2	0~0.2	0~0.2	/	
pН	/	7.12	7.68	7.78	7.54	/	
铜	18000	33.0	12.2	34.8	77.6	达标	
锑	180	4.7	5.1	4.1	5.0	达标	
氟化物	2000	340	371	440	391	达标	
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	4500	20	<6	13	13	达标	
苯胺	260	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	达标	
氯苯	270	< 0.0012	< 0.0012	< 0.0012	< 0.0012	达标	

表 8.1-2 土壤检测结果分析评价汇总表(1)(单位: mg/kg)

表 8.1-3 土壤检测结果分	*析评价汇总表(2)	(単位:	mg/kg )
-----------------	------------	------	---------

检测指标	筛选值	B5	В6	В7	В8	点位达标 情况
采样深度(m)		0~0.2	0~0.2	0~0.2	0~0.2	/
pН	/	8.13	7.91	8.16	7.85	/
铜	18000	20.8	54.4	51.6	72.3	达标
锑	180	2.7	3.0	2.0	3.3	达标
氟化物	2000	291	551	612	433	达标
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	4500	10	30	11	28	达标

检测指标	筛选值	B5	В6	В7	В8	点位达标 情况
采样深度	(m)	0~0.2	0~0.2	0~0.2	0~0.2	/
苯胺	260	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	达标
氯苯	270	< 0.0012	< 0.0012	< 0.0012	< 0.0012	达标

由表 8.1-2~表 8.1-3 可知,本次所采集的土壤样品检测指标中氟化物未超出《浙江省污染场地风险评估技术导则》(DB33/T892-2022)中商服与工业用地筛选值,其余指标均未超出《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB36600-2018)中第二类用地风险筛选值。

## 8.2 地下水监测结果分析

## 8.2.1 分析方法

地下水分析测试方法及检出限分别见表 8.2-1。

表 8.2-1 地下水样品分析测试方法(单位: mg/L,除 pH、感官性状指标外)

序号	项目	分析方法标准	检出限
1	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
2	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB 7477-1987	0.05
3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	/
4	阴离子表面 活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法 HJ 826-2017	0.04
5	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	/
6	溶解性固体 总量	地下水质分析方法 第 9 部分: 溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021	/
7	耗氧量	地下水质分析方法 第 68 部分: 耗氧量的测定 酸性高锰酸钾 滴定 法 DZ/T 0064.68-2021	0.4
8	碘化物	地下水质分析方法 第 56 部分: 碘化物的测定 淀粉分光光度法 DZ/T 0064.56-2021	0.00625
9	六价铬	地下水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰 二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021	0.004
10	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025
11	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.0003
12	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	0.005
13	氰化物	水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法 HJ 823-2017	0.001
14	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	0.3NTU
15	可萃取性 石油烃 (C10-C40)	水质 可萃取性石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	0.01

序号	项目	分析方法标准	检出限
16	硫酸盐		0.004
17	氯化物		0.007
18	亚硝酸盐	水质 无机阴离子(F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、 SO42-) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.005
19	硝酸盐	50-12 / F/M/X N / CM /	0.004
20	氟化物		0.006
21	铁		0.01
22	锰		0.004
23	铝	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.0009
24	铜	НЈ 776-2015	0.006
25	锌		0.004
26	钠		0.03
27	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023	/
28	汞		0.00004
29	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003
30	硒		0.0004
31	三氯甲烷		0.0014
32	四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.0015
33	苯	НЈ 639-2012	0.0014
34	甲苯		0.0014
35	镉	地下水质分析方法 第 21 部分:铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.21-2021	0.00017
36	苯胺类 (mg/L)	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB 11889-89	0.03
37	锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0002

#### 8.2.2 各点位监测结果及分析

本次新利重点监测单元划分为8个,共划分为2个一类单元和6个二类单元,方案共布设9个地下水监测井,企业特征因子中存在LNAPLs类污染物和DNAPLs类污染物(氯苯、苯胺),因此每个监测井采集地下水水位顶部和底部2个,因此共采集样品18个,另外需采集2个现场平行样,合计20个样品。

公司按照土壤和地下水自行监测方案于于 2022 年 9 月 26 日至 2022 年 10 月 8 日公司按照自行监测方案开展了首次自行监测,由 2022 年自行监测结果可知: 所采集的地下水样品中石油烃( $C_{10} \sim C_{40}$ )、苯胺指标未超出《上海市建设用地地下水污染风险管控筛选值补充指标》中的第二类用地筛选值,其余指标中浑浊

度、总硬度、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、铁、锰、铝、钠、氟化物、硫化物、砷、铅、苯、氯苯、锑指标超出《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的 III 类质量标准限值,其中苯、氯苯指标超出《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的 IV 类质量标准限值,浑浊度、总硬度、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、铁、锰、铝、钠、氟化物、硫化物、砷、铅、锑指标未超出《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的 IV 类质量标准限值,其他检测项目均未超出《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的 III 类质量标准限值。因此后续监测项目应包含浑浊度、总硬度、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、铁、锰、铝、钠、氟化物、硫化物、砷、铅、苯、氯苯、锑,其中锰、氟化物、硫化物、砷、铅、苯、氯苯、锑指标属于有毒有害物质,且氯苯、锑属于特征污染因子,应重点关注超标点位区域,并开展定期跟踪监测。

2024年6月25日及2024年9月9日企业委托绍兴市中测检测技术股份有限公司按照土壤和地下水自行监测方案中"表6.2-3新利化工土壤、地下水后续监测方案一览表"开展了自行监测,具体地下水检测结果分析如下,检测报告详见附件。

表 8.2-2 地下水检测指标测定结果统计评价汇总表 (1) (单位: mg/L,除 pH、感官性状指标外)

序号	检测项目	<b>W</b> 4 点位	<b>W</b> 5 点位	III 类标准 限值 (mg/L)	超 III 类标 准限值数 量(个)	IV 类标准 限值 (mg/L)	超 IV 类 标准限值 数量(个)
1	рН	8.1	8.1	6.5~8.5	0	5.5~6.5、 8.5~9.0	0
2	总硬度	329	679	450	1	650	1
3	溶解性总固体	992	$1.99 \times 10^3$	1000	1	2000	0
4	铁	0.278	2.54	0.3	1	2.0	1
5	锰	0.482	3.13	0.10	2	1.50	2
6	铜	< 0.00008	0.00042	1.00	0	1.50	0
7	铝	0.00456	0.00301	0.20	0	0.50	0
8	耗氧量	8.1	7.1	3	2	10	0
9	氨氮	9.85	31.5	0.5	2	1.5	2
10	硫化物	0.018	0.053	0.02	0	0.1	0
11	钠	148	528	200	1	400	1
12	氟化物	1.04	1.30	1.0	2	2.0	0
13	砷	0.178	0.300	0.01	2	0.05	2
14	硒	0.00076	0.00239	0.01	0	0.1	0
15	铅	0.00020	0.00039	0.01	0	0.10	0
16	苯	1.29	11.8	0.01	2	0.12	2

### 绍兴上虞新利化工有限公司土壤及地下水自行监测报告

序号	检测项目	<b>W</b> 4 点位	W5 点位	III 类标准 限值 (mg/L)	超Ⅲ类标 准限值数 量(个)	IV 类标准 限值 (mg/L)	超 IV 类 标准限值 数量(个)				
17	石油烃 (C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> )	2.15	0.32	1.2**	1	1.2**	1				
18	氯苯	9.11	18.5	0.3	2	0.6	2				
19	锑	0.00033	0.00126	0.005	0	0.01	0				
20	苯胺	0.00524	0.0202	7.4 <sup>*</sup>	0	7.4 <sup>*</sup>	0				
备注:	备注:"*"《上海市建设用地地下水污染风险管控筛选值补充指标》中的第二类用地筛选值。										

### 表 8.2-3 地下水检测指标测定结果统计评价汇总表(2)(单位: mg/L,除 pH、感官性状指标外)

	Strong of the Fred that Andrews and the transfer of the series of the transfer to the transfer									
序号	检测项目	W6 点位	<b>W7</b> 点位	W8 点位	<b>W9</b> 点位	III 类标准限值 (mg/L)	超 III 类标准限 值数量(个)	IV 类标准限值 (mg/L)	超 <b>IV</b> 类标准限 值数量(个)	
							EX E ( 1 /		<b>应</b>	
1	рН	7.7	7.9	7.2	7.3	6.5~8.5	0	5.5~6.5, 8.5~9.0	0	
2	总硬度	144	124	375	945	450	1	650	1	
3	溶解性总固体	440	978	$1.02 \times 10^3$	$1.02 \times 10^3$	1000	2	2000	0	
4	铁	0.00489	0.276	0.00705	4.63	0.3	1	2.0	1	
5	锰	0.00072	0.0862	0.011	0.505	0.10	1	1.50	0	
6	铜	0.00171	0.0213	0.00389	0.00040	1.00	0	1.50	0	
7	铝	0.00482	0.243	0.00108	0.00156	0.20	1	0.50	0	

## 表 8.2-4 地下水检测指标测定结果统计评价汇总表(3)(单位: mg/L,除 pH、感官性状指标外)

序号	检测项目	W1 点位	W2 点位	W3 点位	<b>W</b> 4 点位	W5 点位	III 类标准限 值(mg/L)	超 III 类标准限 值数量(个)	IV 类标准限 值(mg/L)	超 IV 类标准 限值数量(个)
1	耗氧量	5.1	7.7	5.6	43.5	211	3	5	10	2
2	氨氮	5.44	11.9	3.85	29.8	12.7	0.5	5	1.5	5
3	硫化物	0.010	0.007	0.008	0.012	0.005	0.02	0	0.1	0
4	钠	190	112	50.3	165	$1.33 \times 10^3$	200	1	400	1
5	氟化物	1.14	2.70	0.95	1.48	0.81	1.0	3	2.0	1
6	砷	0.163	0.0183	0.0962	0.224	0.865	0.01	4	0.05	4
7	硒	0.00635	< 0.00041	< 0.00041	< 0.00041	< 0.00041	0.01	0	0.1	0
8	铅	< 0.00009	< 0.00009	0.00021	0.00136	0.00015	0.01	0	0.10	0
9	苯胺	< 0.000057	< 0.000057	< 0.000057	< 0.000057	< 0.000057	7.4 <sup>*</sup>	0	7.4 <sup>*</sup>	0
10	石油烃 (C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> )	0.13	0.12	0.08	0.68	0.80	1.2**	0	1.2**	0
11	锑	0.00069	0.00040	0.00020	0.00045	0.00153	0.005	0	0.01	0

序号	检测项目	<b>W</b> 1 点位	W2 点位	W3 点位	<b>W</b> 4 点位	W5 点位	III 类标准限 值(mg/L)	超 III 类标准限 值数量(个)	IV 类标准限 值(mg/L)	超 IV 类标准 限值数量(个)
12	苯	< 0.00020	< 0.00020	< 0.00020	0.0134	20.1	0.01	2	0.12	1
13	氯苯	< 0.00020	< 0.00020	< 0.00020	0.0139	44.0	0.3	1	0.6	1
各注.	"*",《上海市建	设用抽册下力	k 污染 IX 险管	挖筛洗值补:	· 宏指标》 中的 3	至一	先 信			•

奋壮: 《上海中廷仪用地地下水为架风险官拴师远值补允指标》中的第一尖用地师远值。

## 表 8.2-5 地下水检测指标测定结果统计评价汇总表(4)(单位: mg/L,除 pH、感官性状指标外)

	次 0.2 0 20 1 以下区域信息 数次为外部 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
序号	检测项目	<b>W</b> 6 点位	W7 点位	<b>W</b> 8 点位	<b>W</b> 9 点位	III 类标准限值 (mg/L)	超Ⅲ类标准限 值数量(个)	IV 类标准限 值(mg/L)	超 IV 类标准限 值数量(个)			
1	耗氧量	2.1	44.1	5.9	15.1	3	3	10	2			
2	氨氮	1.83	12.6	1.96	14.1	0.5	4	1.5	4			
3	硫化物	0.011	0.009	0.013	0.010	0.02	0	0.1	0			
4	钠	12.5	275	76.9	568	200	2	400	1			
5	氟化物	0.72	6.78	0.81	2.81	1.0	2	2.0	2			
6	砷	0.0507	0.0313	0.00131	0.0689	0.01	3	0.05	2			
7	硒	0.00054	< 0.00041	< 0.00041	< 0.00041	0.01	0	0.1	0			
8	铅	< 0.00009	0.00272	< 0.00009	< 0.00009	0.01	0	0.10	0			
9	苯胺	< 0.000057	< 0.000057	< 0.000057	< 0.000057	7.4 <sup>*</sup>	0	7.4 <sup>*</sup>	0			
10	石油烃 (C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> )	0.16	0.15	0.08	0.82	1.2**	0	1.2**	0			
11	锑	0.00064	0.00157	0.00041	0.00016	0.005	0	0.01	0			
12	苯	< 0.00020	< 0.00020	< 0.00020	< 0.00020	0.01	0	0.12	0			
13	氯苯	< 0.00020	0.00038	< 0.00020	0.00133	0.3	0	0.6	0			
1												

备注:"\*"《上海市建设用地地下水污染风险管控筛选值补充指标》中的第二类用地筛选值。

由表 8.2-2~表 8.2-5 可知, 2024 年上半年所采集的地下水样品中苯胺指标未 超出《上海市建设用地地下水污染风险管控筛选值补充指标》中的第二类用地筛 选值,石油烃(C10~C40)指标超出《上海市建设用地地下水污染风险管控筛选 值补充指标》中的第二类用地筛选值:其余指标中溶解性总固体、耗氧量、氟化 物指标超出《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的 III 类质量标准限值, 但 未超出《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的 IV 类质量标准限值;其中总 硬度、铁、锰、氨氮、钠、砷、苯、氯苯指标超出《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) 中的 IV 类质量标准限值, 其他检测项目均未超出《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017)中的 III 类质量标准限值。2024 年下半年所采集的地下水样品 中苯胺、石油烃指标未超出《上海市建设用地地下水污染风险管控筛选值补充指 标》中的第二类用地筛选值:其余指标中溶解性总固体、锰、铝指标超出《地下 水质量标准》(GB/T14848-2017)中的 III 类质量标准限值, 但未超出《地下水质 量标准》(GB/T14848-2017)中的 IV 类质量标准限值;其中总硬度、铁、耗氧量、 氨氮、钠、氟化物、砷、苯、氯苯超出《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中 的 IV 类质量标准限值, 其他检测项目均未超出《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017)中的 III 类质量标准限值。

## 9 质量保证与质量控制

## 9.1 自行监测质量体系

自行监测各个阶段都要进行质量控制,包含监测方案编制、样品采集、保存、流转、检测过程及结果分析;各环节质量保证与控制要求见以下内容。

## 9.2 监测方案制定的质量保证与控制

- (1) 监测方案编制过程要求资料收集齐全、人员访谈步骤不可少;
- (2) 监测指标考虑企业历史生产情况;
- (3) 监测点位要求方案编制人员与企业代表现场确认。
- (4) 方案编制完成后,编制单位实行两级审核,经请有经验的专家进行评审。

## 9.3 样品采集、保存、流转、制备的质量保证与控制

### 9.3.1 样品采集前的质量控制

采样组在采样前需做好相关的培训、防护、设备维护、人员分工、现场定点 等工作。填写采样前准备事项一览表。采样前的质量控制工作主要包括:

- (1) 对采样人员进行专门的培训,采样人员应掌握采样技术、懂得安全操作的有关知识和处理方法;
  - (2) 在采样前应该做好个人的防护工作, 佩戴安全帽和一次性防护口罩:
- (3) 根据自行监测方案,准备采样计划单、钻探记录单、土壤采样记录单、地下水采样记录单、样品追踪单及采样布点图:
- (4) 准备手持式 GPS 定位仪、相机、样品瓶、标签、签字笔、保温箱、干冰、橡胶手套、岩芯箱、采样器等:
  - (5) 确定采样设备和台数:
  - (6) 进行明确的任务分工:
- (7) 现场定点,依据布点检测方案,采样前一天或采样当天,进行现场踏勘工作,采用手持式 GPS 定位仪、小旗子、喷漆等工具在现场确定采样点的具体位置和地面标高,在现场做记号,并在图中相应位置标出。

#### 9.3.2 样品采集过程中的质量控制

现场样品采集过程中的质量控制工作主要包括:

- (1) 防止采样过程中的交叉污染。钻机采样过程中,在两个钻孔之间的钻探设备应进行清洁,同一钻机不同深度采样时应对钻探设备、取样装置进行清洗,与土壤接触的其他采样工具重复利用时也应清洗。
- (2) 现场采集样品过程中,应该详细说明现场观察的资料,比如土壤层的深度,沉积物的颜色,分界线类型,土壤质地,气味,水的颜色,气象条件,以便用于后期详细采样和地块修复工作。当样品从场地转入清洁样品容器时,应该保持采样设备的清洁;当不用采样设备进行采样或对采样设备保存时,应该对采样设备进行清洗,防止样品的交叉感染。
- (3) 现场采样时详细填写现场记录单,包括采样土壤深度、土壤质地、气味、XRF 测试数据等,以便为后续分析工作提供依据。为确保采集、运输、贮存过程中样品质量。依据相关技术要求,本项目在采样过程中,采集不低于10%的平行样。

#### 9.3.3 样品流转质量控制

样品流转过程中的质量控制工作主要包括:

- (1) 装运前核对,在采样现场样品必须逐件与样品登记表、样品标签和采样记录进行核对,核对无误后分类装箱;
  - (2) 运输中防损,运输过程中严防样品的损失、混淆和玷污。
- (3)样品的交接,由样品管理和运输员将土壤样品送到检测实验室,送样者和接样者双方同时清点核实样品,并在样品交接单上签字确认,样品交接单由双方各存一份备查。
- (4) 不得将现场测定后的剩余水样作为实验室分析样品送往实验室,水样装箱前应将水样容器内外盖盖紧,装箱时应用泡沫塑料或波纹纸板垫底和间隔防震。样品运输过程中应避免日光照射,气温异常偏高或偏低时还应采取适当保温措施。

#### 9.3.4 样品制备质量控制

样品制备过程的质量控制主要在样品风干和样品制样过程中进行,土壤风干室和土壤制样室相互独立,并进行了有效隔离,能够避免相互之间的影响。土壤制样室是在通风、整洁、无扬尘、无易挥发化学物质的房间内进行,且每个制样操作岗位有独立的空间,避免样品之间相互干扰和影响。

制样过程中的质量控制:

- (1) 保持工作室的整洁,整个过程中必须戴一次性防护手套;
- (2) 制样前认真核对样品名称与流转单中名称是否一一对应;
- (3) 人员之间进行互相监督, 避免研磨过程中样品散落、飞溅等;
- (4) 制样工具在每处理一份样品后均进行擦抹(洗)干净,严防交叉污染;
- (5) 当某个参数所需样品量取完后,及时将样品放回原位,供实验室其它部门使用。
- (6) 提供样品风干或冻干、磨碎、分筛等前处理的全过程记录及图片作证材料。

### 9.3.5 样品保存质量控制

样品保存过程中的质量控制工作主要包括:

- (1) 样品保存按样品名称、编号和粒径分类保存。
- (2) 新鲜样品,用密封的聚乙烯或玻璃容器在 4℃以下避光保存,样品要充满容器。
  - (3) 预留样品在样品库造册保存。
- (4)分析取用后的剩余样品,待测定全部完成数据报出后,也移交样品库保存。
  - (5) 分析取用后的剩余样品一般保留半年, 预留样品一般保留2年。
- (6)新鲜样品保存时间参照《土壤环境质量评价技术规范》(HJ/T 166-2004) 中表 9-1。
- (7) 现场采样时详细填写现场观察的记录单,比如土层深度、土壤质地、 气味、颜色,地下水的颜色、气味,气象条件等,以便为分析工作提供依据。
- (8)为确保采集、运输、贮存过程中的样品质量,本项目在现场采样过程中设定现场质量控制样品,主要为现场平行样,共采集3份现场平行样。

#### 9.3.6 实验室分析质量控制

实验室的质量保证与质量控制措施包括:分析数据的追溯文件体系、样品保存运输条件保证、内部空白检验、平行样加标检验、基质加标检验、替代物加标检验,相关分析数据的准确度和精密度需满足以下要求:

1、实验室从接样到出数据报告的整个过程严格执行 CNAL/AC01:2003《检

测和校准实验室认可准则》体系和计量认证体系要求。

- 2、样品的保留时间、保留温度等实验室内部质量保证/控制措施均需有纸质记录并达到相关规定的要求。
- 3、实验室分析过程中的实验室空白、平行样、基质加标数据检验。要求分析结果中平行盲样的相对标准偏差均在要求的范围内,实验室加标和基质加标的平行样品均在要求的相对百分偏差内。
- 4、空白实验。每批次样品(每20个样品为一批次)应至少作一个全程序空白和实验室空白,目标化合物的浓度应低于检出限。
- 5、平行样测定。每批样品应进行不少于 5%的平行样品测定,95%以上的平行双样测定结果相对偏差应在 100±20%以内。
- 6、空白加标。每批样品应进行不少于 5%的空白加标回收率测定,加标回收率应在 70%~130%以内。
- 7、替代物加标回收率测定。每批样品应进行不少于 5%的替代物加标回收率测定,加标回收率应在 70%~130%。

## 10 结论与措施

## 10.1 监测结论

自行监测方案中新利化工重点监测单元划分为8个,共划分为2个一类单元和6个二类单元,方案共布设土壤采样点位11个,包含3个深层土和8个表层土点位;共布设9个地下水监测井。根据本次按照"表6.2-3新利化工土壤、地下水后续监测方案一览表"自行监测,监测结果分析章节可得以下结论:

- (1) 土壤:本次所采集的土壤样品检测指标中氟化物未超出《浙江省污染场地风险评估技术导则》(DB33/T892-2022)中商服与工业用地筛选值,其余指标均未超出《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB36600-2018)中第二类用地风险筛选值。因此后续土壤监测项目已特征因子为主。
- (2) 地下水: 2024 年上半年所采集的地下水样品中苯胺指标未超出《上海 市建设用地地下水污染风险管控筛选值补充指标》中的第二类用地筛选值, 石油 烃(C10~C40)指标超出《上海市建设用地地下水污染风险管控筛选值补充指标》 中的第二类用地筛选值;其余指标中溶解性总固体、耗氧量、氟化物指标超出《地 下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的 III 类质量标准限值, 但未超出《地下水 质量标准》(GB/T14848-2017)中的 IV 类质量标准限值; 其中总硬度、铁、锰、 氨氮、钠、砷、苯、氯苯指标超出《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的 IV 类质量标准限值,其他检测项目均未超出《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) 中的 III 类质量标准限值。2024 年下半年所采集的地下水样品中苯胺、石油烃指 标未超出《上海市建设用地地下水污染风险管控筛选值补充指标》中的第二类用 地筛选值:其余指标中溶解性总固体、锰、铝指标超出《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017)中的 III 类质量标准限值,但未超出《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017)中的 IV 类质量标准限值; 其中总硬度、铁、耗氧量、氨氮、 钠、氟化物、砷、苯、氯苯超出《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的 IV 类质量标准限值,其他检测项目均未超出《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) 中的 III 类质量标准限值。因此,后续监测项目应包含石油烃  $(C_{10} \sim C_{40})$ 、溶解 性总固体、耗氧量、氟化物、总硬度、铁、锰、氨氮、钠、砷、苯、氯苯、铝, 其中锰、氟化物、砷、苯、氯苯指标属于有毒有害物质,且氯苯、氟化物及石油 烃  $(C_{10} \sim C_{40})$  属于特征污染因子,应重点关注超标点位区域,并开展定期跟踪监

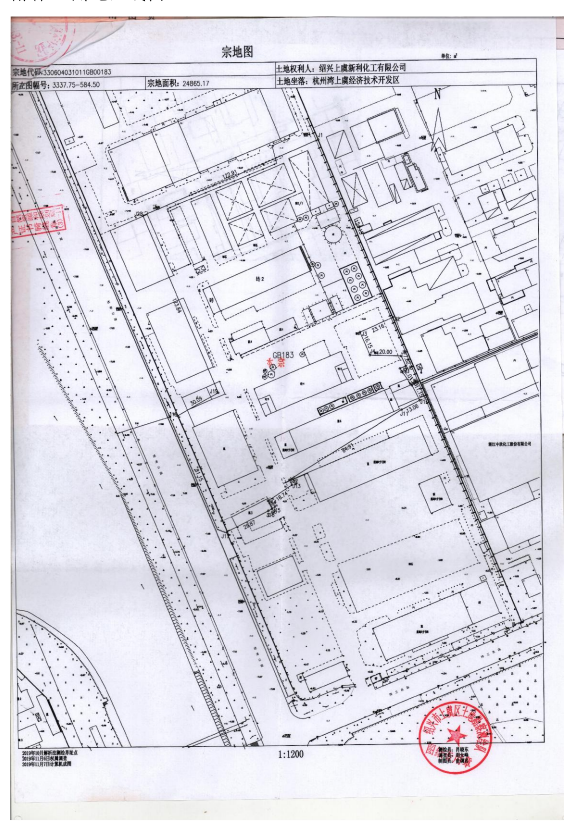
测。

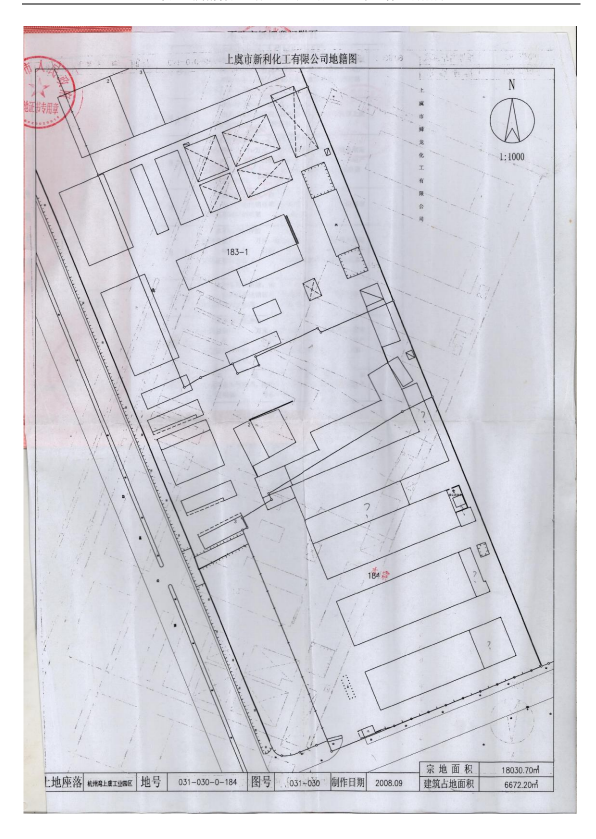
## 10.2 企业针对监测结果拟采取的主要措施及原因

结合前期特征因子识别,其中地下水超 III 类指标中溶解性总固体、耗氧量、氟化物、总硬度、铁、锰、氨氮、钠、砷、苯、氯苯、铝,其中锰、氟化物、砷、苯、氯苯及超《上海市建设用地地下水污染风险管控筛选值补充指标》中的第二类用地筛选值石油烃( $C_{10}\sim C_{40}$ ),其中氯苯、氟化物及石油烃( $C_{10}\sim C_{40}$ )属于特征污染因子,目前企业正在开展地下水风险管控,应在管控期间定期开展地下水监测及隐患排查,其中氯苯超标严重区域为 W5 点位,位于老 KD 车间西侧,因此应重点对该区域地下水进行管控,其他超标因子可能由于园区整体地下水环境影响,企业应做好自身重点场所的防腐防渗,土壤、地下水隐患排查,定期开展隐患排查工作。

# 11 附件

# 附件1 用地红线图





## 附件2 重点监测单元清单

### 新利化工重点监测单元清单

企业名称			绍兴上	莫新利化工作	<b>下限公司</b>	所属行业	2645	染料制造	
填写日期			2022.6.26		填报人员	贝柯峰	联系方式	13735321398	单元
序号	单元内需要监测的重点场所/ 设施/设备名称	占地 面积 <b>m</b> <sup>2</sup>	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)	是否包含隐 蔽性设施	单元类别 (一类/二类)	面积
	危废仓库	425	危险废物贮存区域	<ul><li>氯苯</li><li>苯胺</li><li>铜</li></ul>	红色基 KD、30%盐酸、液碱、亚硝酸钠、 氨基磺酸、硅藻土、活性炭、色酚 AS-BI、 色酚 as-ca、色酚 as、色酚 AS-LC、色酚 as-kb、色酚 as-ph、甲基克里希丁磺酰胺、	30°9'5.29" (N), 120°52'32.98" (E)	否		
	消防应急池 (罐)	400	其他活动区	<i>t</i> →	2-甲基-5-甲酰氨基苯胺、EDTA、醋酸、助剂 ob、助剂 030、助剂 1#、助剂 2#、助剂 F001、助剂 WA、助剂 OS-15、松香、氯化钙、氯化钡、邻氨基苯甲酸正丁酯、邻氨基苯甲酸、邻氨基三氟甲苯、DAPE、AA-BI、	30°9'30.98" (N),	否		
单元 A	固废仓库	410	危险废物贮存区域	<ul><li>氯苯</li><li>苯胺</li></ul>	AAOA、AS180、太古油、DMF、2,5-二氯苯胺、氯苯、硫酸铝、钼酸钠、纯碱、钨酸钠、磷酸氢二钠、桃红精、玫瑰精、硅酸钠、98%硫酸、亚硫酸钠、硫酸钡、黄血盐钠、硫酸铜、油酸、高岭土、间氨基苯磺酸、DCB、AS-IRG、2B酸、红色基B、红色基GP、2-萘酚、硫酸二甲酯、氯化亚砜、对甲氧基苯甲酸、苯胺、硫化钠、硫磺	30°9'31.78" (N), 120°52'40.93" (E)	否	二类	5450
	甲类仓库	385	包装货物的储存和 暂存区域	/	亚硝酸钠、氯苯、苯胺	30°9'30.20" (N), 120°52'41.35" (E)	否		
	新建丙类仓库	120	包装货物的储存和 暂存区域	/	/	30°9'30.12" (N), 120°52'42.50" (E)	否		

单元 B	污水罐(拟拆除新建罐区)	560	离地储罐	氯苯苯胺	红色基KD、30%盐酸、液碱、亚硝酸钠、氨基磺酸、硅藻土、活性炭、色酚AS-BI、色酚as-ca、色酚as、色酚AS-LC、色酚as-kb、色酚as-ph、甲基克里希丁磺酰胺、2-甲基-5-甲酰氨基苯胺、EDTA、醋酸、助剂ob、助剂030、助剂1#、助剂2#、助剂F001、助剂WA、助剂OS-15、松香、氯化钙、氯化钙、氯化钙、氯基苯甲酸正丁酯、邻氨基苯甲酸、和4000、4000、4000、4000、4000、4000、4000、40	30°9'31.83" (N), 120°52'44.61" (E)	否	二类	3660
	仓库四(拟拆除 新建罐区)	1240	包装货物的储存和 暂存区域	/	亚硝酸钠、氯化钡、亚硝酸钠、乙酰苯胺	30°9'30.95" (N), 120°52'44.22" (E)	否		
单元C	大新公司颜料 车间	4500	生产区	/	盐酸、亚硝酸钠、液碱、松香、氯化钡	30°9'29.39" (N), 120°52'44.01" (E)	否	二类	6300
千九し	仓库四	1200	包装货物的储存和 暂存区域	/	硫化钠、对甲氧基苯甲酸、碳酸氢钠、红色 基 KD、氯化亚砜	30°9'27.11" (N), 120°52'42.25" (E)	否	一矢	0300
	酸碱罐	380	离地储罐	/	盐酸、液碱、硝酸、硫酸	30°9'27.43" (N), 120°52'43.27" (E)	否		
単元 D	污水处理区	960	生产区	/	红色基 KD、30%盐酸、液碱、亚硝酸钠、 氨基磺酸、硅藻土、活性炭、色酚 AS-BI、 色酚 as-ca、色酚 as、色酚 AS-LC、色酚 as-kb、色酚 as-ph、甲基克里希丁磺酰胺、 2-甲基-5-甲酰氨基苯胺、EDTA、醋酸、助	30°9'27.99" (N), 120°52'45.56" (E)	是	一类	6200

	DMF 罐区	230	离地储罐	/	剂 ob、助剂 030、助剂 1#、助剂 2#、助剂 F001、助剂 WA、助剂 OS-15、松香、氯化钙、氯化钡、邻氨基苯甲酸正丁酯、邻氨基苯甲酸、邻氨基三氟甲苯、DAPE、AA-BI、AAOA、AS180、太古油、DMF、2,5-二氯苯胺、氯苯、硫酸铝、钼酸钠、纯碱、钨酸钠、磷酸氢二钠、桃红精、玫瑰精、硅酸钠、98%硫酸、亚硫酸钠、硫酸钡、黄血盐钠、硫酸铜、油酸、高岭土、间氨基苯磺酸、DCB、AS-IRG、2B 酸、红色基 B、红色基 GP、2-萘酚、硫酸二甲酯、氯化亚砜、对甲氧基苯甲酸、苯胺、硫化钠、硫磺 N,N-二甲基甲酰胺	30°9'26.37" (N), 120°52'47.31" (E)	否		
	老 KD 车间	1700	生产区	苯胺氯苯	对甲氧基苯甲酸、硝酸、硫酸、液碱、氯化亚砜、苯胺、DMF、小苏打、盐酸、硫化钠、硫磺、氯苯		否		
单元E	新利中试车间 (目前闲置车间)	520	生产区	氯苯苯胺	红色基 KD、30%盐酸、液碱、亚硝酸钠、氨基磺酸、硅藻土、活性炭、色酚 AS-BI、色酚 as-ca、色酚 as、色酚 AS-LC、色酚 as-kb、色酚 as-ph、甲基克里希丁磺酰胺、2-甲基-5-甲酰氨基苯胺、EDTA、醋酸、助剂 ob、助剂 030、助剂 1#、助剂 2#、助剂 F001、助剂 WA、助剂 OS-15、松香、氯化钙、氯化钡、邻氨基苯甲酸正丁酯、邻氨基苯甲酸、邻氨基三氟甲苯、DAPE、AA-BI、AAOA、AS180、太古油、DMF、2,5-二氯苯胺、氯苯、硫酸铝、钼酸钠、纯碱、钨酸钠、磷酸氢二钠、桃红精、玫瑰精、硅酸钠、磷酸氢二钠、桃红精、玫瑰精、硅酸钠、98%硫酸、亚硫酸钠、硫酸钡、黄血盐钠、	30°9'25.35" (N), 120°52'45.19" (E)	否	一类	5500

					<del>-</del>				
					硫酸铜、油酸、高岭土、间氨基苯磺酸、 DCB、AS-IRG、2B 酸、红色基 B、红色基				
					GP、2-萘酚、硫酸二甲酯、氯化亚砜				
	DMF蒸馏塔	215	生产区	/	N,N-二甲基甲酰胺	30°9'25.78" (N), 120°52'46.57" (E)	否		
				氯苯	红色基KD、30%盐酸、液碱、亚硝酸钠、氨				
				苯胺	基磺酸、硅藻土、活性炭、色酚AS-BI、色酚as-ca、色酚as、色酚AS-LC、色酚as-kb、				
					色酚as-ph、甲基克里希丁磺酰胺、2-甲基-5-				
					甲酰氨基苯胺、EDTA、醋酸、助剂ob、助				
					剂030、助剂1#、助剂2#、助剂F001、助剂				
					WA、助剂OS-15、松香、氯化钙、氯化钡、				
	新建污水站	850	液体储存		邻氨基苯甲酸正丁酯、邻氨基苯甲酸、邻氨		是		
				铜	基三氟甲苯、DAPE、AA-BI、AAOA、AS180 、太古油、DMF、2,5-二氯苯胺、氯苯、	120°52′47.68″ (E)			
				****	硫酸铝、钼酸钠、纯碱、钨酸钠、磷酸氢二				
					钠、桃红精、玫瑰精、硅酸钠、98%硫酸、				
					亚硫酸钠、硫酸钡、黄血盐钠、硫酸铜、油				
					酸、高岭土、间氨基苯磺酸、DCB、AS-IRG				
					、2B酸、红色基B、红色基GP、2-萘酚、硫				
					酸二甲酯、氯化亚砜				
	· m 士河	1200	1 4 5	苯胺	对甲氧基苯甲酸、硝酸、硫酸、液碱、氯化	30°9'24.30" (N),	T		
	新 KD 车间	1200	生产区	氯苯	亚砜、苯胺、DMF、小苏打、盐酸、硫化钠、 硫磺、氯苯	120 °52'46.25" (E)	否		
单元F	仓库三	1125	包装货物的储存和	/	硫化钠、对甲氧基苯甲酸、碳酸氢钠、红色		否	二类	6200
	新利磨粉后处		暂存区域		基 KD、氯化亚砜	120 °52'44.21" (E) 30 °9'23.45" (N),			
	那 和 磨 板 石 处 理 车 间	1400	生产区	/	盐酸、亚硝酸钠、液碱、松香、氯化钡	120 °52'46.86" (E)	否		
单元G	仓库二	1700	包装货物的储存和 暂存区域	/	耐晒青莲色原 R、永固黄 2GS	30°9'22.53" (N), 120°52'47.82" (E)	否	二类	5500
L	1		- 1, - 1		1		1		1

	3600 吨颜料车	1920	生产区	<ul><li>氯苯</li><li>苯胺</li><li>铜</li></ul>	红色基 KD、30%盐酸、液碱、亚硝酸钠、 氨基磺酸、硅藻土、活性炭、色酚 AS-BI、 色酚 as-ca、色酚 as、色酚 AS-LC、色酚 as-kb、色酚 as-ph、甲基克里希丁磺酰胺、	否		
	3600 吨颜料车	1200	生产区	41X	2-甲基-5-甲酰氨基苯胺、EDTA、醋酸、助剂 ob、助剂 030、助剂 1#、助剂 2#、助剂 F001、助剂 WA、助剂 OS-15、松香、氯化钙、氯化钡、邻氨基苯甲酸正丁酯、邻氨基苯甲酸、邻氨基三氟甲苯、DAPE、AA-BI、	否		
单元H	偶氮车间	1800	生产区	氯苯 苯胺 铜	AAOA、AS180、太古油、DMF、2,5-二氯苯胺、氯苯、硫酸铝、钼酸钠、纯碱、钨酸钠、磷酸氢二钠、桃红精、玫瑰精、硅酸钠、98%硫酸、亚硫酸钠、硫酸钡、黄血盐钠、硫酸铜、油酸、高岭土、间氨基苯磺酸、DCB、AS-IRG、2B酸、红色基B、红色基GP、2-萘酚、硫酸二甲酯、氯化亚砜	否	二类	4600

附件3本次采样点位图



## 附件 4 2021 年地下水风险管控补充调查检测报告





# 检测报告

## **TEST REPORT**

第 YCE20211192 号

上虞新利化工地块地下水污染风险管控布

项目名称: 占监测

委托单位: 浙江省工程勘察设计院集团有限公司

浙江易测环境科技有限公司

#### 检验报告说明

一、对检验结果有异议者,请于收到报告之日起 15 天内向本公司提出,无法有效保存的样品和超过样品保存期的样品不做复检。

二、委托检验,系对委托单位(或个人)样品的检验,委托送样 检测数据仅对来样负责。

三、本检验报告未经公司同意,不得以任何方式复制及做广告宣 传,经同意复制的复制件,应由我公司加盖公章确认。

四、本报告正文共 29页, 一式 3份, 发出报告与留存报告的正文一致。

五、报告无"检验检测专用章"或检验单位公章无效。

六、报告无校核人、审核人、签发人签字无效。

七、报告涂改无效。

地址: 浙江省宁波市鄞州区潘火街道下应北路 789 号 2 号楼 3 层

邮编: 315194

电话: 0574-28867552

传真: 0574-28867552

投诉电话: 0574-28909722

上虞新利化工地块地下水污染风险管控布点监测 第 YCE20211192 号

项目基本信息

样品类别 土壤、地下水

委托方及地址 浙江省工程勘察设计院集团有限公司 (/)

委托日期 2021年9月24日

采样单位 浙江易测环境科技有限公司

采样日期 2021年9月24日、9月27日

检测地点 浙江易测环境科技有限公司

检测日期 2021年9月24日至10月9日

#### 检测依据

项目类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)
	줙	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013
	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013
]	も	土壤质量 锴、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997
	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
	镍	土壤和沉积物 铟、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019
	<b>李</b> 臣	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 491-2015
	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
土壤	氟甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011
	氣乙烯	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
	1,1-二氟乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫榻集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011
	二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捎集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011
	反式-1,2-二氟乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫掮集/气榴色谱质谱法 HJ 605-2011
	1,1-二氯乙烷	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
	順式-1,2-二氟乙烯	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
	集仿	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
	1,1,1-三氟乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫描集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011

第 1 页 典 29 页

第 YCE20211192 号

项目类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)
	四氟化碳	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
	苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕桨/气相色谱质谱法 HJ 605-2011
	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
Ī	三氯乙烯	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
	1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 裤发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011
	甲苯	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
Ī	1,1,2-三氯乙烷	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
	四氯乙烯	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
	魚苯	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
	1,1,1,2-四泉乙烷	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
Î	乙苯	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
	间,对-二甲苯	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
土壤	邻-二甲苯	土壤和沉积物 容发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-201
	苯乙烯	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 605-201
Ī	1,1,2,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 裈发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-201
Ì	1,2,3-三氯丙烷	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 605-201
Ī	1,4-二氟苯	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 605-201
Ī	1,2-二氟苯	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 605-201
	2-氟苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气稻色谱-质谱法 HJ834-2017
Ī	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 HJ834-2017
Ì	萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017
Ì	苯并(a)蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017
1	蘆	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017
Ì	苯并(b)荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017
	苯并(k)荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017
	苯并(a)芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017
	茚并(1,2,3-cd)芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-廣谱法 HJ834-2017
1	二苯并(ah)蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017
	苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K

第 2 页 共 29 页

#### 弟 YCE20211192 号

项目类别	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)
	る油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019
土埭	绿	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013
	48	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 大焰原子吸收分光光度法 HJ 491-201
	铬 (六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10)
	各	石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保 护总局(2006年)
	镉	石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保 炉总局(2006年)
	汞	水质 汞、砷、硒、钛和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
	6 <del>0</del>	水质 汞、砷、硒、钇和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4)
	镍	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015
	氣甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A
	氯乙烯	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
	1,1-二氯乙烯	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
	二氯甲烷	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
	反式-1,2-二氯乙烯	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
地下水	1,1-二氯乙烷	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
	顺式-1,2-二氟乙烯	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
	氣仿	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
	1,1,1-三泉乙烷	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
	四氯化碳	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
	苯	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
	1,2-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫插集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
	三泉乙烯	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
	1,2-二氯丙烷	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
	甲苯	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
	1,1,2-三泉乙烷	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
	四氯乙烯	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
	氯苯	水廣 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012

第 3 页 共 29 页

第 YCE20211192 号

项目类别	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)
	1,1,1,2-四泉乙烷	水质 挥发胜有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
	乙苯	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
	间,对-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
Ī	邻-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
	苯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫掮集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
	1,1,2,2-四氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫掮集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
	1,2,3-三泉丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫榻集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
	1,4-二級苯	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
	1,2-二氯苯	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
Ī	2- 泉苯酚	水质 阶类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 744-2015
	硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 716-2014
	萘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009
地下水	苯并(a)蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009
	蓝	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009
	苯并(b)荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009
	苯并(k)荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009
	苯并(a)芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和圆相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009
	二苯并(ah)蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009
Ì	苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017
Ī	锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
Ī	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (1)
Ī	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (3)
	内眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (4)
İ	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (2)
Ī	<b>条</b> 魚	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (9)
	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (5)
Ī	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (10)
	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

第 4 页 类 29 页

上虞新利化工地块地下水污染风险管控布点监测

第 YGE20211192 号

项目类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)
	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
	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (4)
	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (7)
	燕化物	水质 氟化物的湖定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987
	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (2)
	怪	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 (3)
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (8)
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 (1)
地下水	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (1)
	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (11)
	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (2)
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996
	辞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (5)
8	\$0 \$0	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015
	勃	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015
	码	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
	48-	水质 铬的渊定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015

第5页共29页

第 YCE20211192 号

#### 检测结果

主1 上价检测处理

	采样点位	GWT06 GT1-1	GWT06 GT1-2	GWT03 GT2-1
	采样日期	2021-9-24	2021-9-24	2021-9-24
	采样深度 (m)	1.5-2.0	5.0-5.5	2.5-3.0
	样品性状	黄棕、湖	灰棕、湿	棕色、潮
石油	b烃(C10-C40)mg/kg	27	23	12
	鍱 mg/kg	1.6	2.2	3.1
	f8-mg/kg	63	58	79
	钶 mg/kg	9	6	7
	镍 mg/kg	20	18	21
	₩ mg/kg	17	16	15
	\$% mg/kg	0.04	0.24	0.32
	表 mg/kg	0.030	0.036	0.055
₽¢ mg/kg		2.87	4.08	3.97
	六价格 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
	氣甲烷	<1.0	<1.0	<1.0
	氨乙烯	<1.0	<1.0	<1.0
	1,1-二氯乙烯	<1.0	<1.0	<1.0
	二氯甲烷	<1.5	<1.5	<1.5
	反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4
	1,1-二氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2
揮发性有	顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	<1.3	<1.3
机物 μg/kg	氣仿	<1.1	<1.1	<1.1
No No	1,1,1-三氟乙烷	<1.3	<1.3	<1.3
	四氯化碳	<1.3	<1.3	<1.3
	苯	7.5	<1.9	<1.9
	1,2-二氟乙烷	<1.3	<1.3	<1.3
	三氟乙烯	<1.2	<1.2	<1.2
	1,2-二氯丙烷	<1.1	<1.1	<1.1

蘇6页共29页

第 YCE20211192 号

续表1 土壤检测结果

	采样点位	GWT06 GT1-1	GWT06 GT1-2	GWT03 GT2-1
	采样日期	2021-9-24	2021-9-24	2021-9-24
	采样深度 (m)	1.5-2.0	5.0-5.5	2.5-3.0
样品性状		黄棕、潮	灰棕、湿	棕色、潮
	甲苯	4.0	<1.3	<1.3
	1,1,2-三氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2
	四氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4
	泉苯	1.18×10 <sup>3</sup>	41.1	24.4
	1,1,1,2-四氟乙烷	<1.2	<1.2	<1.2
	乙苯	6.3	<1.2	<1.2
挥发性有 机物μg/kg	间,对-二甲苯	8.8	<1.2	<1.2
- Sangatoria	邻-二甲苯	3.4	<1.2	<1.2
	苯乙烯	<1.1	<1.1	<1.1
	1,1,2,2-四氟乙烷	<1.2	<1.2	<1.2
. [	1,2,3-三氯丙烷	<1.2	<1.2	<1.2
	1,4-二氟苯	169	7.7	2.3
	1,2-二泉苯	25.3	<1.5	<1.5
	2-煮苯酚	< 0.06	< 0.06	< 0.06
	硝基苯	<0.09	< 0.09	< 0.09
	茶	<0.09	<0.09	< 0.09
	苯并(a)蒽	<0.1	<0.1	<0.1
半挥发性	莡	<0.1	<0.1	<0.1
有机物	苯并(b)荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2
mg/kg	苯并(k)荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并(a)芘	<0.1	<0.1	<0.1
	茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	<0.1	< 0.1
	二苯并(ah)慈	<0.1	<0.1	< 0.1
	苯胺	0.08	< 0.03	0.12

第7页共29页

第 YCE20211192 号

	采样点位	GW01 GT3-1	GW01 GT3-2	GWT02 GT4-1	GWT02 GT4-2
	采样日期	2021-9-24	2021-9-24	2021-9-24	2021-9-24
	采样深度 (m)	2.0-2.5	3.5-4.0	0-0.75	0.75-1.5
	样品性状	灰棕、湿	灰棕、湿	黄棕、干	棕色、湖
石油	r烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) mg/kg	<6	14	<6	<6
	₩ mg/kg	4.2	2.7	5.3	4.8
特 mg/kg		74	70	108	101
桐 mg/kg		14	8	31	19
	镍 mg/kg	26	21	10	26
	∮∂ mg/kg	19	18	22	17
	鍋 mg/kg	0.04	0.02	0.22	0.11
	乘 mg/kg	0.038	0.076	0.051	0.057
₽ mg/kg		0.05	3.06	8.36	4.00
	六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	氣甲烷	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	激乙烯	<1.0	1.9	<1.0	<1.0
乗样点位 GT3-1  采样日朝 2021-9-24 20  采样深度 (m) 2.0-2.5 :	<1.0	<1.0	<1.0		
	二氯甲烷	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
	反式-1,2-二氟乙烯	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
	1,1-二泉乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	顺式-1,2-二泉乙烯	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	氣仿	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
rama .	1,1,1-三氟乙烷	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	四氯化碳	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	苯	<1.9	<1.9	14.5	103
	1,2-二氟乙烷	<1.3	<1.3	<1.3	2.2
	三氯乙烯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	1,2-二泉丙烷	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1

第8页共29页

第 YCE20211192 号

2	土壤检测结果	

	2270	GW01	GW01	GWT02	GWT02
采释点位 采释日期		GT3-1	GT3-2	GT4-1	GT4-2
		2021-9-24	2021-9-24	2021-9-24	2021-9-24
	采样深度 (m)	2.0-2.5	3.5-4.0	0-0.75	0.75-1.5
	样品性状	灰棕、湿	灰棕、湿	黄棕、干	棕色、潮
	甲苯	<1.3	<1.3	<1.3	4.2
	1,1,2-三氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	四氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
	泉苯	8.8	1.3	1.26×10 <sup>3</sup>	9.18×10 <sup>3</sup>
	1,1,1,2-四泉乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
挥发性	乙苯	<1.2	<1.2	14.9	121
有机物	间,对-二甲苯	<1.2	<1.2	51.2	617
μg/kg	邻-二甲苯	<1.2	<1.2	15.3	234
	苯乙烯	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
	1,1,2,2-四条乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	1,2,3-三氯丙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	1,4-二氟苯	1.6	<1.5	<1.5	19.7
	1,2-二条苯	<1.5	<1.5	<1.5	3.6
	2-泉苯酚	< 0.06	<0.06	<0.06	< 0.06
	硝基苯	< 0.09	<0.09	<0.09	<0.09
	茶	<0.09	<0.09	<0.09	0.19
	苯并(a)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
半挥发	蔗	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
性有机	苯并(b)荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
mg/kg	苯并(k)荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并(a)芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	茆并(1,2,3-cd)芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	二苯并(ah)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	苯胺	0.05	<0.03	0.18	0.09

第9页共29页

茅 YCE20211192 号

#### 表3 + 連輪測結果

采样点位		GWT02 GT4-3	GWT02 GT4-3P	GWT02 GT4-4	GWT02 GT4-5
采样日期		2021-9-24	2021-9-24	2021-9-24	2021-9-24
	采样深度 (m)	3.5-4.0	3.5-4.0	5.5-6.0	7.0-7.5
	样品性状	灰色、湿	灰色、湿	灰色、湿	灰色、湿
石油	烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) mg/kg	78	77	15	18
	锑 mg/kg	3.2	3.4	3.4	2.6
	∜8- mg/kg	60	60	60	65
	钢 mg/kg	9	9	9	7
	鍊 mg/kg	21	22	22	22
	∜6 mg/kg	18	20	20	16
	镉 mg/kg	0.12	0.12	0.12	0.02
汞 mg/kg		0.016	0.016	0.16	0.004
种 mg/kg		3.92	3.94	3.94	5.57
六价铬 mg/kg		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	泉甲烷	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	泉乙烯	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	1,1-二氯乙烯	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	二泉甲烷	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
	反式-1,2-二氟乙烯	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
挥发	1,1-二氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
性有	順式-1,2-二氟乙烯	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
机物	氣彷	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
μg/kg	1,1,1-三氣乙烷	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	四氯化碳	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	苯	14.7	22.4	<1.9	<1.9
	1,2-二氯乙烷	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	三級乙烯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	1,2-二氯丙烷	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1

第 10 页 共 29 页

第 YCE20211192 号

续表3 土壤检测结果

采样点位		GWT02 GT4-3	GWT02 GT4-3P	GWT02 GT4-4	GWT02 GT4-5
采样日期		2021-9-24	2021-9-24	2021-9-24	2021-9-24
采样深度 (m)		3.5-4.0	3.5-4.0	5.5-6.0	7.0-7.5
	样品性状	灰色、湿	灰色、湿	灰色、湿	灰色、湿
	甲苯	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	1,1,2-三氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
Ī	四泉乙烯	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
	煮苯	645	426	30.8	16.8
	1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
<b>挥发性</b>	乙苯	2.6	2.5	<1.2	<1.2
有机物	间,对-二甲苯	5.8	4.0	<1.2	<1.2
μg/kg	邻-二甲苯	2.4	1.6	<1.2	<1.2
	苯乙烯	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
	1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	1,2,3-三泉丙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	1,4-二氘苯	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
	1,2-二氯苯	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
	2- 私苯酚	<0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
	硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
	萘	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
	苯并(a)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
半挥发	蔗	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
性有机物	苯并(b)荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
mg/kg	苯并(k)荧葱	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并(a)芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	二苯并(ah)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	苯胺	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03

第 11 页 共 29 页

第 YOE20211192 号

表 4 土壤检测结果

	采样点位	GW04 GT5-1	SW04 GT5-2	SW04 GT5-2P	SW04 GT5-3
采样日期		2021-9-24	2021-9-24	2021-9-24	2021-9-24
Á	(样深度 (m)	2.0-2.5	3.0-3.5	3.0-3.5	5.5-6.0
	样品性状	暗灰、湿	暗灰、湿	暗灰、湿	暗灰、湿
石油丸	ž (C₁0-C₄0) mg/kg	23	8	9	10
	锑 mg/kg	2.1	2.4	2.6	1.6
	格 mg/kg	81	70	69	63
	桐 mg/kg	15	13	12	7
	镍 mg/kg	26	24	25	21
	\$\$ mg/kg	18	18	17	17
	镉 mg/kg	0.09	0.02	0.02	0.04
汞 mg/kg		0.238	0.205	0.200	0.120
种 mg/kg		4.25	5.03	4.98	4.06
六价铬 mg/kg		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	氣甲烷	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	氯乙烯	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	1,1-二氯乙烯	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
i i	二氯甲烷	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
	反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
	1,1-二氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
挥发性	顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
有机物 μg/kg	氣仿	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
PB **B	1,1,1-三氟乙烷	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	四氯化碳	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	苯	5.5	2.4	2.2	<1.9
	1,2-二氯乙烷	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	三泉乙烯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	1,2-二氯丙烷	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1

第 12 頁 共 29 页

第 YCE20211192 号

#### 续表 4 土壤检测结果

	采样点位	GW04 GT5-1	SW04 GT5-2	SW04 GT5-2P	SW04 GT5-3
采样日期		2021-9-24	2021-9-24	2021-9-24	2021-9-24
采	样深度 (m)	2.0-2.5	3.0-3.5	3.0-3.5	5.5-6.0
	样品性状	暗灰、湿	暗灰、湿	暗灰、湿	暗灰、湿
	甲苯	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
	1,1,2-三氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	四氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4	<1,4
	魚苯	2.35 ×10 <sup>3</sup>	219	197	64.5
	1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
挥发性	乙苯	8.9	3.0	2.8	<1.2
有机物	间,对-二甲苯	6.9	1.3	1.3	<1.2
μg/kg	邻-二甲苯	4.4	<1.2	<1.2	<1.2
	苯乙烯	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
	1,1,2,2-四氟乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	1,2,3-三氯丙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
	1,4-二泉苯	53.2	151	133	6.5
	1,2-二系苯	67.3	357	315	13.7
	2-氟苯酚	<0.06	<0.06	<0.06	< 0.06
	硝基苯	<0.09	<0.09	< 0.09	<0.09
	茶	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
	苯并(a)慈	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
半挥发	湛	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
性有机物	苯并(b)荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
mg/kg	苯并(k)荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并(a)芘	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1
	茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	二苯并(ah)蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	苯胺	0.08	<0.03	< 0.03	< 0.03

第 13 页 共 29 页

第 YCE20211192 号

表 5 土壤检测结果

	采样点位	ST01	ST01
	5 HAR 1 C.	GT6-1	GT6-2
	采样日期	2021-9-24	2021-9-24
采样深度 (m)		2.5-3.0	3.5-4.0
	样品性状	暗灰、湿	暗灰、湿
石油	/烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) mg/kg	11	9
	铧 mg/kg	2.1	2.8
	45 mg/kg	78	67
	钶 mg/kg	17	8
	傑 mg/kg	22	17
	45 mg/kg	20	17
	術 mg/kg	0.04	0.02
	乘 mg/kg	0.147	0.194
₽p mg/kg		5,94	4.00
六价铬 mg/kg		<0.5	<0.5
	氯甲烷	<1.0	<1.0
	泉乙烯	<1.0	<1.0
	1,1-二氟乙烯	<1.0	<1.0
	二氯甲烷	<1.5	<1.5
	反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	<1.4
	1,1-二氯乙烷	<1.2	<1.2
挥发性有机	顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3	<1.3
#bµg/kg	氯仿	<1.1	<1,1
	1,1,1-三紙乙烷	<1.3	<1.3
	四氯化碳	<1.3	<1.3
	苯	2.3	9.6
	1,2-二氯乙烷	<1.3	<1.3
	三氟乙烯	<1.2	<1.2
	1,2-二氯丙烷	<1.1	<1.1

第 14 页 共 29 页

第 YCE20211192 号

续表 5 土壤检测结果

	采样点位	ST01 GT6-1	ST01 GT6-2
	采样日期	2021-9-24	2021-9-24
	采样深度 (m)	2.5-3.0	3.5-4.0
样品性状		暗灰、湿	暗灰、湿
	甲苯	<1.3	<1.3
	1,1,2-三氯乙烷	<1.2	<1.2
	四氯乙烯	<1.4	<1.4
	氣苯	38.1	329
	1,1,1,2-四氟乙烷	<1.2	<1.2
	乙苯	<1.2	1.2
挥发性有机 物μg/kg	间,对-二甲苯	<1.2	<1.2
17/HEIKE	邻-二甲苯	<1,2	<1.2
	苯乙烯	<1.1	<1.1
	1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2
	1,2,3-三氯丙烷	<1.2	<1.2
	1,4-二魚苯	<1.5	2.5
	1,2-二魚苯	2.5	3.9
	2-兼苯酚	< 0.06	<0.06
	硝基苯	<0.09	<0.09
	茶	<0.09	<0.09
	苯并(a)葱	<0.1	<0.1
	莊	<0.1	<0.1
半挥发性有 机物 mg/kg	苯并(b)荧蒽	<0.2	<0.2
Pany mg/kg	苯并(k)荧蒽	<0.1	<0.1
	苯并(a)芘	<0.1	<0.1
	茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	<0.1
	二苯并(ah)葸	<0.1	<0.1
	苯胺	< 0.03	< 0.03

第 15 页 共 29 页

第 YCE20211192 号

表 6 土壤检测结果

	采样点位	全程序空白 GT7	运输空白 GT8
	采样日期	2021-9-24	2021-9-24
	样品性状	白色、干	白色、干
氣甲烷 氯乙烯		<1.0	<1.0
	氯乙烯	<1.0	<1.0
	1,1-二氧乙烯	<1.0	<1.0
	二氟甲烷	<1.5	<1.5
	反式-1,2-二氯乙烯	<1.4	<1.4
	1,1-二氧乙烷	<1.2	<1.2
	順式-1,2-二級乙烯	<1.3	<1.3
	氣仿	<1.1	<1.1
	1,1,1-三氟乙烷	<1.3	<1.3
	四氟化碳	<1.3	<1.3
	苯	<1.9	<1.9
	1,2-二氯乙烷	<1.3	<1.3
he do sa de da	三氯乙烯	<1.2	<1.2
挥发性有机 ▶	1,2-二氯丙烷	<1.1	<1.1
#σμg/kg	甲苯	<1.3	<1.3
	1,1,2-三泉乙烷	<1,2	<1.2
	四氯乙烯	<1.4	<1.4
	氯苯	<1.2	<1.2
	1,1,1,2-四氯乙烷	<1,2	<1.2
Г	乙苯	<1.2	<1.2
	间,对-二甲苯	<1.2	<1.2
	邻-二甲苯	<1.2	<1.2
	苯乙烯	<1.1	<1.1
Г	1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2
	1,2,3-三氯丙烷	<1.2	<1.2
- [	1,4-二. 魚苯	<1.5	<1.5
	1,2-二氯苯	<1.5	<1.5
	2-氟苯酚	< 0.06	<0.06
	硝基苯	< 0.09	<0.09
	茶	0.26	<0.09
	苯并(a)蒽	<0.1	<0.1
半挥发性有	蔗	<0.1	<0.1
	苯并(b)荧蒽	<0.2	<0.2
机物 mg/kg	苯并(k)荧蒽	<0.1	<0.1
Γ	苯并(a)芘	<0.1	<0.1
	茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	<0.1
Γ	二苯并(ah)蒽	<0.1	<0.1
	苯胺	0.11	< 0.03

第 16 页 共 29 页

第 YCE20211192 号

表 7 地下水检测结果

采样点位	SW01 XS1	SW02 XS2	SW02 XS2P	SW03 XS
采样日期	2021-9-27	2021-9-27	2021-9-27	2021-9-27
样品性状	浅黄微浑	浅黑微浑	浅黑微浑	浅黄微浑
耗氧量 mg/L	108	118	121	53.8
挥发酚 mg/L	1.25	0.01	0.01	0.03
氰化物 mg/L	0.01	< 0.002	< 0.002	0.02
色度 度	20	25	25	25
奥和味 奥气等级	明显	强	强	强
内眼可见物	无	无	无	无
硝酸盐氮 mg/L	10.9	9.20	9.27	9.01
亚硝酸盐氮 mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01
阴离子表面活性剂 mg/L	0.10	0.07	0.07	< 0.05
浑浊度 NTU	28.5	8.20	8.10	182
溶解性总固体 mg/L	2.28×10 <sup>3</sup>	2.11×10 <sup>3</sup>	2.09×10 <sup>3</sup>	951
总硬度 mg/L	771	651	641	222
義魚 mg/L	168	179	179	21.0
氯化物 mg/L	840	478	480	125
硫化物 mg/L	0.01	0.01	0.001	0.02
氟化物 mg/L	3.01	0.46	0.51	3.54
硫酸盐 mg/L	102	45.4	45.6	47.5
碘化物 mg/L	0.23	0.18	0.17	0.34
∯ mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05
铁 mg/L	1.06	0.332	0.329	2.97
₩ mg/L	0.51	0.24	0.239	0.09
锑 μg/L	9.1	7.7	7.7	4.8
48 mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
铝 mg/L	0.267	0.080	0.093	2.92
纳 mg/L	588	624	608	465
A μg/L	<0.4	<0.4	<0.4	< 0.4

第 17 页 共 29 页

上虞新利化工地块地下水污染风险管控布点监测

第 YCE20211192 号

续表			

	采样点位	SW01 XS1	SW02 XS2	SW02 XS2P	SW03 XS3
	采样日期	2021-9-27	2021-9-27	2021-9-27	2021-9-27
采祥日期 样品性状		浅黄微浑	浅黑微浑	浅黑微浑	浅黄微浑
样品性状 铟 mg/L		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	镍 mg/L	<0.007	< 0.007	<0.007	< 0.007
	₩ mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001
	鍋 mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	< 0.0001
	录 μg/L	<0.04	0.05	0.06	< 0.04
	₽ μg/L	76.8	140	141	42.4
48	(六价) mg/L	0.012	0.015	0.014	<0.004
	氣甲烷	3.19	3.40	2.60	<0.13
	泉乙烯	11.0	1.1	1.3	<0.5
	1,1-二泉乙烯	0.7	<0.4	<0.4	<0.4
	二氯甲烷	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	反式-1,2-二泉乙烯	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	1,1-二氯乙烷	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	顺式-1,2-二泉乙烯	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	氣仿	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	1,1,1-三氟乙烷	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
挥发性	四氯化碳	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
有机物 μg/L	苯	341	1.49×10 <sup>3</sup>	1.62×10 <sup>3</sup>	37.1
PSL	1,2-二氣乙烷	51.9	60.0	65.3	2.6
	三泉乙烯	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	1,2-二氯丙烷	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	甲苯	31.3	16.0	17.6	<0.3
	1,1,2-三氧乙烷	4.1	<0.4	<0.4	<0.4
	四氯乙烯	0.3	<0.2	<0.2	<0.2
	豪苯	<0.2	913	997	27.2
	1,1,1,2-四氯乙烷	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	乙苯	<0.3	< 0.3	0.3	< 0.3

第 18 頁 共 29 页

上虞新利化工地块地下水污染风险管控布点监测 第 YCE20211192 号

续表 7 地下水检测结果

	采样点位	SW01 XS1	SW02 XS2	SW02 XS2P	SW03 XS3
	采样日期	2021-9-27	2021-9-27	2021-9-27	2021-9-27
	样品性状	浅黄微浑	浅黑微浑	浅黑微浑	浅黄微浑
	间,对-二甲苯	5.5	1.5	1.6	<0.5
Ī	邻-二甲苯	11.7	1.6	1.5	< 0.2
挥发性	苯乙烯	<0.2	<0.2	<0.2	< 0.2
有机物	1,1,2,2-四氟乙烷	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
μg/L	1,2,3-三氯丙烷	<0.2	<0.2	<0.2	< 0.2
F	1,4-二氯苯	19.5	4.3	5.4	1.0
	1,2-二氯苯	105	6.8	12.2	2.8
	2-魚苯酚	52.7	3.3	3.2	0.6
	硝基苯	<0.04	<0.04	<0.04	< 0.04
	萘	<0.012	1.15	0.841	< 0.012
	苯并(a)蒽	0.636	<0.012	< 0.012	< 0.012
半挥发	基	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
性有机 物μg/L	苯并(b)荧蒽	0.12	<0.004	< 0.004	< 0.004
10 µg/L	苯并(k)荧蒽	< 0.004	3,97	2.99	1.13
	苯并(a)芘	<0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	二苯并(ah)蒽	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005
	苯胺	29.3	526	529	54.0

第 19 頁 共 29 頁

上虞新利化工地块地下水污染风险管控布点监测 第 YCE20211192 号

表 8 地下水检测结果

采样点位	SW04 XS4	GW01 XS5	GW02 XS6	GW03 XS7
采样日期	2021-9-27	2021-9-27	2021-9-27	2021-9-27
样品性状	浅黄微浑	浅黄微浑	浅黄微浑	浅黄微浑
耗氧量 mg/L	60.2	260	334	38
挥发酚 mg/L	0.03	0.37	0.80	0.15
氧化物 mg/L	0.05	0.02	0.03	0.02
色度 度	18	15	26	18
奥和味 奥气等级	åñ	55	强	孫
肉眼可见物	无	无	无	无
硝酸盐氮 mg/L	18.1	28.0	19.4	14.4
亚硝酸盐氮 mg/L	0.01	0.02	0.02	0.02
阴离子表面活性剂 mg/L	< 0.05	< 0.05	0.11	0.06
浑浊度 NTU	44.9	171	28.8	35.6
溶解性总固体 mg/L	1.56×10 <sup>3</sup>	5.35×10 <sup>3</sup>	3.18×10 <sup>3</sup>	3.21×10 <sup>3</sup>
总硬度 mg/L	521	881	520	881
氨氮 mg/L	28.4	147	46.4	22.5
氯化物 mg/L	430	3.72×10 <sup>3</sup>	870	440
硫化物 mg/L	0.02	<0.005	0.01	0.01
氟化物 mg/L	1.54	11.3	1.35	1.09
硫酸盐 mg/L	69.2	97.1	104	107
碘化物 mg/L	0.44	0.26	0.65	0.38
华 mg/L	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05
铁 mg/L	3.44	91.1	5.37	3.80
锰 mg/L	0.12	1.78	0.40	0.11
₩ μg/L	4.38	3.82	6.32	4.25
格 mg/L	0.03	<0.03	0.15	< 0.03
₩ mg/L	0.96	0.07	0.74	3.98
纳 mg/L	639	3.33 ×10 <sup>3</sup>	2.64×10 <sup>3</sup>	489
εξ μg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4

第 20 页 共 29 页

第 YCE20211192 号

绘表	a	t.L	-4-	1	28.	324	44 1	187
544 22	A	3311		The	Acres.	7511	355 7	*

	采样点位	SW04 XS4	GW01 XS5	GW02 XS6	GW03 XS
	采样日期	2021-9-27	2021-9-27	2021-9-27	2021-9-27
	样品性状	浅黄徽浑	浅黄徽浑	浅黄微浑	浅黄微浑
样品性状 铜 mg/L		<0.008	< 0.008	<0.008	<0.008
铜 mg/L 镍 mg/L		<0.007	<0.007	< 0.007	< 0.007
	\$5 mg/L	0.010	< 0.01	< 0.01	0.010
	锅 mg/L	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	<0.0001
	汞 μg/L	<0.004	<0.004	< 0.004	0.06
	≱∳ μg/L	35.3	12.8	83.4	47.9
络	(六价) mg/L	0.020	<0.004	0.12	< 0.004
	氣甲烷	1.56	<0.13	3.61	<0.13
	氣乙烯	<0.5	1.8	<0.5	<0.5
	1,1-二氯乙烯	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	二氟甲烷	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	反式-1,2-二氯乙烯	<0.3	<0.3	<0.3	< 0.3
	1,1-二氯乙烷	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	顺式-1,2-二氯乙烯	0.5	0.7	<0.4	<0.4
	氣仿	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	1,1,1-三氯乙烷	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
挥发性	四氯化碳	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
有机物 μg/L	苯	1.34×10 <sup>3</sup>	1.23×10 <sup>3</sup>	2.05×10 <sup>3</sup>	32.5
han	1,2-二氯乙烷	104	43.2	104	14.9
	三氯乙烯	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	1,2-二氯丙烷	<0.4	<0.4	1.4	<0.4
	甲苯	26.4	9.0	42.5	0.6
	1,1,2-三兼乙烷	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	四氯乙烯	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	氨苯	<0.2	523	<0.2	322
	1,1,1,2-四氟乙烷	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	乙苯	2.8	4.8	19.3	0.4

第 21 頁 共 29 页

第 YCE20211192 号

续表 8 地下水检测结果

	采样点位	SW04 XS4	GW01 XS5	GW02 X\$6	GW03 XS7
	采样日期	2021-9-27	2021-9-27	2021-9-27	2021-9-27
	样品性状	浅黄微浑	浅黄微浑	浅黄微浑	浅黄微浑
	间,对-二甲苯	5.2	5.9	83.4	1.8
	邻-二甲苯	10.6	7.4	47.7	2.8
挥发性	苯乙烯	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
有机物	1,1,2,2-四氯乙烷	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
μg/L	1,2,3-三氯丙烷	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
-	1,4-二氯苯	37.1	1.2	5.5	2.2
	1,2-二氨苯	6.6	3.2	11.3	7.2
	2-氯苯酚	8.7	7.8	1.9	<0.1
	硝基苯	<0.04	< 0.04	<0.04	< 0.04
	茶	<0.012	< 0.012	2.477	0.092
	苯并(a)蒽	< 0.012	< 0.012	< 0.012	<0.012
半挥发	産	< 0.005	<0.005	< 0.005	<0.005
性有机 物μg/L	苯并(b)荧蒽	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ast high.	苯并(k)荧蒽	1.65	0.85	0.605	0.098
	苯并(a)芘	< 0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	二苯并(ah)葱	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	苯胺	47.7	10.3	18.9	19.8

第 22 页 共 29 页

第 YCE20211192 号

表 9 地下水检测结果

采样点位	GW04 XS8	GW06 XS9
采样日期	2021-9-27	2021-9-27
本件 1 列 样品性 挨	浅暗微浑	浅暗微浑
耗氧量 mg/L	130.24	308.24
		0.0000000
挥发酚 mg/L	0.55	2.35
氧化物 mg/L	0.01	0.02
色度 度	25	25
奥和味 奥气等级	强	明显
肉眼可见物	无	无
硝酸盐氮 mg/L	30.9	14.3
亚硝酸盐氮 mg/L	0.02	0.09
阴离子表面活性剂 mg/L	0.07	0.10
浑浊度 NTU	169	58.90
溶解性总固体 mg/L	2.57×10 <sup>3</sup>	3.76×10 <sup>3</sup>
总硬度 mg/L	1.02×10 <sup>3</sup>	951
氨氮 mg/L	76.6	211
兼化物 mg/L	505	1.14×10 <sup>3</sup>
硫化物 mg/L	<0.005	0.02
真化物 mg/L	1.24	0.68
硫酸盐 mg/L	117	186
碘化物 mg/L	0.55	0.61
锌 mg/L	<0.05	<0.05
铁 mg/L	16.5	10.6
练 mg/L	1.44	0.75
<b>锑 μg/L</b>	15.4	16.2
♣\$ mg/L	<0.03	<0.03
∮8 mg/L	0.04	0.05
纳 mg/L	1.27×10³	2.64×10 <sup>2</sup>
Æ μg/L	<0.4	<0.4

第 23 页 共 29 頁

第 YCE20211192 号

续表 9 地下水检测结果

	采样点位	GW04 XS8	GW06 XS9
来样日期 样品性状		2021-9-27	2021-9-27
		浅暗微浑	浅暗微浑
纲 mg/L		<0.008	<0.008
	镍 mg/L	<0.007	<0.007
	46 mg/L	<0.0025	<0.0025
	猫 mg/L	<0.0001	< 0.0001
	汞 μg/L	0.06	<0.04
	ыф µg/L	49.1	112
铬	(六价) mg/L	0.01	0.02
	氣甲烷	3.11	6.59
	泉乙烯	9.6	27.2
	1,1-二氟乙烯	0.5	<0.4
	二氣甲烷	<0.5	<0.5
	反式-1,2-二氯乙烯	<0.3	<0.3
	1,1-二氯乙烷	<0.4	<0.4
	顺式-1,2-二氟乙烯	3.7	<0.4
	象仿	<0,4	0.5
	1,1,1-三氯乙烷	<0.4	<0.4
军发性有机物	四氯化碳	<0.4	<0.4
μg/L	苯	1.02×10 <sup>3</sup>	446
	1,2-二氟乙烷	30.5	4.05×10 <sup>3</sup>
	三氯乙烯	0.8	<0.4
	1,2-二氯丙烷	<0.4	<0.4
	甲苯	29.3	180
	1,1,2-三氟乙烷	<0.4	14.4
	四氢乙烯	0.3	0.3
	魚苯	<0.2	<0.2
	1,1,1,2-四氯乙烷	<0.3	<0.3
	乙苯	73.5	18.3

第 24 页 共 29 頁

第 YCE20211192 号

续表 9 地下水检测结果

采样.点位 采样日期		GW04 XS8	GW06 XS9
		2021-9-27	2021-9-27
	样品性状	浅暗微浑	浅暗微浑
	间,对-二甲苯	31.2	43.8
	邻-二甲苯	14.8	20.1
	苯乙烯	<0.2	<0.2
挥发性有机物 μg/L	1,1,2,2-四氯乙烷	<0.4	<0.4
hg/L	1,2,3-三氯丙烷	<0.2	<0.2
	1,4-二魚苯	161	63.7
	1,2-二泉苯	373	49.4
	2-氯苯酚	27.8	63.5
	硝基苯	0.0	0.0
	萘	0.263	0.047
	苯并(a)蒽	< 0.012	< 0.012
半挥发性有机物	莡	< 0.005	<0.005
μg/L	苯并(b)荧蒽	< 0.004	< 0.004
	苯并(k)荧蒽	0.115	4.15
	苯并(a)芘	< 0.004	<0.004
	二苯并(ah)蒽	< 0.005	<0.005
	苯胺	20.4	618

第 25 页 共 29 页

第 YCE20211192 号

表 10 地下水检测结果

采样点位	全程序空白 XS10	运输空白 XS11
采样日期	2021-9-27	2021-9-27
样品性状	无色透明	无色透明
耗氧量 mg/L	<0.05	<0.05
挥发酚 mg/L	<0.0003	< 0.0003
色度 度	<5	<5
臭和味 臭气等级	无	充
肉眼可见物	先	无
硝酸盐氮 mg/L	<0.2	<0.2
亚硝酸盐氮 mg/L	< 0.001	< 0.001
阴离子表面活性剂 mg/L	<0.05	<0.05
浑浊度 NTU	<0.5	<0.5
溶解性总固体 mg/L	1	/
总硬度 mg/L	<1.0	<1.0
柔氣 mg/L	<0.02	<0.02
氯化物 mg/L	<1.0	<1.0
硫化物 mg/L	<0.02	<0.02
真化物 mg/L	<0.05	<0.05
硫酸盐 mg/L	<5.0	<5.0
碘化物 mg/L	<0.05	<0.05
锌 mg/L	<0.05	<0.05
铁 mg/L	<0.025	< 0.025
锰 mg/L	<0.025	< 0.025
氰化物 mg/L	<0.002	< 0.002
锑 μg/L	<0.2	<0.2
₹\$ mg/L	<0.03	<0.03
₩ mg/L	<0.009	<0.009
纳 mg/L	<0.03	< 0.03
ĕ μg/L	<0.4	<0.4

第 26 页 共 29 页

第 YCE20211192 号

续表 10 地下水检测结果

	采样点位	全程序空台 XS10	运输空白 XS11
	采样日期	2021-9-27	2021-9-27
	样品性状	无色透明	无色透明
₩ mg/L		< 0.008	<0.008
镍 mg/L		<0.007	< 0.007
採 mg/L 铅 mg/L		< 0.001	< 0.001
	锅 mg/L	<0.0001	<0.0001
	乘 μg/L	<0.04	<0.04
	6ψ μg/L	<0.3	<0.3
ģ	各(六价) mg/L	< 0.004	<0.004
	氯甲烷	<0.13	<0.13
[	氣乙烯	<0.5	<0.5
	1,1-二氯乙烯	<0.4	<0.4
	二氟甲烷	<0.5	<0.5
	反式-1,2-二氟乙烯	<0.3	<0.3
Ī	1,1-二氯乙烷	<0.4	<0.4
	順式-1,2-二氧乙烯	<0.4	<0.4
	氯仿	<0.4	<0.4
Ī	1,1,1-三氟乙烷	<0.4	<0.4
挥发性有机	四氟化碳	<0.4	<0.4
thμg/L	苯	<0.4	<0.4
	1,2-二氯乙烷	<0.4	<0.4
	三魚乙烯	<0.4	<0.4
	1,2-二氯丙烷	<0.4	<0.4
	甲苯	<0.3	<0.3
	1,1,2-三氟乙烷	<0.4	<0.4
	四氯乙烯	<0.2	<0.2
	泉苯	<0.2	<0.2
	1,1,1,2-四氯乙烷	<0.3	<0.3
Ì	乙苯	<0.3	<0.3

第 27 页 类 29 页

弟 YCE20211192 号

续表 10 地下水检测结果

采样点位		全程序空白 XS10	运输空白 XS11
采样日期		2021-9-27	2021-9-27
	样品性状	无色透明	无色透明
	间,对-二甲苯	<0.5	< 0.5
	邻-二甲苯	<0.2	<0.2
	苯乙烯	<0.2	<0.2
挥发性有机物 μg/L	1,1,2,2-四氟乙烷	<0.4	<0.4
p5(1)	1,2,3-三氯丙烷	<0.2	<0.2
	1,4-二氟苯	<0.4	<0.4
	1,2-二魚苯	<0.4	<0.4
	2-氮苯酚	<0.1	<0.1
	硝基苯	<0.04	<0.04
	茶	<0.012	< 0.012
	苯并(a)蒽	<0.012	< 0.012
半挥发性有机 物μg/L	蔗	<0.005	< 0.005
TTPB/L	苯并(b)荧蒽	< 0.004	< 0.004
	苯并(k)荧蒽	<0.004	<0.004
	苯并(a)芘	<0.004	<0.004
	苯胺	< 0.057	< 0.057

第 28 页 共 29 页

上虞新利化工地块地下水污染风险管控布点监测

第 YCE20211192 号

#### 测点示意图



320



ADIC

远大检测 S2111329

共4页 第2页

## 说的明明

ADIC

- 1. 本报告无宁波远大检测技术有限公司检验检测专用章和骑缝章无效。
  - 2. 本报告不得涂改、增删。

"DIC ADIC ADIC ADIC ADIC

- 3. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5. 未经宁波远大检测技术有限公司书面批准,不得部分复制检测报告,报告 . 复印件未盖宁波远大检测技术有限公司检验检测专用章和骑缝章无效。
  - 6. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
  - 7. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 8. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况,以上 排放标准由客户提供。
  - 9. 除客户特别申明并支付档案管理费,本次检测的所有记录档案保存期限为

远大检测 S21113295

地下水

程勘察设计验证 委托方及地址 浙江省工程勘察设计院集团有限公司

送样单位 浙江省工程勘察设计院集团有限公司

接样日期 2021年10月29日、2021年11月10日

检测地点 宁波远大检测技术有限公司 (宁波市鄞州区金源路 818 号)

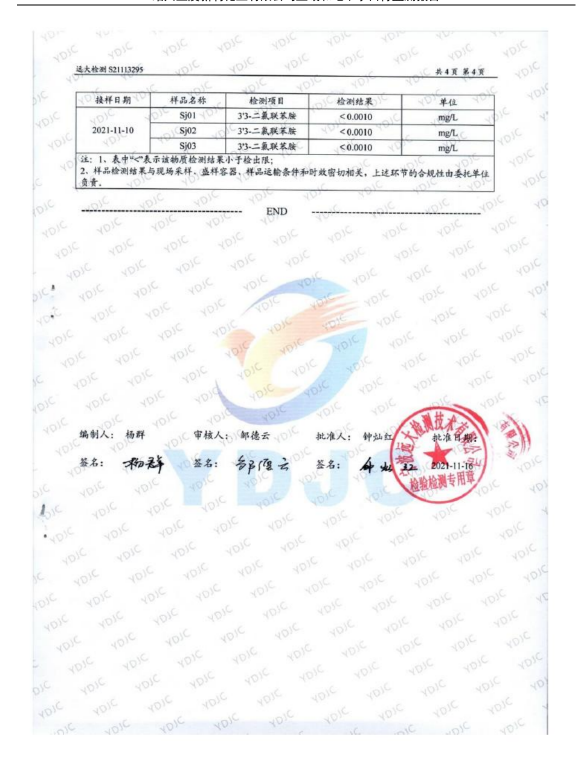
检测日期 2021年10月29日-2021年11月11日

检测方法依据 3, 3-二氯联苯: Semivolatile Organic Compoundsby Gas Chromatography/Mass

Spectrometry(半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法) EPA 8270E-2018。

仪器信息 890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪 H275。

样日期	样品名称	检测项目	检测结果	单位
1010	sw01	3'3-二氯联苯胺	< 0.0010	mg/L
101	sw02	3'3-二氯联苯胺	< 0.0010	mg/L
	sw03	3'3-二氯联苯胺	< 0.0010	mg/L
4	sw04	3'3-二氯联苯胺	< 0.0010	mg/L
OIC	10 gw01 40	3'3-二氯联苯胺	< 0.0010	mg/L
,C	gwt02	3'3-二氯联苯胺	< 0.0010	mg/L
10,	gwt03	3'3-二氯联苯胺	< 0.0010	mg/L
ADIC	gwt04	3'3-二氯联苯胺	< 0.0010	mg/L
10	gwt06	3'3-二氯联苯胺	< 0.0010	mg/L
- AA	GW07	3'3-二氯联苯胺	< 0.0010	mg/L
1-10-29	GW08	3'3-二氯联苯胺	< 0.0010	mg/L
(0)29	GW09	3'3-二氯联苯胺	< 0.0010	mg/L
10	GW10	3'3-二氯联苯胺	< 0.0010	mg/L
10,0	GW11	3'3-二氯联苯胺	< 0.0010	Mg/L
40)	GW12	3'3-二氯联苯胺	< 0.0010	mg/L
	GW12	3'3-二氯联苯胺	< 0.0010	mg/L
4	GW14	3'3-二氟联苯胺	<0.0010	mg/L
21/6	(O) GW15	3'3-二氯联苯胺	< 0.0010	mg/L
200	GW16	3'3-二氯联苯胺	< 0.0010	mg/L_
30	GW17	3'3-二氯联苯胺	< 0.0010	mg/L
40,0	JB01	3'3-二氯联苯胺	< 0.0010	mg/L
	JB02	3'3-二氯联苯胺	< 0.0010	mg/L



检测报告编号: 2021 水全 (097)

#### 浙江省工程勘察设计院集团有限公司



#### (水质)

## 检测报告

项 目 名 称 绍兴上虞新利化工有限公司地下水管控方案

委 托 单 位

浙江小桥流水环境科技有限公司



市核何莲(公艺

报告批准日期 2-11.12.29

地址: 宁波市江北区慈城镇金山路 299 弄 29 号

电话: 0574-87110785 传真: 0574-87110948

邮编: 315012

声明: 1. 本机构保证检测工作的公正性、独立性和诚实性,对检测的数据负责。

- 2. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责; 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 3. 本报告不得涂改、增删。未经本公司书面允许,对本检测报告局部复印无效,本单位不承担任何法律责任。
- 4. 本报告无检测专用章无效、无骑缝章报告无效;本报告无审核人、批准人签名无效。
- 5. 对本报告有疑议,请在收到报告 15 日内与本公司联系。

第1页 共14页



检测报告编号: 2021水全(097)

#### 检测说明

样品类别	地下水	检测类别	委托
采样日期	2021-10-29-2021-11-29	检测日期	2021-10-29~2021-12-02
采样地址	绍兴	上虞新利化工有阿	· · ·
检测地点	宁波市江北区慈	城镇金山路 299 弄	- 29 号及采样地址
采样方法	地下水环境监测技术规范 HJ 地块土壤和地下水中挥发性4	107 2020	则 HJ 1019-2019
备 注	1、检测点位、检测项目、检 2、"<"表示该项目(参数)		

第2页 共14页

检測报告编号: 2021 水全(097)

地下水检测结果

11H01	80.8	<0.04	20.3	<0.06	1.41	1.17	80'9	090'0	<0.09	3.0	1.4	<0.5	<0.4	<0.5	<0.3	<0.4	0.7	<0.4
GW15	8.11	<0.04	23.9	>0.06	2.00	0.05	76.8	090'0	1.19	4.5	1.0	2.8	<0.4	<0.5	<0.3	<0.4	<0.4	<0.4
GW12	7,93	80.0	28.9	>0.06	1.24	6,05	10.7	0.022	60.0	2.7	<0.65	<0.5	4.0>	<0.5	<0.3	<0.4	4.0>	<0.4
GWII	7.56	0.05	71.1	>0.06	1.76	0.82	4.77	0.022	0.55	2.9	1.2	<0.5	<0.4	<0.5	<0.3	<0.4	<0.4	<0,4
GW10	8.25	<0.04	63.9	90.0>	2.36	<0.05	88.9	0.022	0.12	<0.2	8.0	<0.5	<0.4	<0.5	<0.3	<0.4	<0.4	<0.4
GW07	7.99	<0.04	191	>0.06	1.91	<0.05	0.47	0.032	8.16	2.9	6.0	1.7	4.0>	<0.5	<0.3	4.0>	4.0>	<0.4
90MD	7.89	<0.04	59.5	>0.06	2.22	<0.05	18.0	0.063	1.18	8.6	7.5	6.9	<0,4	0.7	<0.3	<0.4	4:0>	<0,4
2.4.01	8.03	<0.04	15.5	>0.06	4.99	0.29	0.42	0.033	0.59	3.8	4.5	<0.5	<0,4	1.0	<0.3	4.0>	<0.4	4.0>
1F01	7.74	<0.04	1.66	90.0⊳	1.67	0.39	4.75	0.014	0.15	4.5	1.4	<0.5	<0.4	<0.5	<0.3	<0.4	<0.4	<0.4
1602	7.68	60.0	9711	<0.06	7.15	0.38	3.18	0.014	1.23	2.0	1.2	<0.5	4.0>	<0.5	<0.3	<0.4	<0.4	<0.4
检测点位	pH 值 (天量纲)	来鸠儿	研 HB/I	報 µg/L	制 µg/L	都 µg/L	能 µg/L	六价格 mg/L	4B µg/L	鎌 µg/L	鐵甲烷	與乙類	1,1-二氯乙烯	二氯甲烷	反式-1,2-二氯乙烯	1,1-二氯乙烷	顺式-1,2-二氯乙烯	氣仿
												*	*	世子	E Z	1 4	ne/L	i b

第3页 共14页

第4页 共14页

1G02 1F01 2A01
<0.4 <0.4 <0.4
<0.4 <0.4 <0.4
1.7 4.0 1.4
1.2 <0,4 1.2
<0.4 <0.4 <0.4
<0.4 0.5 <0.4
9.0 6.1 0.1
<0.4 <0.4 <0.4
<0.2 <0.2 <0.2
68.5 144 16.5
<0.3 <0.3 <0.3
<0.3 2.5
<0.5 2.4
<0.2 7.1 49.3
<0.2 0.2
<0.4 <0.4 <0.4
<0.2 <0.2 <0.2
0.8 9.3
0.5 27.5

1G02   1F01   2A01   CW06   GW07   GW10   GW12   GW15     14.6   15.0   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9     12.5   18.4   13.8   19.9   12.8   17.5   12.6   44.8   12.7     4.18   4.18   4.18   4.18   4.18   4.18   4.18   12.7     4.18   4.18   4.18   4.18   4.18   4.18   4.18   4.18     4.18   4.18   4.18   4.18   4.18   4.18   4.18   4.18     4.18   4.18   4.18   4.18   4.18   4.18   4.18   4.18     4.18   4.18   4.18   4.18   4.18   4.18   4.18   4.18     4.18   4.18   4.18   4.18   4.18   4.18   4.18   4.18     4.18   4.18   4.18   4.18   4.18   4.18   4.18   4.18     4.18   4.18   4.18   4.18   4.18   4.18   4.18   4.18     4.18   4.18   4.18   4.18   4.18   4.18   4.18   4.18     4.19   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10     4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10     4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10     4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10     4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10     4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10     4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10     4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10     4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10     4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10     4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10     4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10     4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10     4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10     4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10     4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10     4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10     4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10     4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10     4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10     4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10     4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10     4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10     4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10     4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10   4.10     4.10   4.1	4A 234 1- Ga										
	位的黑化	1602	1F01	2A01	90MD	GW07	GW10	СМП	GW12	GW15	1H01
12.5   18.4   13.8   19.9   12.8   17.5   12.6   44.8   12.7     43.3   43.3   19.2   19.9   19.2   32.4   35.2   25.5   19.9     43.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8     43.8   43.8   44.8   44.8   44.8   44.8   44.8     44.8   44.8   44.8   44.8   44.8   44.8   44.8     45.5   42.5   42.5   42.5   42.5   42.5     45.6   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8     45.7   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8     45.8   45.9   47.8   47.8   47.8   47.8     45.0   45.0   41.6   41.6   41.6   41.6     45.0   45.0   45.0   45.0     45.0   45.0   45.0     45.0   45.0   45.0     45.0   45.0   45.0     45.0   45.0   45.0     45.0   45.0   45.0     45.0   45.0   45.0     45.0   45.0   45.0     45.0   45.0   45.0     45.0   45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0   45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     45.0     4	耐蒸苯	14.6	15.0	6,1>	<1.9	6.1>	61>	6 ⊳	6.15	0   >	0.17
43.3         43.3         19.2         19.9         19.2         32.4         35.2         25.5         19.9           47.8         47.8         47.8         47.8         47.8         47.8         47.8         19.9           42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5<	苯胺	12.5	18.4	13.8	19.9	12.8	17.5	12.6	44.8	12.7	12.7
C18         C16         C16 <td>2-氣齡</td> <td>&lt;3.3</td> <td>&lt;3.3</td> <td>19.2</td> <td>661</td> <td>19.2</td> <td>32.4</td> <td>35.2</td> <td>25.5</td> <td>10.0</td> <td>10.7</td>	2-氣齡	<3.3	<3.3	19.2	661	19.2	32.4	35.2	25.5	10.0	10.7
42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5 <th< td=""><td>(2)</td><td>&lt;7.8</td><td>×7.8</td><td>8.7&gt;</td><td>&lt;7.8</td><td>&lt;7.8</td><td>√</td><td>&lt;7.8</td><td>&lt;7.8</td><td>× 0</td><td>200</td></th<>	(2)	<7.8	×7.8	8.7>	<7.8	<7.8	√	<7.8	<7.8	× 0	200
44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5         42.5 <td< td=""><td>(a)</td><td>&lt;2.5</td><td>&lt;2.5</td><td>2.5</td><td>2.5</td><td>2.5</td><td>2.5</td><td>30</td><td>0</td><td>5</td><td>9 4</td></td<>	(a)	<2.5	<2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	30	0	5	9 4
<2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5 <th< td=""><td>(9)</td><td>&lt;4.8</td><td>&lt;4.8</td><td>&lt;4.8</td><td>&lt;4.8</td><td>8,428</td><td>&lt;4.8</td><td>&lt;4.8</td><td>&lt;4.8</td><td>0.40</td><td>7 07</td></th<>	(9)	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	8,428	<4.8	<4.8	<4.8	0.40	7 07
Q.5         Q.5 <td>3</td> <td>&lt;2.5</td> <td>2.5</td> <td>&lt;2.5</td> <td>2.5</td> <td>2.5</td> <td>30</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>9 4</td> <td>24.8</td>	3	<2.5	2.5	<2.5	2.5	2.5	30	0.0	0.00	9 4	24.8
	挺	2.5	2.5	2.5	9.5	0.50	30	200	36	7	C77
2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5         2.5 <td>1000</td> <td>€7.8</td> <td>8.7&gt;</td> <td>&lt;7.8</td> <td>&lt;7.8</td> <td>&lt;7.8</td> <td>80</td> <td>300</td> <td>36</td> <td>9 0</td> <td>5 6</td>	1000	€7.8	8.7>	<7.8	<7.8	<7.8	80	300	36	9 0	5 6
<1.6 <1.6 <1.6 <1.6 <1.6 <1.6 <1.6 <1.6	茚并(1,2,3-c,d)芘	2.5	<2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	200	3.5	0./2	2.0
0.59 0.59 0.30 0.42 0.67 0.30 0.87 0.90 0.00	松	9.1>	9" >	9" >	<1.6	9.1>	<1.6	VI 9719	9 0	917	57.5
	X性石油烃(Clo-Cao)mg/L		0.59	0.30	0.42	0.67	0.30	0.87	000	0000	0.00

检測报告编号: 2021 水全(097)

地下水检测结果

GW13	7.69	<0.04	16.8	<0.06	2.93	<0.05	20.2	0.081	1.08	4.1	0.7	90	4.0	<0.5	<0.3	<0.4	<0.4	<0.4
GW09	7.95	<0.04	99.5	<0.05	16.9	0.28	21.0	0.062	5.74	3.2	1.1	25.1	40.4	23.5	<0.3	<0.4	<0.4	<0.4
GW08	8.13	<0.04	191	>0.06	5.25	<0.05	11.6	0.062	1.03	2.5	1.1	1.7	<0.4	<0.5	<0.3	<0.4	<0.4	<0.4
GWT04	7.37	0.10	43.8	14.0	1.48	0.05	27.0	0.085	91.0	1.7	<0.65	19.1	<0.4	<0.5	<0.3	<0.4	1.0	<0.4
GWT03	7.44	<0.04	10.2	2.45	1.18	<0.05	22.0	0.046	<0.09	2.3	<0.65	1.7	4.0	<0.5	<0.3	<0.4	<0.4	<0.4
GWT02	7.39	<0.04	142	56.6	2.49	1.29	681	0.085	2.81	0.5	1.3	Q	<0.4	<0.5	<0.3	<0.4	<0.4	<0.4
SW03	7.45	<0.04	88.4	>0.06	6.57	2.30	19.7	0.030	10.7	1.8	<0.65	QN	<0.4	<0.5	<0.3	<0.4	<0.4	<0.4
SW02	8.79	<0.04	188	>0.06	1.25	0.53	10.3	0.057	0.27	2.8	<0.65	2.9	<0.4	<0.5	<0.3	<0.4	4.0>	4.0>
SW01	7.79	<0.04	84.3	>0.06	3.34	0.31	32.4	0.085	0.40	2.8	8.0	9.99	2.4	<0.5	<0.3	<0.4	0.5	4.0>
GW01	7.35	<0.04	8.30	16.8	1.86	2.41	45.5	090'0	1,52	0.7	4.2	12.6	<0.4	<0.5	<0.3	<0.4	6.0	4.0>
检测点位	pH 值 (无量纲)	汞μg/L	俳 µg/L	保地儿	铜 HS/L	铜 µg/L	铬 μg/L	六价格 mg/L	铅牌	領 JgL	氣甲烷	氯乙烯	1,1-二氯乙烯	二氯甲烷	反式-1,2-二氯乙烯	1,1-二氟乙烷	顺式-1,2-二氯乙烯	氣仿
												跳	# 3	F 4	F #	3 45	ug/L	

第6页 共14页

第7页 共14页

SW01 SW02 SW03 <0.4 <0.4 <0.4
<0.4 4.0
29.4 1.9
<0.4 <0.4
<0.4 <0.4
56.7 <0.3
9.3 <0.4
<0.2 <0.2
4140 110
3.4 <0.3
10.9
7.6 0.8
12.9 1.1
2.0 <0.2
<0.4 <0.4
0.8 2.1
12.2 0.7
4.0> <0.4

CW01   SW01   SW02   SW03   GWT04   GWT04   GW08   GW09     <   -1.9											
<19	检测点位	GW01	SW01	SW02	SW03	GWT02	CWT03	GWT04	GW08	GW09	GW13
1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <1.9   <	硝基苯	6.1>	6.1>	6.1>	<li></li>	<1.9	6.1>	6.1>	61>		017
12.5   16.3   15.9   12.5   12.5   22.5   12.5   12.6   12.8   12.8   19.9   19.9   19.2   33.3   19.1   29.3   19.7   19.8   19.2   19.2   29.3   19.7   19.8   19.2   19.2   29.3   29.3   19.7   19.8   19.2   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5   22.5	苯胺	<1.9	6.1>	6.1>	6.1>	6.1>	<1.9	61>	61>	0 10	6.17
19.9   19.2   19.2   43.3   19.1   29.3   19.7   19.8   19.2   19.2   43.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8   47.8	2-氣動	12.5	16.3	15.9	12.5	12.5	2.5	12.5	12.6	12.8	10.5
CAS         CAS <td>(a)</td> <td>19.9</td> <td>19.9</td> <td>19.2</td> <td>&lt;3.3</td> <td>19.1</td> <td>29.3</td> <td>19.7</td> <td>801</td> <td>10.7</td> <td>101</td>	(a)	19.9	19.9	19.2	<3.3	19.1	29.3	19.7	801	10.7	101
Q.5         Q.5 <td>Œ</td> <td>₹7.8</td> <td>&lt;7.8</td> <td>&lt;7.8</td> <td>&lt;7.8</td> <td>&lt;7.8</td> <td>8.0</td> <td>×</td> <td>7.8</td> <td>7.61</td> <td>1.61</td>	Œ	₹7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	8.0	×	7.8	7.61	1.61
44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.8         44.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6         64.6 <th< td=""><td>9</td><td>2.5</td><td>2.5</td><td>2.5</td><td>2.5</td><td>&lt;2.5</td><td>30</td><td>2.0</td><td>36</td><td>0'/</td><td>0.77</td></th<>	9	2.5	2.5	2.5	2.5	<2.5	30	2.0	36	0'/	0.77
<2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5         <2.5 <th< td=""><td>3</td><td>×4.8</td><td>×4.8</td><td>&lt;4.8</td><td>&lt;4.8</td><td>&lt;4.8</td><td>&lt;4.8</td><td>24.8</td><td>040</td><td>0.40</td><td>0.7</td></th<>	3	×4.8	×4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	24.8	040	0.40	0.7
	類	<2.5	<2.5	5.5	22.5	2.5	20	0.5	9.5	6.6	8. 4
Q.5         Q.5 <td>(a,h)</td> <td>\$7.8</td> <td>&lt;7.8</td> <td>&lt;7.8</td> <td>27.8</td> <td>&lt;7.8</td> <td>80</td> <td>0 1</td> <td>000</td> <td>0.5</td> <td>9</td>	(a,h)	\$7.8	<7.8	<7.8	27.8	<7.8	80	0 1	000	0.5	9
c 1.6   c 1.	荫井 (1,2,3-c,d) 尨	2.5	<2.5	2.5	<2.5	25	0.0	3 6	2.0	0//	8775
0.22 0.24 0.46 0.97 0.79 0.08 0.00 0.10	松	9.1>	9.1>	<1.6	<1.6	97>	9 1>	9 1>	410	5.12	5
	性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) mg/L	0.22	0.24	0.46	0.97	0 10	900	0000	0.10	0.17	017

检測报告编号: 2021 水全(097)

地下水检测结果

-
7.71 7.55
0.10 <0.04
62.2 52.0
<0.06 <0.06
9.68 6.79
0.37 0.29
10.4 33.4
0.044 0.050
4.08 5.33
2.9 3.3
3.5 <0.65
<0.5
<0.4 <0.4
<0.5 <0.5
<0.3 <0.3
<0.4 <0.4
<0.4 2.1
<0.4 <0.4

第9页 共14页

第10页 共14页

8303	122	1.6	114	1250	1.7	1.7	0.2	1.2	<0.2	484	9.0	0.5	<0.5	0.5	0.8	4.0>	<0.2	9.0	6.0
SJ02	=	1.5	533	11.9	1.7	1.8	8.7	1.2	<0.2	2260	9.0	73.7	84.2	9'09	2.8	<0.4	<0.2	1.5	4,4
SJ01	<0.4	<0.4	2.7	3.0	<0.4	<0.4	6.0	<0.4	<0.2	174	<0.3	<0.3	<0.5	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	9.0	1.5
JB02	1	,	1	1	'	,	,	/	/	1	,	,		1	,	1	,	1	7
JB01	,	,	,	1	1	1	1	1	1	1	1	,	_	_	,	,	,	_	,
GW16	<0.4	<0,4	<0.4	1.5	<0.4	<0.4	<0.3	<0.4	<0.2	9711	<0.3	<0,3	<0.5	<0.2	<0.2	<0,4	<0.2	<0,4	<0.4
SW04	<0.4	<0.4	2440	125	<0.4	17.8	145	8.0	<0.2	2800	1.9	38.5	17.8	23.4	1.3	4.0≻	0.09	6'96	8.66
GW17	<0.4	<0.4	6.0	1.1	<0.4	<0.4	<0.3	<0.4	<0.2	<0.2	<0.3	<0.3	<0.5	0.4	<0.2	<0.4	<0.2	0.5	2.9
GW14	<0.4	<0.4	4.9	6.6	<0.4	<0.4	<0.3	<0.4	<0.2	27.0	1.5	1.8	1.0	8:0	<0.2	<0,4	<0.2	1.5	1.9
检测点位	1,1,1-三氯乙烷	四氯化碳	採	1,2-二氯乙烷	報乙縣三	1,2-二氯丙烷	*	1,1,2-三氯乙烷	四氯乙烯	業業	1,1,1,2-四氯乙烷	※2	间,对-二甲苯	松田二-8	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
	Н						W.	. 80	銰	年	М	整:	161						1

第11页 共14页

	<b>公</b> 是 几 会	, and	CHARLE							
	100,000,000,000	241	CMI	5W04	6W16	1801	JB02	S101		SJ02
П	硝基苯	6.1>	6.1>	61>	<1.9	6.1>	<1.9	<1.9		6.1>
	苯胺	12.5	12.5	13.8	12,5	2.5	<2.5	12.5	-	12.5
<del>) </del>	2-氯酚	19.2	19.2	20.1	19.1	<3.3	33	<3.3		25.4
此る	孝并 (a) 屬	<7.8	<7.8	47.8	<7.8	<7.8	<7.8	7.8		27.8
× 3	来并 (a) 底	<2.5	2.5	<2.5	2.5	2.5	<2.5	2.5		2.5
# #	苯并(b) 荧蕙	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8		<4.8
F 5	苯并 (k) 荧蒽	2.5	<2.5	42.5	2.5	<2.5	2.5	2.5		2.5
70 %	凝	225	2.5	2.5	2.5	<2.5	<2.5	<2.5		2.5
100/1	二苯并 (a,h) 蔑	8.7>	<7.8	₹7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8		<7.8
2 0	前井 (1,2,3-c,d) 臣	2.5	<2.5	<2.5	2.5	42.5	<2.5	2.5		<2.5
	粉	9.1>	9">	×1.6	9.1>	9.1>	9:1>	9.1>		9.1>
可萃取性	可萃取性石油烃(Clo-C40)mg/L	0.10	60.0	61.0	0.19	0.30	0.70	0.00		0.60

第13页 共14页

检测项目	松出限	检测依据	主要检测仪器
二氯甲烷	0.5	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
1,2-二氟丙烷	6.4	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
1,1,1,2-四氯乙烷	0.3	水质 释发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪
1,1,2,2-四氯乙烷	0.4	水质 挥发性有机物的测定 吹扫霜集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪
四級乙烯	0.2	水质 挥发性有机物的测定 吹扫棉集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪
1,1,1-三氯乙烷	0.4	水质 挥发牲有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪
1,1,2-三氯乙烷	0,4	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
三氮乙烯	9.4	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
1,2,3-三氯丙烷	0.2	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-鼓谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪
領乙烯	0.5	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
₩	0.4	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
飯本	0.2	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
1,2-二氯苯	0.4	木质 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
1,4二氯苯	0.4	木质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	《相色谱质谱联用仪
*2	0.3	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-顶谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪
茶乙烯	0.2	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
平	0.3	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
间二甲苯+对二甲苯	0.5	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	气相色清质谱联用仪
総二甲茶	0.2	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	与相台達指法群田心

第12页 共14页

检测报告编号: 2021 水全(097)

地下水检测项目、检出限、检测依据及主要检测仪器

位侧项目	松田版	检测依据	主要检測仪器
pH值	,	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 电极法 HJ 1147-2020	4)沿原建物約
铜(µg/L)	80:0	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	シッ XVII に以 田底糖今年安子体原連の
镍(μg/L)	90.0	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	中時指令強強子依屈漢公
铅(μg/L)	60.0	水质 65 种元素的测定 电膨耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	この作品が図り子の音次田・田原館会館を対象子体用達り
(提(pg/L)	0.05	水质 65 种元素的测定 电磁耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	中級組合等級子後原連ひ
汞(μg/L)	0.04	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子被米米磨井
(中g/L)	0.3	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子芬米米度计
(弟(µg/L)	0.2	水质 汞、砷、硒、铋和锡的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	(位) 大力が加速する 関子技术を関注
总格(ug/L)	0.11	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	(本) 大学ができません 田瀬小田 田底雄や雄衆子体 田瀬小
六价铬(mg/L)	0.004	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987	要外口日今本等度は
四氧化碳	0.4	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	本介の光が光光度ける対象は開発を用か
銀仿	0,4	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕塞/气相鱼谱-匝蓬洼 II 636-2012	(4日日曜成后联出)(4日日日日 10日日 10日日 10日日 10日日 10日日 10日日 10日日
氣甲烷	69.0	生活饮用水标准检验方法有机物格标酬录 A GBT 5750 8 2005	1.在巴雷英语联用纹件打台 计打台 计扩充 计广泛 计
1,1-二氟乙烷	0.4		1.相凹语质谱联用仪
1 1 1 0 0			气相色谱质谱联用仪
1,2親乙烷	0.4	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	气相色谱质谱用心
1,1-二氮乙烯	0.4	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	が相名様原注呼用な
顺-1,2-二氯乙烯	0.4	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	VIII 二倍级增换市区 气相合薄层薄胖田心
反-1,2-二氯乙烯	0.3	水质 挥发性有机物的剥定 吹扫捕隼/气相备潇-压灌注 11,630 2012	ALL SERVICE SERVICES

第13页 共14页

检测项目	松出限	检测依据	主要检测仪器
二無甲烷	0.5	水质 释发性有机物的测定 吹扫储集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪
1,2-二氟丙烷	0.4	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
1,1,1,2-四氟乙烷	0.3	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
1,1,2,2.四氟乙烷	0.4	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
四氯乙烯	0.2	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
1,1,1-三氯乙烷	0.4	水质 释发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪
1,1,2-三氟乙烷	0,4	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
三氯乙烯	0.4	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-展谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪
1,2,3-三氟丙烷	0.2	水质 挥发性有机物的测定 吹扫舖集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪
銀乙烯	0.5	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
拱	0.4	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
氮苯	0.2	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
1,2-二氯苯	0.4	木质 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
1,4二氯苯	0.4	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	"和色谱质谱联用仪
*2	0.3	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-顶谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪
苯乙烯	0.2	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
世	0.3	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
间二甲苯+对二甲苯	0.5	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-顶谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪
80二甲苯	0.2	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	行が在海路海田か

第14页 共14页

气相色谱质谱联用仪 气相色谱质谱联用仪 气相色谱质谱联用仪 气相色谱质谱联用仪 气相色谱质谱联用仪 气相色谱质谱联用仪 气相色谱质谱联用仪 气相色谱质谱联用仪 气相色谱质谱联用仪 气相色谱质谱联用仪 气相色谱质谱联用仪 主要检測仪器 气相色谱仪 水和废水监测分析方法(第四版增补版)国家环保总局(2006年) 水和废水监测分析方法(第四版增补版)国家环保总局(2006年) 木和废水监测分析方法(第四版增补版)国家环保总局(2006年) 水和废水监测分析方法(第四板增补版)国家环保总局(2006年) 水和废水监测分析方法(第四板增补板)国家环保总局(2006年) 水和废水监测分析方法(第四版增补版)国家环保总局(2006年) 水和废水监测分析方法(第四版增补版)国家环保总局(2006年) 水和废水监测分析方法(第四版增补版)国家环保总局(2006年) 水和废水监测分析方法(第四版增补版)国家环保总局(2006年) 水和废水监测分析方法(第四版增补版)国家环保总局(2006年) 水和废水监测分析方法(第四版增补版)国家环保总局(2006年) 水质 可萃取性石油烃 (Clo-Cao) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017 检出限 1.9 7.8 3.3 10.0 4.8 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 可萃取性石油烃(Cor-Cal)mg/L 荷并 (1,2,3-c,d) 芘 二苯并 (a,h) 遗 苯并(b) 賓惠 奉并(k) 荧恩 茶井(a)庭 苯并(a) 莊 弱基苯 2-氯酚 苯胺 挺 縣 检测项目 半挥发性有机物 赋

检測报告编号: 2021 水全(097)

\*\*\*\* 报告结束\*\*\*

### 附件 5 人员访谈记录

## 人员访谈记录表格

地块编码	
地块名称	经兴上集新利企工有限划
访谈日期	252 130
访谈人员	姓名: 18-00ま 単位: - 秋州-住でんち 联系电话: (3500)266
受访人员	受访对象类型: □土地使用者 □企业管理人员 □企业员工 □政府管理人员 □环保部门管理人员 □地块周边区域工作人员或居民 姓名: □公子 □位: 新台 □ 取务或职称: 联系电话: 13735 ) 248
访谈问题	1.本地块历史上是否有其他工业企业存在? □是 □否 □不确定 若选是,企业名称是什么? 起止时间是 年至 年. 2.本地块内目前职工人数是多少? (仅针对在产企业提问) 3.本地块内是否有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场? □正规 □非正规 □无 □不确定 若选是,堆放场在哪? 业 ·
,,,,,,	4.本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑? □是 □否 □不确定 若选是,排放沟渠的材料是什么? 是否有无硬化或防渗的情况? 5.本地块内是否有产品、原辅材料、油品的地下储罐或地下输送管道? □是 □否 □不确定 若选是,是否发生过泄漏? □是 (发生过 次) □否 □不确定
	6.本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池? □是 ┗否 □不确定 若选是,是否发生过泄漏? □是 (发生过 次) □否 □不确定 7.本地块内是否曾发生过化学品泄漏事故?或是否曾发生过其他环境污染事故? □是 (发生过 次) □否 □不确定 本地块周边邻近地块是否曾发生过化学品泄漏事故?或是否曾发生过其他环境污染事故? □是 (发生过 次) □否 □不确定

	8.是否有废气排放?	业是	□否	□不确	定		
	是否有废气在线监测装置?	□是	少否	口不确	定		
	是否有废气治理设施?	足是	□否	口不確	定		
	9.是否有工业废水产生?	己是		□不确			
	是否有废水在线监测装置?	是		□不确	定		
	是否有废水治理设施?	是	口否口	不确定			
	10.本地块内是否曾闻到过由土	壤散发	的异常	气味?	□是		□不确定
	11.本地块内危险废物是否曾自	行利用	处置?		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		□不确定
访谈问题	12.本地块内是否有遗留的危险	废物堆	存? (1	仅针对关	例企	业提问	可)
					□是	日白	口个佣疋
	13.本地块内土壤是否曾受到过	污染?			□是		● <b>不</b> 确定
	14.本地块内地下水是否曾受到	过污染	?				不确定
	15.本地块周边1km 范围内是否	有幼儿	园、学	校、居民	区区、	医院、	自然保护区、农
	田、集中式饮用水水源地、饮	用水井、	地表力	水体等敏	(感用	地?	
					□是	雪杏	□不确定
	若选是,敏感用地类型是什	么? 距	离有多边	元?			
	若有农田, 种植农作物种类	是什么'	?				,
	16.本地块周边1km 范围内是召	5有水井	<b>†</b> ?		□是		□不确定
	若选是,请描述水井的位置						
	距离有多远?						
	水井的用途?						
	是否发生过水体混	浊、颜	色或气	味异常等	<b> 等现象</b>	!? □;	是 □否 □不确定
	是否观察到水体中	有油状	物质?			己是	₺□否□不确定
	17.本区域地下水用途是什么?	周边地	表水用	途是什	么?		
	18.本企业地块内是否曾开展过	土壤环	境调查	监测工	作?	是	9否 0不确定
访谈问题	是否曾开展之	地下力	く环境派	胃查监测	工作	?	₺ □否 □不确定是
	否开展过场均	也环境训	問查评信	占工作?			
	□是 (□正在				1	□不确	定
	19.其他土壤或地下水污染相关			., .			
	17.76 12 17.11	CACLA					

#### 附件 6 方案评审专家意见

#### 绍兴上虞新利化工有限公司

#### 土壤及地下水自行监测方案专家评审会签到单

2011年7月7日

姓名	单位	职务/职称	联系方式
10 Pets	例以和外别用50%	りょうけん 高い	13958119197
EAG	2444574	i si hor	12937614813
经路	冰水工业上海	火粮粮	1382810344
Want	一招兴大震和到此有	是调 新差	137252329 8
Jh & &	故叫一世界群技中全间的	Righ	1395829W

#### 绍兴上虞新利化工有限公司土壤及地下水 自行监测方案咨询意见

2022年7月7日,绍兴上虞新利化工有限公司组织召开了《绍兴上虞新利化工有限公司土壤及地下水自行监测方案》(以下简称"方案")技术咨询会,参加会议的有杭州一达环保技术咨询服务有限公司(方案编制单位)及受邀的3位专家(名单附后)。与会代表及专家听取了方案编制单位对方案内容的汇报,经质询和讨论,形成咨询意见如下:

一、方案总体符合国家及浙江省相关技术导则和规范的要求,内 容较完整,方案总体可行,经修改完善后可作为下一步工作的依据。

#### 二、建议:

- 1、完善项目背景、编制依据、历史监测井调查等资料;细化上 一监测周期情况分析,细化地下水部分指标超标原因分析及管控情况。
- 2、细化污染因子识别,完善监测因子设置;优化重点区域划分, 并根据超标区域和管控方案,优化土壤、地下水点位布设;核实对照 点位设置合理性。
- 3、细化土壤、地下水样品采集和送检方式,完善全过程质控要求及附图附件。

专家签名:

电影 红

2022年7月7日

#### 附件7专家意见修改索引

序号	专家意见	修改说明
1	完善项目背景、编制依据、 历史监测井等资料	已完善项目背景、编制依据、历史监测井及污染事故调查等资料,详见1.1、1.2、2.4
2	细化上一监测周期情况分析, 细化地下水部分指标超标原因分析及管控情况	已细化上一监测周期情况分析,细化地下水部分指标超标原因分析及管控情况,详见 2.3
3	细化污染因子识别, 完善监 测因子设置	已细化污染因子识别,完善监测因子设置,详见5.3、6.2.2
4	优化重点区域划分,并根据 超标区域和管控方案,优化 土壤、地下水点位布设和完 善依据分析	已优化重点区域划分,并根据超标区域和管控方案, 优化土壤、地下水点位布设和完善依据分析,详见 5.2.2、6.1.2
5	细化土壤、地下水样品采集 和送检方式,完善全过程质 控要求及附图附件	已细化土壤、地下水样品采集和送检方式, 完善全过程质控要求及附图附件, 第七章和第八章

#### 附件82022年土壤和地下水自行检测报告



# 检测报告

TEST REPORT

绍中测检 2022 (HJ) 字第 10102 号

 样品名称
 地下水、土壤

 委托单位
 绍兴上虞新利化工有限公司

 报告日期
 2022 年 10 月 10 日





#### 说明

- 1. 本报告无批准人签名,或涂改,或未加盖本公司红色检测报告专用章及骑缝章均无效。
- 2. 本报告部分复制,或完整复制后未加盖本公司红色检测报告专用章均无效。
- 3. 未经同意本报告不得用于广告宣传。
- 4. 由委托方采样送检的样品,本报告只对来样负责。
- 5. 报告中所附评价标准及评价结论仅供参考,评价标准的选用以行政主管部门的解说(意见)为准。
- 6. 委托方若对本报告有异议,请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。

绍兴市中测检测技术股份有限公司

地址: 绍兴市新昌县七星街道丽江路 299 号

邮编: 312500

电话: 0575-86059111

传真: 0575-86059333

报告编号: 绍中测检 <u>2022</u>(HJ)字第 <u>10102</u>号

第1页 共18页

#### 检测报告

_		检测	( ) 白
	-	11V, 17C	II VEN

•	型切	口心			
受检	单位	绍兴上虞	新利化工有限公司	. 地 址	杭州湾上虞经济技术开发区纬三 东路 11 号
采样	羊方	绍兴市中	测检测技术股份有限公司	采样日期	2022年9月26日~30日
检测	日期	2022年9	月 26 日~10 月 8 日	检测地点	本公司实验室
	检测工	页目		检测依	
		pH 值	水质 pH 值的测定 电极法	HT 1147-2020	)
		水温	水质 水温的测定 温度计算		
	1	臭和味	生活饮用水标准检验方法		
	肉目	艮可见物	生活饮用水标准检验方法		
		色度	生活饮用水标准检验方法		
	東	毛氧量	水质 高锰酸盐指数的测定	ADDITION OF THE PERSON OF THE PERSON	
	阴离	子表面活 性剂	水质 阴离子表面活性剂的		22 St. St. Max
		氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂	剂分光光度法 F	IJ 535-2009
	硝	酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定紫外	分光光度法H	J/T 346-2007
	亚和	消酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定		
	扌	军发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基度法	基安替比林分光	光光度法 HJ 503-2009 萃取分光光
	拿	氰化物	水质 氟化物的测定 离子证	选择电极法 GB	7484-1987
		典化物		The state of the s	り测定 DZ/T 0064.56-2021
	- Ti	流化物	水质 硫化物的测定 亚甲		
地下水	争	氰化物	水质 氰化物的测定容量法   光光度法	法和分光光度法	HJ484-2009 异烟酸-吡唑啉酮分
	7	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯磺	炭酰二肼分光光	七度法 GB/T 7467-1987
	,f	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 E		
	溶解	性总固体	生活饮用水标准检验方法 2006 称量法	法 感官性状和	物理指标 称量法 GB/T 5750.4-
		流酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸铅	钡分光光度法	(试行) HJ/T 342-2007
	有	瓦化物	水质 氯化物的测定 硝酸铅		
		钠	水质 钾和钠的测定 火焰		
	Ý	军浊度	水质 浑浊度的测定 福尔和物理指标 GB/T5750.4-2		:活饮用水标准检验方法 感官性状
		氯甲烷			
	Д	氯化碳			
		苯	水质挥发性有机物的测定	吹扫捕集气相	色谱法-质谱法 HJ639-2012
		甲苯			
		氯苯	LET T M OF LUCK		to the Nils and a second
	-	表 C油板	水质 汞、砷、硒、铋和锑	的测定 原子剪	荧光法 HJ694-2014
	100	石油烃 C10-C40)	水质 可萃取性石油烃(C	。-C40) 的测定	气相色谱法 HJ 894-2017

报告编号: 绍中测检 2022(HJ)字第 10102 号

第2页 共18页

#### 检测报告

#### 续上表(完)

	检测项目	检 测 依 据
	硒	
	砷	
	铜	
	锌	
	铅	水压 CE 种二来的测点 中南拥入林京之后举计 HI 700 0014
地下	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子质谱法 HJ 700-2014
水	铁	
850	锰	
	铝	
	锑	
	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989
	pH 值	土壤 pH 的测定 电位法 HJ962-2018
	镉	
	铅	
	铜	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 电感耦合等离子质谱法 HJ 803-
	镍	2016
	砷	
	锑	
	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/T22105.1-2008
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 HJ1082-2019
	挥发性有机物	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法HJ 605-2011
	半挥发性有机 物	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ834-2017
	苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB5085. 3-2007 附录 K
	石油烃 (C10-C40)	土壤和沉积物 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>10</sub> ) 的测定 气相色谱法 HJ1021-2019
	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 氟离子选择电极 GB/T 22104-2008

第3页 共18页

单位: mg/L(标注的除外)

报告编号: 绍中測检 2022(HJ)字第 10102 号

二、检测结果表一、地下水检测结果

細

報 票 極

								检测结果	岩果			
	检测点		时间	样品性		Hq	<b>浑独</b> 度	色度			石油烃	
				\$	pH 值 (无量纲)	检测时水 温(°C)	(NTU)	(度)	见物	臭和味	(C <sub>10</sub> –	<b>六</b>
1	W1	上部	8:27	无色	8.3	21.7	3	. <5	无	无	0.02	0.007
EIS	E120. 878090°	下部	8:27	无色	8.2	21.4	3	<5	无	无	0.03	0.006
27	W2	上部	00:6	无色	8.1	22.3	33	<5>	光	无	0.02	<0.004
EI	N50. 158385 E120. 878782°	下部	9:00	无色	8.1	22. 1	3	<5	无	无	0.02	<0.004
22	W3	上部	9:37	无色	7.7	21.3	2	<5	无	无	0.03	<0.004
EI	NSU, 157707 E120, 878267°	下部	9:37	无色	7.7	21.2	2	<5	无	无	0.03	<0.004
1	W4	上部	10:05	无色	7.4	22.7	4	<5>	无	无	0.02	<0.004
Ξ	NSU. 13/308 E120. 879073°	下部	10:05	无色	7.3	22.5	4	<5>	无	无	0.02	<0.004

第4页 共18页

細

採 戻 類

								检测结果	吉果			
米丰	检测点		四回	样品性	I	Hd	<b>渥</b> 沖度	4)	外服可		石油烃	
¥				\$	pH 值 (无量纲)	检测时水 温(°C)	(NTU)	(漢)	见物	臭和味	(C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub> )	六价格
	W5	上部	10:41	淡黄	7.2	23.3	8	10	光	无	0.02	<0.004
	E120. 878903°	下部	10:41	淡黄	7.2	23.2	8	. 10	无	无	0.02	<0.004
	W6	上部	11:05	无色	7.1	22.3	က	<5>	光	无	0.01	<0.004
	E120.878910°	下部	11:05	无色	7.1	22. 1	3	45	无	无	0.01	<0.004
2022-	W7	上部	11:37	无色	8.4	20.9	က	<5>	光	无	0.01	<0.004
9-30	N30. 155677 E120. 879567°	大部	11:37	无色	8.3	20.7	3	<5>	无	无	0.01	<0.004
	W8	上部	12:10	无色	6.9	21.6	3	2>	无	无	0.02	<0.004
	E120. 880002°	下部	12:10	无色	6.9	21.5	3	<5>	无	无	0.02	<0.004
	W9	上部	8:27	无色	8.2	20.9	2	<5>	光	无	<0.01	<0.004
	N30. 158622 E120. 881628°	一一部	8:27	无色	8.2	20.8	2	<5>	无	无	<0.01	<0.004

续上表

报告编号: 绍中测检 2022(HJ)字第 10102 号

北 採

第5页 共18页

展 極

报告编号: 绍中測检 2022(HJ)字第 10102 号

4							检测结果					
包	检测点	胀	鉄	醒	部	側	恭	图	世、	體、	器、	悉
		\r\ 	( h g/L)	( n g/L)	( h g/L)	( n g/L)	( h g/L)					
W.1	上部	<0.0004	$1.32 \times 10^{3}$	56.3	370	17.3	13.6	4.45	47.6	0.11	11.0	5.35
_	下部	<0.0004	$1.27 \times 10^{3}$	68.7	356	21.8	16.6	3.84	46.4	0.14	12.6	5.12
-	上部	<0.0004	32.2	1.63	20.3	6.23	0.76	1.57	. 31, 5	<0.05	0.37	2.52
7	下部	<0.0004	22. 4	1.24	17.2	6.17	08.0	1.94	39.9	<0.05	0.34	3.20
	上部	<0.0004	75.4	45.0	36.0	1.24	3.06	1.12	42.9	<0.05	0.27	1.18
۸ ا	地	<0.0004	67.7	52.1	35.8	1.09	3, 26	0.92	41.3	<0.05	0.23	1.21
	上幣	<0.0004	958	469	7. 43	0.47	3.02	0.63	35.8	<0.05	0.29	0.62
44	一部	<0.0004	920	471	5.73	0.39	2.49	0.87	37.1	<0.05	0.28	0.53
	一一	<0.0004	57.3	851	3. 18	0.64	5.79	0.65	43.2	<0.05	0.13	0.85
C M	是	<0.0004	55.3	852	2.06	0.52	6.12	0.76	44.4	<0.05	0.12	0.91
	上部	<0.0004	12.6	1.26×10³	<1.15	1.72	1.34	0.84	39.8	0.05	<0.09	1.16
9	一部	<0.0004	13.6	1.16×10³	<1.15	1.92	1.62	0.64	41.7	0.05	<0.09	1.17
	上部	<0.0004	17.7	6.47	42.5	11.3	<0.67	14.5	29.8	<0.05	<0.09	5.02
×	一部	<0.0004	17.0	5.16	40.9	11.0	<0.67	17.6	34.5	<0.05	<0.09	5.94
1	上部	<0.0004	3.86	374	3.00	3.64	6.18	0.55	. 10.1	1.76	<0.09	0.78
8	下部	<0.0004	3.12	380	2.96	3.73	7.36	0.78	10.1	2.12	<0.09	0.80
	上部	<0.0004	8.70	312	90.5	5.37	10.9	<0.41.	0.24	0.13	0.21	0.48
n ≥	地	<0.0004	7.85	344	76.1	5.11	10.1	<0.41	0.32	0.13	0.19	0.44

第6页 共18页

扣 採 系

極

报告编号: 绍中测检 2022(HJ)字第 10102号

					检测结果	结果				
检测点	硫酸盐	ቀ	硝酸盐 (以氮计)	亚硝酸盐 (以氮计)	耗氣量	殿	阴离子表面活性剂	挥发酚	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	溶解性总固体
上部	118	242	1.17	0.036	9.6	1.43	0.11	0.0009	292	$1.80 \times 10^{3}$
MI 下部	120	243	1.22	0.038	9.7	1.45	0.11	0.0007	574	$1.81 \times 10^{3}$
是 中 中 中 中	43	103	0.39	0.009	9.5	0.826	0.08	0.0006	107	335
是上	44	104	0.36	0.009	9.7	0.776	0.08	0.0004	106	338
是 中 中 中 中	59	136	1.26	0.057	9.7	0.976	0.11	0.0005	143	493
16.0 日報	09	137	1.20	0.055	9.8	0.981	0.10	0.0004	140	499
上部	54	70.5	0.15	0.007	9.1	1.24	0.07	0.0011	129	418
M4 下部	50	71.2	0.16	0.007	9.3	1.27	0.08	0.0008	127	421
上部	193	206	0.09	0.007	7.7	0.923	0.08	0.0016	316	$1.40 \times 10^{3}$
EM 出	192	212	0.09	0.007	7.9	0.939	0.08	0.0011	320	$1.41 \times 10^3$
上部	48	28.9	0.31	0.032	5.5	0, 299	0.11	0.0010	105	331
WP	48	29. 5	0.32	0.033	5.6	0.307	0.11	0.0006	107	337
上部	63	129	0.33	0.020	9.7	0.666	0.10	0.0008	163	512
上部 上部	62	132	0.33	0.021	9.8	0.653	0.11	0.0006	165	519
中山	50	37.0	0.88	0.010	2.3	0.112	0.08	0.0007	116	414
M8 上部	51	37.9	06.0	0.010	2.4	0.126	0.08	0.0005	118	421
上部	73	46.1	1.35	0.013	2.6	0.139	090 :0	<0.0003	180	533
18	. 75	47.5	1.36	0.012	2.8	0.137	0.064	0.0007	184	539

第7页 共18页

北 張 票

报告编号: 绍中测检 2022(HJ)字第 10102 号

续上表 (完)

極

3	7						检测结果					
Ø.	有美元	碘化物	殖化物	氰化物	氯化物	氟化物	三氯甲烷	四氯化碳	*	甲苯	氣米	苯胺类
- M	上部	0.034	0.020	<0.004	234	0.72	0.0009	<0.0004	0.323	0.0031	2.84	0.16
ĭ w	一時	0.035	0.019	<0.004	235	0.74	0.0009	<0.0004	0.311	0.0019	2.88	0.17
O.M.	上部	0.039	0.016	<0.004	28	0.79	0.007	<0.0004	<0.0004	<0.0003	0.0004	0.09
ZW	平	0.037	0.017	<0.004	29	0.83	0.0007	<0.0004	<0.0004	<0.0003	0.0006	0.09
C/II	上部	0.036	0.015	<0.004	20	1.64	0.0009	<0.0004	<0.0004	0.0004	0.0075	0.08
83	一部	0.040	0.016	<0.004	51	1.83	0.0009	<0.0004	<0.0004	0.0004	0.0245	0.08
, ,	上部	0.046	0.037	<0.004	38	0.93	0.0010	<0.0004	<0.0004	0.0004	0.0044	0.13
N4	地	0.038	0.038	<0.004	39	0.97	0.0011	<0.0004	<0.0004	0.0004	0.0056	0.14
Į.	上部	0.044	0.011	<0.004	150	06.0	0.0010	<0.0004	<0.0004	0.0013	0.0012	0.09
CM	一部	0.046	0.011	<0.004	151	0.93	0.0010	<0.0004	<0.0004	0.0007	0.0013	0.09
Om.	上部	0.055	0.005	<0.004	22	1.08	0.0011	<0.0004	<0.0004	0.0005	0.0014	0.12
9/	岩	0.053	0.005	<0.004	23	1.17	0.0013	<0.0004	<0.0004	0.0005	0.0019	0.13
Til.	岩岩	0.045	0.018	<0.004	99	0.73	0.0012	<0.0004	<0.0004	0.0005	0.0011	0.04
) A	岩岩	0.044	0.018	<0.004	57	08.0	0.0013	<0.0004	<0.0004	0.0005	0.0015	0.04
C ii	一一	0.042	0.019	<0.004	30	0.46	0.0011	<0.0004	<0.0004	0.0005	0.0009	0.20
8	上部	0.045	0.019	<0.004	31	0.51	0.0012	<0.0004	<0.0004	0.0005	0.0010	0.21
ÇIII	上部	0.045	0.015	<0.004	37	0.64	0.0020	<0.0004	<0.0004	0.0006	<0.0002	0.17
N N	下部	0.044	0.016	<0.004	38	0.70	0.0027	<0.0004	<0.0004	0.0005	<0.0002	0.16

第8页 共18页

单位: mg/kg (pH 值无量纲)

报告编号: 绍中測检 2022 (HJ) 字第 10102 号

土壤检测结果 (一)

检测报告

6.0 2.2 1.1 继 氟化物 237 195 258 190 石油烃 (C10-C40) 9> 9> 9>  $\Pi$ 六 谷 卷 2 0.6 1.5 1.9 0> 144 藥 20 48 29 检测结果 13.9 36.1 2 噩 127 56. 0.16 1.13 0.36 0.21 雷 162 铅 17 53 64 14.8 17.9 9 世 22. 0.056 0.064 0.052 0.069 汞 pH值 8.41 25 7,53 7.38 8 样品性状 棕色轻壤 土、潮、 少量植物 根系 棕色轻壤 上、潮、 少量植物 根系 Бm 5m Бm 5m 0-0 0-0 0-0. 0-0. 采样点 B1 N30, 158073° E120, 878090° B3 N30. 157707° E120. 878267° B2 N30.158385° N30, 157835° E120, 878750° E120.878782° 采样 日期 2022-

第9页 共18页

和

辊 票 極

报告编号: 绍中測检 2022(HJ)字第 10102 号

	雅	2. 2	1.1	89 80	1.8
检测结果	氟化物	283	243	264	180
	石油烃 (C10-C40)	9>	9>	∞	12
	六 格	1.4	2.0	1.5	1.2
	翰	51	24	14	33
	鲫	68.0	27.0	23.6	50.8
	露	0.52	0.21	0.22	0.29
	格	71	24	31	62
	曲	20.9	6.3	27.2	8.8
	胀	0.049	0.054	0.055	0.055
	pH值	7.36	7.24	8.50	7.07
样品性状		棕色轻壤 上、潮、 少量植物 根系	综色轻囊 上、潮、 少量植物 根系	灰色沙壤 上、潮、 少量植物 根系	然色轻海 上、潮、 少量植物、 根系
采样点		0-0.5ш	0-0. 5ш	0-0.5ш	0-0. 5ш
		B5 N30, 157058° E120, 878903°	B6 N30, 156095° E120, 878910°	B7 N30, 155677° E120, 879567°	B8 N30.155060° E120.880002°
米井田田			2022-	9-26	

第10页 共18页 ·

細

張 戻 極

报告编号: 绍中测检 2022(HJ)字第 10102 号

77									检测结果					
米日期	采样点	115	样品性状	pH值	枨	世	铅	麋	ఱ	微	六 卷	石油烃 (C10-C40)	氟化物	渉
		0- 0.5m	棕色沙壤 土、潮、无 植物根系	7.39	0.052	8.6	98	0.29	53.7	35	1.4	9>	189	1.9
	S1 N30. 157508° E120. 879073°	2. 0- 2. 5m	灰色沙壤 土、湿、无 植物根系	7.41	0.073	4.6	25	0.11	18.1	21	1.2	9>	151	1.0
2022-	45	4.0- 5.0m	灰色沙壤 土、湿、无 植物根系	7.35	0.066	5.0	13	<0.07	11.1	19	1.0	9>	125	1.0
9-26		0- 0.5m	黑色沙壤 土、潮、无 植物根系	8.39	0.052	15.2	32	0.34	118	27	2.9	9>	. 219	2.8
	S2 N30. 156719° E120. 879913°	2.5- 3.0m	灰色沙壤 土、湿、无 植物根系	8.27	0.073	4.8	13	<0.07	11.4	18	1.4	9>	161	0.9
		4.0- 5.0m	灰色沙壤 土、湿、无 植物相条	8.36	0.067	4.9	13	0.07	10.9	19	1.2	9>	103	0.9

第11页 共18页

細

帮 戻 極

报告编号: 绍中測检 2022(HJ)字第 10102 号

续上表 (完)

	毒	0.9	1.0	6.0
	氟化物	240	189	.134
	石油格 (C10-C40)	9>	9>	9>
	小 卷	1.8	1.4	1.2
<b>*</b>	⇔	. 21	19	17
检测结果	御	17.2	10.6	6.6
	圈	0.22	0.11	0.07
	铅	19	14	13
	毒	7.5	4.9	4.1
	胀	0.052	0.071	0.065
	pH值	8.27	8.18	8.25
	样品性状	综色轻壤 上、潮、 无植物根 系	灰色沙壤 上、湿、 无植物根 系	灰色沙壤 上、湿、 无植物根 %
		0-0.5ш	2. 0- 2. 5m	4.0- 5.0m
	采样点		S3 N30. 158643° E120. 881625°	
A P	米田		2022-	

报告编号: 绍中测检 2022 (HJ) 字第 10102 号

第12页共18页

# 检测报告

表三、土壤检测结果(二)

	检测项目	单位	B1'	B2	В3
	12000000000000000000000000000000000000	平位	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m
	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
	硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
	萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
半挥发	崫	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
性有机	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
物	苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
半性	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	二苯并[a, h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	苯胺	March   Marc	<0.1		
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010
挥发性	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	< 0.0013	<0.0013
	氯仿	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	苯	mg/kg	<0.0019	<0.0019	<0.0019
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013
性有机	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	< 0.0012
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011
17 17 170	甲苯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013
性有机	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014
	氯苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	乙苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	间(对)二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	苯乙烯		<0.0011		<0.0011
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1, 2, 3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015

报告编号: 绍中测检 2022(HJ)字第 10102 号

第13页共18页

## 检测报告

	检测项目	单位	B4'	B5	В6
	位侧坝日	中位	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m
	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
	硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
	萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
半挥发性	崫	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
713 17 1.123	苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
挥发性有 机物	二苯并[a, h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	苯胺	mg/kg	King         <0.09         <0.09         <0.09           King         <0.1	<0.1	
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	O-0.5m	
挥发性有机物	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	< 0.0013
	氯仿	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	苯	mg/kg	<0.0019	<0.0019	<0.0019
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011
10 6 100	甲苯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014
	氯苯	mg/kg	<0.0012	0.0017	<0.0012
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	乙苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	间(对)二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1, 2, 3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015

报告编号: 绍中测检 2022(HJ)字第 10102 号

第14页共18页

## 检测报告

	检测项目	单位	. В7	B8
		辛业	0-0.5m	0-0.5m
	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06
	硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09
	萘	mg/kg	<0.09	<0.09
	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1
半挥发性有	崫	mg/kg	<0.1	<0.1
十件及任有 一 机物 —	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2
176120	苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1
)	苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1
	二苯并[a, h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1
	苯胺	mg/kg	<0.1	
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	<0.0010
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010
挥发性有机	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	<0.0015
挥发性有机 物	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	<0.0013
	氯仿	mg/kg	<0.0011	<0.0011
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	<0.0013
	苯	mg/kg	<0.0019	<0.0019
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	<0.0012
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	<0.0011
	甲苯	mg/kg	<0.0013	<0.0013
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014
	氯苯	mg/kg	0.0040	0.0089
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012
	乙苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012
	间(对)二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	<0.0011
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012
	1, 2, 3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015
	1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015

报告编号: 绍中测检 2022 (HJ) 字第 10102 号

第15页共18页

## 检测报告

•	检测项目	单位		S1	
	位例为日	中位	0-0.5m	2.0-2.5m	4. 0-5. On
有机物 -	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
	硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
	萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
	苯并[a] 蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
<b>水松</b>	崫	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
-H 1/1 (12)	苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
有机物 挥发性有 机物	二苯并[a, h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	苯胺	mg/kg	<0.1	2. 0-2. 5m	<0.1
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	2. 0-2. 5m	<0.0010
挥发性有	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	氯仿	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011
	1, 1, 1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	苯	mg/kg	<0.0019	0.0026	0.0040
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011
ערש ער	甲苯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014
	氯苯	mg/kg	0.0707	0. 191	1.37
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	乙苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	间(对)二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1, 2, 3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	0.0102	<0.0015
	1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	< 0.0015

报告编号: 绍中测检 2022 (HJ) 字第 10102 号

第16页共18页

## 检测报告

	检测项目	单位		S2	
	位侧坝日	<b>平</b> 位	0-0.5m	2.5-3.0m	4. 0-5. On
	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
	硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
	萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
<b>业保护</b>	崫	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
77 47 6.193	苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
半挥发性 有机物 挥发性物	二苯并[a, h] 蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	氯仿	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	苯	mg/kg	0.174	<0.0019	<0.0019
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011
	甲苯	mg/kg	0.0024	<0.0013	<0.0013
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014
	氯苯	mg/kg	3.88	0. 483	0.0324
	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	乙苯	mg/kg	0.0071	<0.0012	<0.0012
	间(对)二甲苯	mg/kg	0.0023	<0.0012	<0.0012
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1, 2, 3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,4-二氯苯	mg/kg	0.0933	<0.0015	<0.0015
	1,2-二氯苯	mg/kg	0.0070	<0.0015	<0.0015

报告编号: 绍中测检 2022(HJ)字第 10102 号

第17页共18页

## 检测报告

续上表(完)

	检测项目	单位		S3	
	位例项目	平位 [	0-0.5m	2.0-2.5m	4. 0-5. 0m
	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
	硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
	萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
半挥发性	崫	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
有机物	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
77 47 1.193	苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
挥发性有 机物	二苯并[a, h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	苯胺	mg/kg	<0.06	<0.1	
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010
挥发性有	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	氯仿	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011
	1, 1, 1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	苯	mg/kg	<0.0019	<0.0019	<0.0019
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011
10 6120	甲苯	mg/kg	< 0.0013	<0.0013	<0.0013
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	< 0.0012	<0.0012	<0.0012
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014
	氯苯	mg/kg	0.0078	0.0032	0.0028
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	乙苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	间(对)二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1, 2, 3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	1,2-二氯苯	mg/kg	< 0.0015	<0.0015	<0.0015

报告编号: 绍中测检 2022(HJ)字第 10102 号

第18页 共18页

### 检测报告

附件、土壤和地下水检测点示意图



\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

編制 復遠遠 車核 分源 抹 批准 おか赢し

绍兴市中测检测技术股份有限公司 (检测报告专用量) 批准日期 2022 / 0.10

# 附件9 地下水监测井归档资料

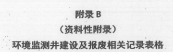


表 B.1 环境监测井建设记录表

建设日期	20x 9.76	钻孔柱	状图
井号	W2		
井的位置	仓库四面南侧		7
井口高程			
地表高程	6.56 m	010 7	
钻井方法	直推式	1 3	N. I
井孔直径	至 <b>90</b> mm		1
井管材料	PVC 至mm		
井管联接型式	密打螺纹连接		-
▶ 滤水管型式	0.Xmm 直径 p.tmm 字缝		7:1
滤水管尺寸	63mm	]];;	7:1.
井盖型式	· 家村才營盖_		- 18
井底封型式	密射式學盖	本 -	
滤料型式	石英 でり	动. 二	1.1
滤料粒径	10-201	16	-[:]
滤料层		-115	
粘土封隔层			
保护管	直径		7.
洗井方法	<u>リ羊が</u> 日期 <u>ルル・ダ・18</u> <u>の事が</u> 日期 <u>ルル・ダ・18</u> 日期		
说明		- W 1	-1-

### 附录 B (资料性附录) 环境监测井建设及报废相关记录表格

### 表 B.1 环境监测井建设记录表

建设日期	2022.9.26	钻孔柱状图
井号	W3	
井的位置	仓库三面状例	
井口高程		
地表高程	6.ttm	
钻井方法	直推式	1
井孔直径	₹ 90 mm	
井管材料	PVC mm	
井管联接型式	密打螺纹连接	
▶ 滤水管型式	0.Xmm 直径 p. trum 字缝	
滤水管尺寸	63mm	
井盖型式	· 全村 本 学 善 _	
井底封型式	密射式營盖	
滤料型式	石英石少	一篇:
滤料粒径	10-20日	
滤料层		
粘土封隔层	<u>の 至 0·5 m</u> 至 / m	
保护管	直径	
洗井方法	<u>リ革か智</u> 日期 ション・9、シ8 <u>児事か智</u> 日期 <u>プロンン・</u> 9、ショ 日期	
说明		

表 B.2 环境监测井施工验收记录表

75 E 616	衣B.2 环境	, , <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , </del>		
项目名称	1 11	七工有限公司		
施工单位	方折i2 丁醇代刊	投工柱		
施工负责人	和机场	施工时间	nn.9.26 至	
孔位.	仓库四世	南侧	钻孔编号	W2
成井深度 (m)	j		孔口直径 (mm)	63
验收单位	经兴中沙川检	测技术般存有	验收日期	Jon.9.
		t项目	是否符合要求	备注
1	孔位、孔深是	否符合设计要求	是	
2	孔径、孔斜是	否符合设计要求	是	
3	岩芯采取率是	否符合设计要求	4,	
4	岩性描述是	上否准确详细	*	
5	管材质量是否	符合设计要求	是	
6	过滤器、砾料是	也否符合设计要求	是	
7	止水、封孔是·	否符合设计要求	是	
8	洗井及抽水试验	是否符合设计要求	是是是	
9	水样采取、化验	是否符合设计要求	是	*
10	物探测并是否	符合设计要求	五	
11	班报表是否齐	全准确、齐全	t	
12	资料整理是	上否及时规范	是	
13	施工总结是	- 否满足要求	满意	
14	施工监理质量	控制是否严格	去必律	
验收意见	通过验收			
验收方	ある ipp 施工	方是知	监理方	

表 B.2 环境监测井施工验收记录表

项目名称	绍兴上度新和化	工有限公司	5	
施工单位	方折 à 工 丁醇化 和一			
施工负责人	ter 185	施工时间	70 n.g. 1 E	
孔位	仓库之西	, tegan	钻孔编号	W
成井深度 (m)	t	/	孔口直径 (mm)	63
验收单位	经中侧检	则技术股份有限	验收日期	un.
	验收工	页目	是否符合要求	各注
1	孔位、孔深是否	符合设计要求	是	
2	孔径、孔斜是否	符合设计要求	是	
3	岩芯采取率是否	符合设计要求		
4	岩性描述是	否准确详细	龙	
5	管材质量是否符	符合设计要求	七六是是	
6	过滤器、砾料是	否符合设计要求	是	
7	止水、封孔是否	符合设计要求	是	
8.	洗井及抽水试验是	否符合设计要求	是	
9	水样采取、化验是	否符合设计要求	是	
10	物探测并是否	符合设计要求	七	
11	班报表是否齐	全准确、齐全	古	
12	资料整理是	否及时规范	是	
13	施工总结是	否满足要求	溢意	
14	施工监理质量	控制是否严格	去监理	
验收意见	通过验收			
验收方	海色的 施工	方量和	监理方	

表 B.3 环境监测井设施验收记录表

项目名称	76兴上1	曩新利化工有限公司	··钻孔编号	W2
钻孔位置		库四西南加)	施工日期	2021.9.26
验收单位	招兴市	中心检测技术股份有限的	26 验收日期	70m.9.26
序号		验收项目	是否符合要求	<b>备注</b>
1		孔口防护是否完成	是	
2		防护设施的选型是否符合当地情况	是	
3	化口保护 装置	孔口防护是否符合设计要求	是	
4	- 秋.且.	能否满足自动监测设备安装	否	
5		高程测量点设置是否合理	是	
6		资料是否齐全		
7	资料整理	质量控制是否满足要求	是是	
8	资料整理是否满足要求		是	
验收意见		通过硷收		
<b>企</b> 收方	港市	施工方 麦头	监理方	

### 表 B.3 环境监测井设施验收记录表

项目名称	76兴上7	美新利化工有限分司	··钻孔编号	w3
钻孔位置		仓库三面积例	施工日期	2022. 9.26
验收单位	招兴市	中心检测技术股份有限	2 验收日期	200 . g. 26
序号		验收项目	是否符合要求	备注
1		孔口防护是否完成	是	
2		防护设施的选型是否符合当地情况	是	
3	孔口保护 装置	孔口防护是否符合设计要求	是	
4	AV.H.	能否满足自动监测设备安装	否	
5		高程测量点设置是否合理	否是	
6		资料是否齐全	是是	
7	资料整理	质量控制是否满足要求	是	
8		资料整理是否满足要求	是	
验收意见		通过硷收		
验收方	海龙町	施工方 支孔紀	监理方	

# 附件 10 2024 年土壤和地下水自行检测报告



# 检测报告

TEST REPORT

SZCJ2024(自)字第 09640 号

 样品名称
 地下水、土壤

 委托单位
 绍兴上虞新利化工有限公司

 报告日期
 2024年10月8日



绍兴市中测检测技术股份有限公司

### 说明

- 1. 本报告无批准人签名,或涂改,或未加盖本公司红色检测报告专用章 及骑缝章均无效。
- 2. 本报告部分复制,或完整复制后未加盖本公司红色检测报告专用章均 无效。
- 3. 未经同意本报告不得用于广告宣传。
- 4. 由委托方采样送检的样品,本报告只对来样负责,送检样品的代表性和真实性由委托方负责。
- 5. 报告中所附评价标准及评价结论仅供参考,评价标准的选用以行政主管部门的解说(意见)为准。
- 6. 对结果进行符合性判定时采用实测值判定,不考虑不确定度影响,此 种判定方式由客户决定,本机构不承担此种判定的后果风险。
- 7. 委托方若对本报告有异议,请于收到报告之日起十五个工作日内向本 公司提出。

绍兴市中测检测技术股份有限公司

地址: 绍兴市新昌县澄潭街道丰盛路2号1幢

邮编: 312500

电话: 0575-86059111

传真: 0575-86059333

报告编号: SZCJ<u>2024</u>(自)字第 <u>09640</u>号

第1页 共8页

## 检测报告

### 一、检测信息

, JM	- 例1日息					
受检单	位	绍兴上原	夏新利·	化工有限公司	地址	杭州湾上虞经济技术开发区纬3 东路11号
采样之	方	绍兴市中	中测检:	则技术股份有限公司	采样日期	2024年9月9日
检测日	期	2024年	9月9	日~19日	检测地点	企业现场及本公司实验室
检	测项	i目			检测化	技据
		pH 值	水质	pH 值的测定 电极法	НЈ 1147-20	20
	,	总硬度	水质	钙和镁总量的测定 B	EDTA 滴定法	GB/T 7477-1987
	溶	解性总固 体		饮用水标准检验方法 (11)	第4部分:	感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-
		铁				
		锰	LE			ZALITINEN IV TOO OO
		铜	水灰	05 仲兀系的测定 电	恐祸合寺昺丁	P体质谱法 HJ 700-2014
地下水		铝				
	高名	孟酸盐指 数	水质	高锰酸盐指数的测定	GB/T 11892	2–1989
		氨氮	水质	氨氮的测定 纳氏试剂	剂分光光度法	НЈ 535-2009
	ł	流化物	水质	硫化物的测定 亚甲基	基蓝分光光度	法 HJ 1226-2021
		钠	水质	钾和钠的测定 火焰原	原子吸收分光	光度法 GB/T 11904-1989
	49	氰化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987			
		砷	水质 65 种元素的测定 电			
		硒			感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
		铅				
		苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		质谱法 HJ 822-2017	
		5油烃 C10-C40)	水质	可萃取性石油烃 (Cie	-C40) 的测定	气相色谱法 HJ 894-2017
		锑	水质	65 种元素的测定 电弧	感耦合等离子	在体质谱法 HJ 700-2014
		苯	生活	饮用水标准检测方法	第8部分: 有	有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附
		氯苯	录 A			

报告编号: SZCJ<u>2024</u>(自)字第 <u>09640</u>号

第2页 共8页

## 检测报告

### 续上表(完)

检	:测项目	检测依据	
	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	
	铜	土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 出	
	锑	1315-2023	
土壤	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008	
	石油烃 (C10-C40)	土壤和沉积物 石油烃 $(C_{10}$ - $C_{40}$ ) 的测定 气相色谱法 $HJ$ 1021-2019	
	苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K	
	氯苯	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	

Th.
09640
小鄉
(目)
SZCJ2024
告编号:
報

二、检测结果表一、地下水检测结果

检测报告

共 8 页

第3页

采样日		Ţ	: : :				检测结果	2测结果		
翔	極灣点	时间	样品性状	pH 值 (检测时水温)	总硬度(以 CaCO。计)	溶解性总固体	铁 (μg/L)	(J K/L)	铜 (118/1.)	部 (u g/I.)
	W1 N:30.158074° E:120.878177°	10:45	无色略独	7.8 (18.1°C)	191	758	9.53	68.5	2.63	5.54
	W2 N:30.158481° E:120.878777°	10:29	无色略浊	7.6 (17.3°C)	409	1.29×10³	7.38	418	3.02	4.35
2024- 9-9	W3 N:30.157726° E:120.678282°	11:35	无色略浊	7.6 (18.2°C)	250	741	45.2	471	0.49	1.98
	W4 N:30.157521° E:120.879073°	11:21	後黄略油	7.6 (17.8°C)	273	973	1.73×10³	371	0.32	8.08
	W5 N:30.156534° E:120.879123°	12:27	淡黄略浊	7.8 (18.3°C)	1.01×10³	3. 76×10³	3. 42×10³	212	09 0	4.34

扣

井 8 页

第4页

報 票 極

报告编号: SZCJ<u>2024</u>(自)字第 <u>09640</u>号

采样日		į	: : : :				检测结果			
解	有差点	国	样品性状	pH 值 (检测时水温)	总硬度(以 CaCO,计)	溶解性总固体	铁 (μg/L)	(11 g/L)	铜(109/1.)	(旧 4/1)
	W6 N:30.156084° E:120.878862°	14:05	无色略浊	7.7 (18.6°C)	144	440	4.89	0.72	1.71	4.82
2024-	W7 N:30.156019° E:120.879036°	13:06	无色略浊	7.9 (18.4°C)	124	978	276	86. 2	21.3	243
6-6	W8 N:30.155193° E:120.880163°	12:51	无色略浊	7.2 (18.5°C)	375	1.02×10³	7.05	11	3.89	1.08
	W9 N:30.158622° E:120.881628°	15:07	无色略浊	7.3 (18.2°C)	945	3.82×10³	4. 63×10³	505	0.40	1.56

Time Time	公司 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 9 85	讀化物 0.010 0.007 0.008	检测结果 纳 1190 112 50.3	氟化物 1.14 2.70 0.95	种 (µg/L) 163 18.3 96.2	(pg/L) 6.35 (0.41) (0.41)
43.5 29.8	∞	+	0.012	165	1.48	224	<0.41
211 12.7	_		0,005	1.33×10³	0.81	865	5.17
2.1 1.83	m		0.011	12.5	0.72	50.7	0.54
44.1 12.6	9		0.009	275	6.78	31.3	<0.41
5.9 1.96	9		0.013	76.9	0.81	1.31	<0.41
15.1			0.010	268	2.81	68.9	<0.41

报告编号	报告编号: SZCJ2024(自)字第 09640 号	第 09640 号					笛6 市 井8 市
			<del>-12</del>	检测报告			ο ( (
续上表 (完)	(完)						
米林	1			检测	检测结果		
田瀬田	位拠点	(T/8 n)	苯胺 (μg/L)	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	(h g/L)	挆	氮苯
	W1	<0.09	<0.057	0.13	0.69	<0.00020	<0.00020
	W2	<0.09	<0.057	0.12	0.40	<0.00020	<0.00020
	W3	0.21	<0.057	0.08	0.20	<0.00020	<0.00020
	W4	1.36	<0.057	0.68	0.45	0.0134	0.0139
2024- 9-9	W5	0.15	<0.057	08.80	1.53	20.1	44.0
	W6	<0.09	<0.057	0.16	0.64	<0.00020	<0.00020
	W7	2.72	<0.057	0.15	1.57	<0.00020	0.00038
	W8	<0.09	<0.057	0.08	0.41	<0.00020	<0.00020
	W9	<0.09	<0.057	0.82	0.16	<0.00020	0.00133

11										
表二、土				犁	测报台	和				
	表二、土壤检测结果							单位:	单位: mg/kg (标注的除外)	E的除外)
拉							检测结果			
世 二	采样点		样品性状	pH 值 (无量纲)	領	恭	氟化物	石油烃 (C,e-C,e)	苯胺	氮苯
	B1		棕色砂土、							
	N:30.158074°	0-0.2m	干、少量植物	7.12	33.0	4.7	340	20	<0.1	<0.0012
	E:120.878177°		根系							
	B2		灰色轻壤土、							
	N:30.158481°	0-0.2m	干、少量植物	7.68	12.2	5.1	371	9>	<0.1	<0.0012
	E:120.878777°		根系				1.2			
1000	B3		棕色轻壤土、							
	N:30.157726°	0-0.2m	干、少量植物	7.78	34.8	4.1	440	13	<0.1	<0.0012
S .	E:120.678282°		根系							
	B4		棕色轻壤土、							
	N:30.158034°	0-0.2m	干、少量植物	7.54	77.6	5.0	391	13	<0.1	<0.0012
	E:120,878790°		根系							
	B5		棕色轻壤土、							
	N:30.156534°	0-0.2m	干、少量植物	8.13	20.8	2.7	291	10	<0.1	<0.0012
	E:120.879123°		根系							

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

报告编号: SZCJ<u>2024</u>(自)字第 09640 号

续上表 (完)

检测报告

共 8 页

第8页

	氮苯	<0.0012	<0.0012	<0.0012	
	茶胺	<0.1	<0.1	<0.1	
	石油烃 (C, -C, 0)	30	11	28	
检测结果	氟化物	551	612	433	
	羰	3.0	2.0	.3	
	御	54. 4	51.6	72.3	
	pH值 (无量纲)	7.91	8.16	7.85	
样品性状		棕色轻壤土、 干、少量植物 根系	棕色轻壤土、 干、少量植物 根系	棕色轻壤土、 干、少量植物 根系	
		0-0.2m	0-0.2ш	0-0. 2ш	
2	米样点	B6 N:30.156084° E:120.878862°	B7 N:30.156019° E:120.879036°	B8 N:30, 155193° E:120, 880163°	
米样	羅田		2024-		

绍兴市中测格·迪克术股份有其。司 14年 北淮日期 8.27.70.8

\* \*

編制 かれな 曲核 の珍珠 批雑 たっかが



# 检测报告

TEST REPORT

SZCJ2024(自)字第 07166 号

 样品名称
 地下水

 委托单位
 绍兴上虞新利化工有限公司

 报告日期
 2024年7月2日





### 说明

- 1. 本报告无批准人签名,或涂改,或未加盖本公司红色检测报告专用 章及骑缝章均无效。
- 2. 本报告部分复制,或完整复制后未加盖本公司红色检测报告专用章 均无效。
- 3. 未经同意本报告不得用于广告宣传。
- 4. 由委托方采样送检的样品,本报告只对来样负责,送检样品的代表 性和真实性由委托方负责。
- 5. 报告中所附评价标准及评价结论仅供参考,评价标准的选用以行政 主管部门的解说(意见)为准。
- 6. 对结果进行符合性判定时采用实测值判定,不考虑不确定度影响, 此种判定方式由客户决定,本机构不承担此种判定的后果风险。
- 7. 委托方若对本报告有异议,请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。

绍兴市中测检测技术股份有限公司

地址: 绍兴市新昌县澄潭街道丰盛路2号1幢

邮编: 312500

电话: 0575-86059111

传真: 0575-86059333

报告编号: SZCJ<u>2024</u>(自)字第 <u>07166</u>号

第1页 共3页

# 检测报告

### 一、检测信息

1.	立例行品				
受检单	位 绍兴上虞	新利化工有限公司	地 址	杭州湾上虞经济开发区纬三东路1号	
采样	方 绍兴市中	测检测技术股份有限公司	采样日期	2024年6月25日	
检测日	期 2024年6	6月25日~30日	检测地点	企业现场及本公司实验室	
ŧ	金测项目		检测		
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极	法 HJ 1147-	-2020	
	水温	水质 水温的测定 温度计	十或颠倒温度	度计测定法 GB/T 13195-1991	
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定			
	溶解性总固 体			: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-	
	铁				
	锰	水压 C5 社 - 幸福知识	I will have a second		
	铜	一 小灰 65 种兀紊的测定 6	<b>电感耦合等</b>	客子体质谱法 HJ 700-2014	
地下水	铝				
	高锰酸盐指 数	水质 高锰酸盐指数的测氮	定 GB/T 118	392-1989	
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试	剂分光光度	法 HJ 535-2009	
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021			
	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989			
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987			
	砷				
	硒	水质 65 种元素的测定 电	<b>I</b> 感耦合等离	感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
	铅				
	苯	生活饮用水标准检测方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A			
	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	水质 可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>60</sub> ) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017			
	氯苯	生活饮用水标准检测方法 录 A	第8部分:	有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附	
	锑	水质 65 种元素的测定 电	感耦合等离	子体质谱法 HJ 700-2014	
	苯胺	水质 苯胺类化合物的测定			

报告编号: SZCJ<u>2024</u>(自)字第 07166号

检测结果

11

帮 戻 類

細

共3页

第2页

									中心: mg/	中心: mg/L(标注的除外	(水)
77							检测结果	出			
米田村田	检测点	时间	样品性状		Hd	总硬度	38% AZJ 444. 34,	774	1		
				pH值 (无量纲)	检测时水 温(°C)	(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	存 国 体	秩 (μg/L)	循 (μg/L)	铜 (μg/L)	铝 (μg/L)
	W4										
	N:30, 157521°	14:57	淡黄略浊	8.1	19.1	390	900	070	007		
2024-	E:120.879073°				1	3	766	017	787	<0.08	4.56
6-25	W5										
	N:30, 156534°	14:34	无色略浊	8	21 1	679	1 00 < 103	50			
	E:120, 879123°					010	1.99 ^ 10	Z. 54 × 10	1. 39 10 2. 54 × 10 3. 13 × 10°	0.42	3.01

采样口期	华				检测结果			
I I	11.62	高锰酸盐指数	知	強化物	谷	氟化物	毒、	臣
	W4	8.1	9.85	0.018	148	70	( \mu g/L)	(hg/L)
2024-6-25	W5	7.1	31.55	0.053	0 0	Fo : 7	1/8	0.76
续上表 (完)					070	1. 30	300	2.39
安楼口甜	4 万				检测结果			
BK H LIN	10000000000000000000000000000000000000	(T/8 n)	抖	石沙 (C.u-	石油烃 (Cro-C <sub>40</sub> )	紅林	等(ne/l)	苯胺(1.4.7.)
2024-6-25	W4	0.20	1.29		2.15	9.11	0.33	5.24
	W5	0.39	11.8	0.32	32	18.5	1.26	20.2
編制 世被 之 大 千 千 千 千	高	1 1 \		****报告给束****	**	紹米市中沙雅維田期	绍兴市中测检测线检测资有 [6] [2] [2] [3] [4] [4] [4] [5] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6	TIPY COM