浙江欧美环境工程有限公司 土壤和地下水自行监测报告

编制单位: 湖州中一检测研究院有限公司 2024年10月

建设单位: 浙江欧美环境工程有限公司

编制单位: 湖州中一检测研究院有限公司

项目组成员

工作内容	姓名	联系方式	职称	签名
报告编制	沈云芳	15268706596	工程师	
报告初审	卢少华	15957275022	工程师	
报告终审	廖桂陶	15757278805	高工	

目录

1工作背景	1
1.1 工作由来	1
1.2 工作依据	2
1.3 工作内容及技术路线	5
2 企业概况	6
2.1 企业基本信息	6
2.2 企业用地历史	11
2.3 企业用地已有的环境调查与监测情况	13
3 地勘资料	46
3.1 地质信息	46
3.2 水文信息	50
4 企业生产及污染防治情况	52
4.1 企业生产概况	52
4.2 企业总平面布置	67
4.3 各重点场所、重点设施设备情况	70
5 重点监测单元识别与分类	75
5.1 重点监测单元情况	75
5.2 重点监测单元筛选结果及原因	75
5.3 关注污染物	80
6 监测点位布设方案	81
6.1 重点单元及相应监测点/监测井的布设位置	81
6.2 各点位布设原因	84
6.3 各点位监测指标及选取原因	90
6.4 监测频次	95
7 样品采集、保存、流转与制备	96

浙江欧美环境工程有限公司土壤和地下水自行监测报告

7.1 现场采样位置、数量和深度	96
7.2 采样方法及程序	98
7.3 样品保存、流转与制备	111
8 监测结果分析	117
8.1 土壤监测结果分析	117
8.2 地下水监测结果分析	125
9质量保证与质量控制	139
9.1 自行监测质量体系	139
9.2 监测方案制定的质量保证与控制	139
9.3 样品采集、保存、流转、制备与分析的质量保证与控制	140
10 结论与措施	145
10.1 监测结论	145
10.2 企业针对监测结果拟采取的主要措施及原因	145
附件1重点监测单元清单	147
附件 2 检测报告	151
附件 3 地下水监测井归档资料	172

1工作背景

1.1 工作由来

2016 年 5 月 28 日,国务院印发的《土壤污染防治行动计划》(国发 [2016]31 号)(简称"土十条")中,第一条明确要求:开展土壤调查,掌握土壤环境质量状况,其中重点行业企业用地为土壤环境质量调查的重点对象,防治计划明确规定要对重点行业企业用地土壤环境质量进行重点监测和监管,防控污染。同时,《地下水污染防治实施方案》(环土壤[2019]25 号)提到,持续开展地下水环境状况调查评估,加强地下水环境监管,制定并实施地下水污染防治政策及技术工程措施,推进地表水、地下水和土壤污染协同控制,综合运用法律、经济、技术和必要的行政手段,开展地下水污染防治和生态保护工作,以预防为主,坚持防治结合,推动全国地下水环境质量持续改善。

2023 年 3 月,湖州市生态环境局发布《关于印发<2023 年湖州环境监管重点单位名录>的通知》(湖环函[2023]10 号),明确要求环境监管重点单位的相关工作,根据该文件"附件 2023 年湖州市环境监管重点单位名录",浙江欧美环境工程有限公司为土壤污染重点监管单位。

浙江欧美环境工程有限公司作为土壤污染重点监管单位,为进一步贯彻落实《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《土壤污染防治行动计划》、《浙江省土壤、地下水和农业农村污染防治"十四五"规划》和《湖州市生态环境局发布关于印发<2023 年湖州环境监管重点单位名录>的通知》(湖环函[2023]10 号)等法律法规和文件的要求,切实推进湖州市土壤污染防治工作,规范和指导重点单位开展土壤环境自行监测工作,参照《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》和其他相关法规标准,编制土壤(地下水)自行监测报告。

1.2 工作依据

1.2.1 国家有关法律、法规及规范性文件

- (1)《中华人民共和国土地管理法》,2019 年 8 月 26 日修订通过,2020 年 1 月 1 日起施行:
- (2)《中华人民共和国环境保护法》,2014年4月24日修订通过,2015年1月1日起施行;
- (3)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》,2020年4月29日修订通过;
- (4)《中华人民共和国水污染防治法》,中华人民共和国主席令第七十号, 2017年6月27日修订通过,2018年1月1日起施行;
- (5)《中华人民共和国土壤污染防治法》(2019年1月1日实施);
- (6)《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》(国发〔2015〕17号);
- (7)《国务院关于印发土壤污染防治行动计划通知》(国发〔2016〕31号);
- (8)《污染地块环境管理办法(试行)》(部令(2016)42号);
- (9)《建设项目环境保护管理条例》(2017年6月21日国务院第177次常务会议通过)。

1.2.2 地方有关法规、规章及规范性文件

- (1)《浙江省水污染防治条例》(2017年修正);
- (2)《浙江省土壤污染防治工作方案》(浙政发〔2016〕47号);
- (3) 《关于贯彻落实土壤污染防治法切实做好土壤污染状况调查工作的通知》 (湖环发[2019]31号);
- (4)《浙江省人民政府关于印发浙江省土壤污染防治工作方案的通知》浙政发 [2016]47号;
- (5)《关于开展建设项目土壤环境监测工作的通知》,浙环发[2008]8号文件, 2008年9月2日;
- (6)《浙江省人民政府关于印发浙江省清洁土壤行动方案的通知》,浙政发 [2011]55号,2011年7月29日;
- (7)《浙江省土壤、地下水和农业农村污染防治"十四五"规划》,2021年7月;

- (8)《浙江省土壤、地下水和农业农村污染防治 2021 年工作计划》(浙土壤办 [2021]2号);
- (9)《湖州市生态环境局发布关于印发<2023 年湖州环境监管重点单位名录>的通知》(湖环函[2023]10号),2023年3月;

1.2.3 技术导则、规范和指南

- (1)《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019);
- (2)《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》(HJ 25.2-2019);
- (3) 关于发布《建设用地土壤环境调查评估技术指南》的公告(环境保护部公告 2017 年第 72 号):
 - (4)《土壤质量城市及工业场地土壤污染调查方法指南》(GBT36200-2018);
 - (5) 《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-2017);
 - (6)《重点行业企业用地调查疑似污染地块布点技术规定》(试行);
 - (7)《岩土工程勘察规范》(GB 50021):
 - (8)《岩土工程勘察工作规程》(DB42/T169-2022);
 - (9)《地下水环境监测技术规范》(HJ/T 164-2020);
 - (10)《土壤环境监测技术规范》(HJ/T 166-2004):
 - (11)《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(HJ 1209-2021):
- (12)《排污许可证申请与核发技术规范 专用化学产品制造工业》(HJ 1103-2020);

1.2.4 评价标准

- (1)《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017);
- (2)《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》 (GB 36600-2018), 2018年8月1日实施:
- (3)《上海市建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控与修复方案编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定(试行)》;
- (4)《建设用地土壤污染风险评估技术导则》(DB 33/T892-2022);

1.2.5 其他资料

- (1) 企业提供的二期厂区岩土工程勘察报告(补勘);
- (2) 企业建设项目环评及批复、验收批文等:

- (3) 企业排污许可证;
- (4) 土壤及地下水自行检测报告。

1.3 工作内容及技术路线

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

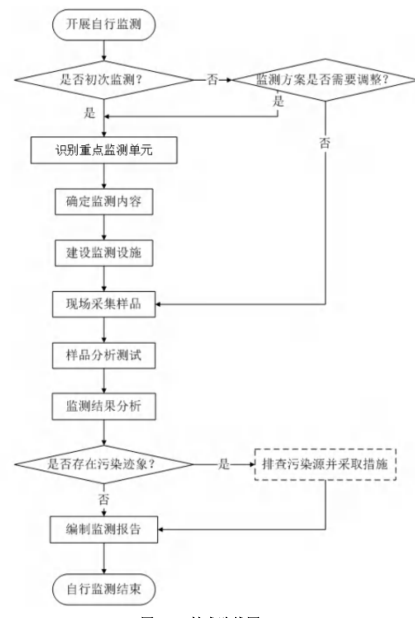


图 1.3-1 技术路线图

浙江欧美环境工程有限公司委托湖州中一检测研究院有限公司负责样品采 集、制备流转、分析及自行监测报告编制工作。

2 企业概况

2.1 企业基本信息

2.1.1 企业资料收集情况

通过与企业负责人及相关部门对接,资料收集过程中收集到了企业的环评 资料、环保验收报告等,收集到的企业相关资料清单见表 2.1-1。

表 2.1-1 企业相关资料清单

	资料名称	收集情况	备注
	(1) 环境影响评估报告书(表)等	d有□无	2001年生产基地(一期工程)环境影响评价报告表; 2003年年产5千支螺旋卷式电除盐器及2万支超滤组件技改项目环境影响报告表; 2008年增资新建厂房、扩建超滤膜组件生产线项目环境影响报告书; 2011年增资新建厂房、扩建超滤膜组件生产线项目环境影响报告书补充报告; 2013年年产5000支超滤组件技改项目环境影响报告表; 2022年超滤组件生产线效率提升技改项目环境影响报告表
	(2) 工业企业清洁生产审核报告	□有√无	无
資料	(3) 安全评估报告	□有┪无	无
收	(4) 排放污染物申报登记表	√有□无	排污许可证
集情况	(5) 工程地质勘察报告	√有□无	二期厂区岩土工程勘察报告(补 勘)
况	(6) 平面布置图	√有□无	最新版平面布置图
	(7) 营业执照	√有□无	最新营业执照
	(8) 全国企业信用信息公示系统	√有□无	全国企业信用信息公示系统下载
	(9)土地使用证或不动产权证书、土地登记信息、土地使用权变更登记记录	√有□无	企业提供
	(9) 危险化学品清单	√有□无	企业提供
	(10) 危险废物转移联单	√有□无	企业提供
	(13) 环境统计报表	□有划无	无
	(13)竣工环境保护验收监测报告	√有□无	验收批复
	(14) 环境污染事故记录	□有┪无	无相关环境污染事故
	(15) 责令改正违法行为决定书	□有┪无	无相关违法记录
	(16) 土壤及地下水监测记录	□有划无	无

资料名称		收集情况	备注
	(17) 调查评估报告或相关记录	□有┪无	无
	其它资料	d有□无	应急预案; 危废处置协议

2.1.2 企业地理位置

湖州市位于东经 119°14′~120°29′, 北纬 30°22′~31°111′之间。地处浙江省北部,浙苏皖三省交界处,是沪、宁、杭金三角的中心。东临江苏省吴江市和我省桐乡市,南临杭州市余杭区和临安县,西依天目山脉与安徽省宁国县、广德县毗邻,北濒太湖与江苏省苏州市、无锡市相望,素有丝绸之府,鱼米之乡,文化之邦的美誉,且有南太湖明珠之称。湖州市交通发达,南北走向的 104 国道、杭宁高速公路、宣杭铁路和东西走向的 318 国道、"东方小莱茵河"的长湖申航道、申苏浙皖高速公路、申嘉湖杭高速公路、宁杭客运专线、湖苏沪城际铁路贯穿湖州全境,湖州还拥有全国一流的内河铁路、公路和水运中转港。

湖州南太湖新区,是经浙江省人民政府批准设立的省级新区、四大新区之一,位于浙江北部、太湖南岸的湖州市,规划控制总面积 225 平方公里。空间范围包括现湖州南太湖产业集聚区核心区,湖州经济技术开发区、湖州太湖旅游度假区全部区域,湖州市吴兴区环渚街道 5 个村,以及长兴县境内的部分弁山山体。浙江"一港、两极、三廊、四新区"环杭州湾经济区建设的重要组成部份。

浙江欧美环境工程有限公司位于湖州经济技术开发区创业大道 688 号(图 2.1-1), 厂区占地面积约 85000 m²。地块出入口坐标如表 2.1-2 所示。



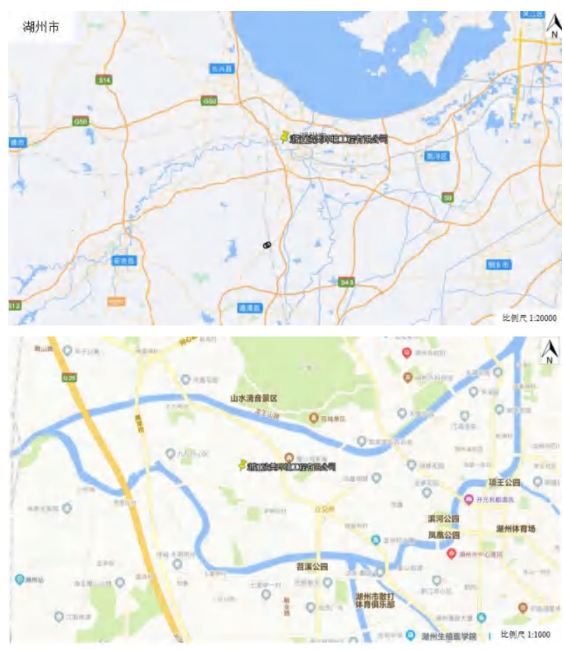


图 2.1-1 重点单位地理位置图



图 2.1-2 地块范围及重要拐点图 表 2.1-2 重点单位正门及重要拐点坐标

位置	经度 E	纬度 N
正门	120.055214°	30.878176°
货车入口	120.055514°	30.882043°
GD1	120.056190°	30.878148°
GD2	120.054259°	30.878268°
GD3	120.054441°	30.882236°
GD4	120.056426°	30.881850°

2.1.3 企业基本信息

企业基本情况见表 2.1-3。

表 2.1-3 企业基本信息一览表

地块名称	浙江欧美环境工程有限 公司	単位名称	浙江欧美环境工程有 限公司
统一社会信用代码	91330500725115446C	法人代表	沃翔
单位所在地	湖州经济技术开发区创业大道 688 号		
大门经度	120.055214°	大门纬度	30.878176°

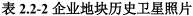
厂区占地面积	85000m ²	行业类别	2666 环境污染处理专用 药剂材料制造
成立时间	2000-09	最新改扩建时间	2022-04
地块是否属于工业 园区或集聚区	是		

2.2 企业用地历史

根据浙江天地图中历史影像图及人员访谈,2001年前所在地块上为农田,2001年3月浙江欧美环境工程生产基地项目(一期工程)动工建设,同年10月建成投入试运行。2003年7月技改扩建项目(二期工程)动工建设,2004年10月建成投入试生产,2015年通过三同时验收。2008年增资扩建项目(三期工程)动工建设,2012年建成通过三同时验收。2013年年产5000支超滤组件技改工程建设,2014年建成通过三同时验收。目前超滤生产线技改项目建设中。

序号 起(年) 止(年) 行业类别 主要产品 1 / 2001 01 农业 谷物等 2666环境污染处理专 SFP 超滤组件、 2 2001 至今 用药剂材料制造 **EDI**

表 2.2-1 地块历史信息一览表









超滤组件生 产线技改项 目建设中

2.3 企业用地已有的环境调查与监测情况

企业于 2023 年 09 月 12 日和 09 月 22 日委托湖州中一检测研究院有限公司 进行了土壤和地下水自行监测(报告编号 HJ232797),监测结果如下。

2023年

2.3.1 监测布点情况

土壤和地下水监测布点情况如下图 2.3-1。



图 2.3.1 土壤及地下水采样点(☆-地下水采样点,■-土壤采样点) 表 2.3-1 地下水、土壤 GPS 定位信息

松测占早	松测占 台	GPS 定位		
12400 点 与	检测点号 检测点位 -	东经	北纬	
Gl	AT1	120°03'18.90"	30°52'52.26"	
G2	AT2	120°03'15.83"	30°52'50.33"	
G3	BT1	120°03'19.12"	30°52'48.66"	
G4	CT1	120°03'16.07"	30°52'45.76"	
G5	DT1	120°03'22.34"	30°52'52.09"	

松湖上日	松洞上台	GPS	定位
检测点号 	检测点位	东经	北纬
G6	AT3	120°03'18.98"	30°52'50.43"
G7	AT4	120°03'16.80"	30°52'51.43"
G8	BT2	120°03'15.87"	30°52'48.84"
G9	CT2	120°03'16.10"	30°52'44.10"
G10	DT2	120°03'20.99"	30°52'50.63"
G11	ET1	120°03'22.78"	30°52'51.26"
G12	FT1	120°03'22.73"	30°52'47.00"
S1	AS1	120°03'18.90"	30°52'52.26"
S2	AS2	120°03'18.98"	30°52'50.43"
S3	BS1	120°03'17.84"	30°52'46.88"
S4	CS1	120°03'18.00"	30°52'43.95"
S5	DS1	120°03'23.02"	30°52'51.99"
S6	ES1	120°03'21.43"	30°52'48.77"
S7	FS1	120°03'22.69"	30°52'46.09"
S8	DZS	120°03'20.16"	30°52'55.49"

2.3.2 土壤监测结果

各点位土壤监测结果见表 2.3-2 至表 2.3-4。

表 2.3-2 土壤监测结果一

单位: mg/kg

										一世· mg/kg
采	样时间					2023-09-12				
检测	点号/点位		G1 AT1			G2 AT2			G3 BT1	
样	品编号	232797 G-1-1-1	232797 G-1-1-1-2	232797 G-1-1-1-3	232797 G-1-2-1-1	232797 G-1-2-1-2	232797 G-1-2-1-3	232797 G-1-3-1-1	232797 G-1-3-1-2	232797 G-1-3-1-3
	质地	杂填土松散	黏土密实	黏土密实	杂填土松散	黏土密实	黏土密实	杂填土松散	黏土密实	黏土密实
土壤	湿度	潮	湿	湿	潮	湿	湿	潮	湿	湿
性状	颜色	黄棕色	棕色	灰色	红棕色	灰色	灰色	黄棕色	灰色	灰色
	气味	无	无	无	无	无	无	无	无	无
土壤》	深度(m)	0-0.5	2.0-2.5	4.0-4.5	0-0.5	1.5-2.0	4.0-4.5	0-0.5	2.0-2.5	4.0-4.5
pH值	(无量纲)	6.34	6.38	6.31	6.62	6.67	6.59	6.65	6.71	6.68
	(mmol(Cl [*] /kg)	2.0	1.9	2.0	0.95	0.99	0.97	1.2	1.1	1.3
丙酮	(μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
2-丁酢	¶ (μg/kg)	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2
	苯酚	<0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

采样时间					2023-09-12				
检测点号/点位		G1 AT1			G2 AT2			G3 BT1	
样品编号	232797 G-1-1-1	232797 G-1-1-1-2	232797 G-1-1-1-3	232797 G-1-2-1-1	232797 G-1-2-1-2	232797 G-1-2-1-3	232797 G-1-3-1-1	232797 G-1-3-1-2	232797 G-1-3-1-3
镉	0.09	0.08	0.09	0.23	0.15	0.10	0.06	0.09	0.07
铅	20.5	17.2	20.2	28.4	23.8	24.0	17.0	16.6	19.0
砷	5.40	5.19	12.5	21.5	8.63	17.0	3.55	3.47	16.8
总汞	0.122	0.050	0.058	0.084	0.136	0.078	0.061	0.040	0.045
镍	33	23	36	31	49	53	39	27	44
铜	20	18	24	36	31	34	20	18	25
六价铬	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
氯甲烷	<1.0×10 ⁻³								
氯乙烯	<1.0×10 ⁻³								
1,1-二氯乙烯	<1.0×10 ⁻³								
反式-1,2-二氯乙烯	<1.4×10 ⁻³								

采样时间					2023-09-12				
检测点号/点位		G1 AT1			G2 AT2		G3 BT1		
样品编号	232797 G-1-1-1	232797 G-1-1-1-2	232797 G-1-1-1-3	232797 G-1-2-1-1	232797 G-1-2-1-2	232797 G-1-2-1-3	232797 G-1-3-1-1	232797 G-1-3-1-2	232797 G-1-3-1-3
顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3×10 ⁻³								
二氯甲烷	<1.5×10 ⁻³								
1,2-二氯丙烷	<1.1×10 ⁻³								
1,1-二氯乙烷	<1.2×10 ⁻³								
1,2-二氯乙烷	<1.3×10 ⁻³								
氯仿/三氯甲烷	<1.1×10 ⁻³								
1,1,1-三氯乙烷	<1.3×10 ⁻³								
1,1,2-三氯乙烷	<1.2×10 ⁻³								
四氯化碳	<1.3×10 ⁻³								
苯	<1.9×10 ⁻³								
三氯乙烯	<1.2×10 ⁻³								

采样时间					2023-09-12				
检测点号/点位		G1 AT1			G2 AT2		G3 BT1		
样品编号	232797 G-1-1-1	232797 G-1-1-1-2	232797 G-1-1-1-3	232797 G-1-2-1-1	232797 G-1-2-1-2	232797 G-1-2-1-3	232797 G-1-3-1-1	232797 G-1-3-1-2	232797 G-1-3-1-3
甲苯	<1.3×10 ⁻³								
四氯乙烯	<1.4×10 ⁻³								
煮苯	<1.2×10 ⁻³								
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³								
1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³								
乙苯	<1.2×10 ⁻³								
邻-二甲苯	<1.2×10 ⁻³								
间,对-二甲苯	<1.2×10 ⁻³								
苯乙烯	<1.1×10 ⁻³								
1,2,3-三氯丙烷	<1.2×10 ⁻³								
1,4-二氯苯	<1.5×10 ⁻³								

采样时间					2023-09-12					
检测点号/点位		G1 AT1			G2 AT2			G3 BT1		
样品编号	232797 G-1-1-1	232797 G-1-1-1-2	232797 G-1-1-1-3	232797 G-1-2-1-1	232797 G-1-2-1-2	232797 G-1-2-1-3	232797 G-1-3-1-1	232797 G-1-3-1-2	232797 G-1-3-1-3	
1,2-二氯苯	<1.5×10 ⁻³									
苯胺	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
2-氯苯酚	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
硝基苯	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	
萘	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	
苯并[a]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	
	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	
茚并[1,2,3-c,d]芘	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	
二苯并[ah]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	
苯并[b]荧蒽	<0.2	< 0.2	<0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	<0.2	< 0.2	<0.2	
苯并[k]荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	

采样时间					2023-09-12				
检测点号/点位		G1 AT1		G2 AT2			G3 BT1		
样品编号	232797 G-1-1-1	232797 G-1-1-1-2	232797 G-1-1-1-3	232797 G-1-2-1-1	232797 G-1-2-1-2	232797 G-1-2-1-3	232797 G-1-3-1-1	232797 G-1-3-1-2	232797 G-1-3-1-3
苯并[a]芘	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	68	82	65	99	113	43	61	48	32
水溶性硫酸盐	33.0	202	32.9	217	211	168	193	224	202
硝酸盐氮	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25
亚硝酸盐氮	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15
锂	51.3	51.1	45.0	48.5	78.3	93.3	77.3	47.9	69.4
银	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
硼	256	216	277	215	374	456	404	249	431
全钾 (%)	1.73	1.72	1.89	1.52	2.12	2.76	2.21	1.79	2.34
乙腈	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3

表 2.3-3 土壤监测结果二

单位: mg/kg

5	 采样时间			2023-	-09-12		中止: mg/kg
检测	测点号/点位		G4 CT1			G5 DT1	
₹	举品编号	232797 G-1-4-1-1	2797 G-1-4-1-1 232797 G-1-4-1-2 232797 G-1-4-1-		232797 G-1-5-1-1	232797 G-1-5-1-2	232797 G-1-5-1-3
		杂填土松散	黏土密实	黏土密实	杂填土松散	黏土密实	黏土密实
土壤	湿度	潮	潮	湿	潮	潮	湿
性状	颜色	黄棕色	灰色	灰色	杂色	黄棕色	灰色
	气味	无	无	无	无	无	无
土壌	[深度(m)	0-0.5	2.0-2.5	4.0-4.5	0-0.5	2.0-2.5	4.0-5.0
pH 值	道(无量纲)	6.62	6.67	6.69	6.74	6.71	6.79
氯离子((mmol(Cl ⁻)/kg)	0.56	0.70	0.45	0.74	0.70	0.76
丙酮	同(μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
2-丁	酮(µg/kg)	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2
	苯酚	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	<0.1

采样时间			2023-	-09-12			
检测点号/点位		G4 CT1		G5 DT1			
样品编号	232797 G-1-4-1-1	232797 G-1-4-1-2	232797 G-1-4-1-3	232797 G-1-5-1-1	232797 G-1-5-1-2	232797 G-1-5-1-3	
镉	0.09	0.07	0.07	0.18	0.11	0.09	
铅	21.5	19.6	15.3	21.9	20.6	23.7	
砷	7.73	5.80	29.1	7.52	8.88	6.31	
总汞	0.102	0.045	0.053	0.076	0.074	0.055	
镍	49	44	55	36	46	52	
铜	24	22	23	17	22	28	
六价铬	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	
氯甲烷	<1.0×10 ⁻³						
氯乙烯	<1.0×10 ⁻³						
1,1-二氯乙烯	<1.0×10 ⁻³						
反式-1,2-二氯乙烯	<1.4×10 ⁻³						

采样时间			2023-	-09-12			
检测点号/点位		G4 CT1		G5 DT1			
样品编号	232797 G-1-4-1-1	232797 G-1-4-1-2	232797 G-1-4-1-3	232797 G-1-5-1-1	232797 G-1-5-1-2	232797 G-1-5-1-3	
顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3×10 ⁻³						
二氯甲烷	<1.5×10 ⁻³						
1,2-二氯丙烷	<1.1×10 ⁻³						
1,1-二氯乙烷	<1.2×10 ⁻³						
1,2-二氯乙烷	<1.3×10 ⁻³						
氯仿/三氯甲烷	<1.1×10 ⁻³						
1,1,1-三氯乙烷	<1.3×10 ⁻³						
1,1,2-三氯乙烷	<1.2×10 ⁻³						
四氯化碳	<1.3×10 ⁻³						
苯	<1.9×10 ⁻³						
三氯乙烯	<1.2×10 ⁻³						

采样时间			2023-	-09-12			
检测点号/点位		G4 CT1		G5 DT1			
样品编号	232797 G-1-4-1-1	232797 G-1-4-1-2	232797 G-1-4-1-3	232797 G-1-5-1-1	232797 G-1-5-1-2	232797 G-1-5-1-3	
甲苯	<1.3×10 ⁻³						
四氯乙烯	<1.4×10 ⁻³						
氯苯	<1.2×10 ⁻³						
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³						
1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³						
乙苯	<1.2×10 ⁻³						
邻-二甲苯	<1.2×10 ⁻³						
间,对-二甲苯	<1.2×10 ⁻³						
苯乙烯	<1.1×10 ⁻³						
1,2,3-三氯丙烷	<1.2×10 ⁻³						
1,4-二氯苯	<1.5×10 ⁻³						

采样时间			2023-	-09-12			
检测点号/点位		G4 CT1		G5 DT1			
样品编号	232797 G-1-4-1-1	232797 G-1-4-1-2	232797 G-1-4-1-3	232797 G-1-5-1-1	232797 G-1-5-1-2	232797 G-1-5-1-3	
1,2-二氯苯	<1.5×10 ⁻³						
苯胺	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
2-氯苯酚	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
硝基苯	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	
萘	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	
苯并[a]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
崫	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
茚并[1,2,3-c,d]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
二苯并[ah]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
苯并[b]荧蒽	<0.2	< 0.2	<0.2	< 0.2	<0.2	< 0.2	
苯并[k]荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

采样时间			2023-	09-12			
检测点号/点位		G4 CT1		G5 DT1			
样品编号	232797 G-1-4-1-1	232797 G-1-4-1-2	232797 G-1-4-1-3	232797 G-1-5-1-1	232797 G-1-5-1-2	232797 G-1-5-1-3	
苯并[a]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	26	29	30	29	42	27	
水溶性硫酸盐	288	369	184	235	240	160	
硝酸盐氮	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	
亚硝酸盐氮	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	<0.15	
锂	55.9	57.5	70.9	52.2	61.1	85.0	
银	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
砌	244	225	401	198	224	435	
全钾 (%)	1.86	1.94	2.39	2.19	1.90	2.50	
乙腈	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	<0.3	< 0.3	

表 2.3-4 土壤监测结果三

单位: mg/kg

采样时间		2023-09-12							
检测点号/点位		G6 AT3	G7 AT4	G8 BT2	G9 CT2	G10 DT2	G11 ET1	G12 FT1	
样品编号		232797 G-1-6-1	232797 G-1-7-1	232797 G-1-8-1	232797 G-1-9-1	232797 G-1-10-1	232797 G-1-11-1	232797 G-1-12-1	
土壤性状	颜色	黄棕色	黄棕色	黄棕色	黄棕色	黄棕色	黄棕色	黄棕色	
	湿度	潮	潮	潮	潮	潮	潮	潮	
	植物根系	无根系	少量	少量	少量	少量	中量	少量	
	土壤质地	沙壤土	轻壤土	轻壤土	轻壤土	轻壤土	轻壤土	轻壤土	
土壤深度(m)		0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.2	
pH 值(无量纲)		7.01	6.23	6.43	6.73	6.97	7.02	6.80	
氯离子 (mmol(Cl ⁻)/kg)		0.35	8.0	3.1	0.79	0.66	0.56	1.2	
丙酮(μg/kg)		<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	
2-丁酮(μg/kg)		<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	
苯酚		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

采样时间	2023-09-12							
检测点号/点位	G6 AT3	G7 AT4	G8 BT2	G9 CT2	G10 DT2	G11 ET1	G12 FT1	
样品编号	232797 G-1-6-1	232797 G-1-7-1	232797 G-1-8-1	232797 G-1-9-1	232797 G-1-10-1	232797 G-1-11-1	232797 G-1-12-1	
镉	3.71	0.14	0.24	0.18	0.81	0.34	0.18	
铅	152	29.8	30.5	27.3	44.1	42.8	27.7	
砷	28.2	13.4	43.8	29.5	39.3	36.3	21.1	
总汞	0.115	0.038	0.067	0.043	0.068	0.149	0.041	
镍	68	26	41	33	40	60	57	
铜	62	22	27	22	34	37	24	
六价铬	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
氯甲烷	<1.0×10 ⁻³							
氯乙烯	<1.0×10 ⁻³							
1,1-二氯乙烯	<1.0×10 ⁻³							
反式-1,2-二氯乙烯	<1.4×10 ⁻³							

采样时间	2023-09-12							
检测点号/点位	G6 AT3	G7 AT4	G8 BT2	G9 CT2	G10 DT2	G11 ET1	G12 FT1	
样品编号	232797 G-1-6-1	232797 G-1-7-1	232797 G-1-8-1	232797 G-1-9-1	232797 G-1-10-1	232797 G-1-11-1	232797 G-1-12-1	
顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3×10 ⁻³							
二氯甲烷	<1.5×10 ⁻³							
1,2-二氯丙烷	<1.1×10 ⁻³							
1,1-二氯乙烷	<1.2×10 ⁻³							
1,2-二氯乙烷	<1.3×10 ⁻³							
氯仿/三氯甲烷	<1.1×10 ⁻³							
1,1,1-三氯乙烷	<1.3×10 ⁻³							
1,1,2-三氯乙烷	<1.2×10 ⁻³							
四氯化碳	<1.3×10 ⁻³							
苯	<1.9×10 ⁻³							
三氯乙烯	<1.2×10 ⁻³							

采样时间				2023-09-12			
检测点号/点位	G6 AT3	G7 AT4	G8 BT2	G9 CT2	G10 DT2	G11 ET1	G12 FT1
样品编号	232797 G-1-6-1	232797 G-1-7-1	232797 G-1-8-1	232797 G-1-9-1	232797 G-1-10-1	232797 G-1-11-1	232797 G-1-12-1
甲苯	<1.3×10 ⁻³						
四氯乙烯	<1.4×10 ⁻³						
氯苯	<1.2×10 ⁻³						
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³						
1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³						
乙苯	<1.2×10 ⁻³						
邻-二甲苯	<1.2×10 ⁻³						
间,对-二甲苯	<1.2×10 ⁻³						
苯乙烯	<1.1×10 ⁻³						
1,2,3-三氯丙烷	<1.2×10 ⁻³						
1,4-二氯苯	<1.5×10 ⁻³						

采样时间				2023-09-12			
检测点号/点位	G6 AT3	G7 AT4	G8 BT2	G9 CT2	G10 DT2	G11 ET1	G12 FT1
样品编号	232797 G-1-6-1	232797 G-1-7-1	232797 G-1-8-1	232797 G-1-9-1	232797 G-1-10-1	232797 G-1-11-1	232797 G-1-12-1
1,2-二氯苯	<1.5×10 ⁻³						
苯胺	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
2-氯苯酚	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
硝基苯	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09
萘	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09
苯并[a]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蔵	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1,2,3-c,d]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[ah]蒽	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽	<0.2	< 0.2	< 0.2	<0.2	<0.2	< 0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

采样时间				2023-09-12			
检测点号/点位	G6 AT3	G7 AT4	G8 BT2	G9 CT2	G10 DT2	G11 ET1	G12 FT1
样品编号	232797 G-1-6-1	232797 G-1-7-1	232797 G-1-8-1	232797 G-1-9-1	232797 G-1-10-1	232797 G-1-11-1	232797 G-1-12-1
苯并[a]芘	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	61	50	79	26	56	71	56
水溶性硫酸盐	227	224	194	240	206	207	216
硝酸盐氮	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25
亚硝酸盐氮	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15
锂	54.8	35.5	53.3	44.9	54.8	60.3	49.5
银	<0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	<0.2	< 0.2	< 0.2
硼	305	298	227	180	402	244	245
全钾 (%)	2.14	1.78	1.68	1.43	2.00	1.91	1.38
乙腈	<0.3	< 0.3	<0.3	< 0.3	<0.3	< 0.3	< 0.3

2.3.3 土壤监测结果分析

根据检测结果分析,本次自行监测土壤样品中,关注污染物中硝酸盐、丙酮、三氯甲烷、二氯甲烷、六价铬、银、丁酮、甲苯、四氯化碳、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、苯酚、乙腈、亚硝酸盐均未检出,pH、氯离子、石油烃(C₁₀-C₄₀)、硫酸盐、汞、钾、锂、硼均有检出。

所有点位除 pH、硫酸盐、氯离子、硝酸盐、丙酮、丁酮、钾、银、锂、硼、乙腈、亚硝酸盐无对应标准限值外,其余各污染物检测结果均小于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值;苯酚检测结果小于《建设用地土壤污染风险评估技术导则》(DB 33/T892-2022)附录 A 非敏感用地筛选值。

2.3.4 地下水监测结果

各点位地下水监测结果见表 2.3-5。

表 2.3-5 地下水监测结果

单位: mg/L

采样时间				2023-	-09-22			T pro mg 2
检测点号/点位	S1 AS1	S2 AS2	S3 BS1	S4 CS1	S5 DS1	S6 ES1	S7 FS1	S8 DZS
样品编号	232797 S-1-1-1	232797 S-1-2-1	232797 S-1-3-1	232797 S-1-4-1	232797 S-1-5-1	232797 S-1-6-1	232797 S-1-7-1	232797 S-1-8-1
样品性状	水样微浑, 浅黄色							
pH 值(无量纲)	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.5	7.1	7.2
浊度(NTU)	130	42.2	35.6	34.8	92.8	128	119	201
色度(度)	15	5	10	5	15	15	15	20
臭和味(无量纲)	等级 0,强度 无,无异臭	等级 0, 强度 无, 无异臭						
肉眼可见物(无量纲)	少量,摇匀可 见少量悬浮物							
氨氮 (以 N 计)	0.475	0.263	1.40	0.912	0.208	0.430	0.636	0.881
磷酸盐	0.312	0.278	< 0.007	< 0.007	0.262	< 0.007	0.533	0.261
溴酸盐	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
石油类	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01

采样时间				2023-	-09-22			
检测点号/点位	S1 AS1	S2 AS2	S3 BS1	S4 CS1	S5 DS1	S6 ES1	S7 FS1	S8 DZS
样品编号	232797 S-1-1-1	232797 S-1-2-1	232797 S-1-3-1	232797 S-1-4-1	232797 S-1-5-1	232797 S-1-6-1	232797 S-1-7-1	232797 S-1-8-1
样品性状	水样微浑, 浅黄色							
阴离子表面活性剂	0.078	0.088	0.069	< 0.050	0.058	< 0.050	0.121	0.094
挥发酚 (以苯酚计)	0.0014	0.0011	0.0022	0.0016	0.0010	0.0008	0.0014	0.0009
硫酸盐 (以 SO42+计)	29.4	40.8	124	177	9.77	29.7	30.2	36.6
氯化物(以 Cl 计)	73.0	31.8	44.2	20.2	26.6	5.95	281	110
硝酸盐(氮)(以N计)	0.36	0.25	0.19	0.30	0.46	0.19	0.21	0.20
亚硝酸盐(氮)(以 N 计)	0.016	0.217	0.337	< 0.003	0.014	0.006	0.004	0.004
氟化物 (以下计)	0.15	0.13	0.23	0.18	0.12	0.14	0.19	0.17
硫化物	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
总硬度 (钙和镁总量)	229	205	431	443	185	181	390	445
总铬	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03

采样时间				2023-	-09-22			
检测点号/点位	S1 AS1	S2 AS2	S3 BS1	S4 CS1	S5 DS1	S6 ES1	S7 FS1	S8 DZS
样品编号	232797 S-1-1-1	232797 S-1-2-1	232797 S-1-3-1	232797 S-1-4-1	232797 S-1-5-1	232797 S-1-6-1	232797 S-1-7-1	232797 S-1-8-1
样品性状	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色
汞	5.86×10 ⁻⁵	7.76×10 ⁻⁵	7.66×10 ⁻⁵	<4.00×10 ⁻⁵	<4.00×10 ⁻⁵	9.14×10 ⁻⁵	8.22×10 ⁻⁵	5.94×10 ⁻⁵
溶解性总固体	390	323	648	698	266	251	754	639
氰化物(以 CN 计)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六价铬	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
耗氧量	2.20	2.07	2.85	2.52	2.38	2.06	2.01	2.07
可萃取性石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀)	0.05	0.07	0.07	0.30	0.10	0.06	0.05	0.04
碘化物	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.450	< 0.002
钠	51.2	28.9	35.8	10.6	20.5	4.79	197	76.6
锰	< 0.01	0.31	< 0.01	0.17	< 0.01	0.13	0.17	0.26
铁	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01

采样时间				2023-	-09-22			
检测点号/点位	S1 AS1	S2 AS2	S3 BS1	S4 CS1	S5 DS1	S6 ES1	S7 FS1	S8 DZS
样品编号	232797 S-1-1-1	232797 S-1-2-1	232797 S-1-3-1	232797 S-1-4-1	232797 S-1-5-1	232797 S-1-6-1	232797 S-1-7-1	232797 S-1-8-1
样品性状	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色
铝	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009
锌	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009
铅	<9×10 ⁻⁵	4.7×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	<9×10 ⁻⁵	<9×10 ⁻⁵	<9×10 ⁻⁵	6.6×10 ⁻⁴	<9×10 ⁻⁵
铜	1.75×10 ⁻³	1.31×10 ⁻³	3.96×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³	1.60×10 ⁻³	9.3×10 ⁻⁴	1.25×10 ⁻³	3.05×10 ⁻³
镉	<5×10 ⁻⁵	<5×10 ⁻⁵	<5×10 ⁻⁵	<5×10 ⁻⁵				
砷	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	3.0×10 ⁻³	3.9×10 ⁻³				
硒	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴				
丙酮	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
甲醇	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
乙腈	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

采样时间				2023-	-09-22			
检测点号/点位	S1 AS1	S2 AS2	S3 BS1	S4 CS1	S5 DS1	S6 ES1	S7 FS1	S8 DZS
样品编号	232797 S-1-1-1	232797 S-1-2-1	232797 S-1-3-1	232797 S-1-4-1	232797 S-1-5-1	232797 S-1-6-1	232797 S-1-7-1	232797 S-1-8-1
样品性状	水样微浑, 浅黄色							
三氯乙酸	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砌	0.08	0.01	0.05	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.26	0.09
钾	8.10	4.33	5.00	1.53	4.40	2.33	12.7	9.91
铊	<2×10 ⁻⁵							
钼	6.54×10 ⁻³	9.71×10 ⁻³	3.82×10 ⁻³	2.26×10 ⁻³	3.73×10 ⁻³	2.15×10 ⁻³	8.7×10 ⁻⁴	5.92×10 ⁻²
银	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	8×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵
锂	1.11×10 ⁻²	5.71×10 ⁻³	6.52×10 ⁻³	7.28×10 ⁻³	5.60×10 ⁻³	2.95×10 ⁻²	1.05×10 ⁻²	1.52×10 ⁻²
镍	1.26×10 ⁻³	1.27×10 ⁻³	4.33×10 ⁻³	2.38×10 ⁻³	1.08×10 ⁻³	1.04×10 ⁻³	3.79×10 ⁻³	3.59×10 ⁻³
铍	<4×10 ⁻⁵							
钴	1.8×10 ⁻⁴	3.0×10 ⁻⁴	3.6×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻⁴	8×10 ⁻⁵	9×10 ⁻⁵	1.79×10 ⁻³	4.9×10 ⁻⁴

	采样时间				2023-	-09-22			
	检测点号/点位	S1 AS1	S2 AS2	S3 BS1	S4 CS1	S5 DS1	S6 ES1	S7 FS1	S8 DZS
	样品编号	232797 S-1-1-1	232797 S-1-2-1	232797 S-1-3-1	232797 S-1-4-1	232797 S-1-5-1	232797 S-1-6-1	232797 S-1-7-1	232797 S-1-8-1
	样品性状	水样微浑, 浅黄色							
	锑	<2×10 ⁻⁴							
	四氯化碳	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4
	氯仿	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	<0.4
	苯乙烯	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	<0.2
挥发	间-二甲苯+对-二甲苯	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
性有	邻二甲苯	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
机	乙苯	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
物 µg/L	甲苯	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
	苯	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4
	氯乙烯	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5
	1,1,1-三氯乙烷	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4

	采样时间				2023-	09-22			
:	检测点号/点位	S1 AS1	S2 AS2	S3 BS1	S4 CS1	S5 DS1	S6 ES1	S7 FS1	S8 DZS
	样品编号	232797 S-1-1-1	232797 S-1-2-1	232797 S-1-3-1	232797 S-1-4-1	232797 S-1-5-1	232797 S-1-6-1	232797 S-1-7-1	232797 S-1-8-1
	样品性状	水样微浑, 浅黄色							
	1,1,2-三氯乙烷	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4
	1,1-二氯乙烯	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4
	1,1-二氯乙烷	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4
 挥	1,2-二氯丙烷	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4
发性	1,2-二氯乙烷	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4
有	1,2-二氯苯	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4
机物	1,4-二氯苯	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4
μg/L	三氯乙烯	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4
	二氯甲烷	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	反式-1,2-二氯乙烯	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
	四氯乙烯	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2

	采样时间				2023-	09-22			
	检测点号/点位	S1 AS1	S2 AS2	S3 BS1	S4 CS1	S5 DS1	S6 ES1	S7 FS1	S8 DZS
	样品编号	232797 S-1-1-1	232797 S-1-2-1	232797 S-1-3-1	232797 S-1-4-1	232797 S-1-5-1	232797 S-1-6-1	232797 S-1-7-1	232797 S-1-8-1
	样品性状	水样微浑, 浅黄色							
	氯苯	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
	溴仿	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5
	顺式-1,2-二氯乙烯	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	<0.4
	2,4,6-三氯酚	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
半	苯酚	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
挥发	2,4-二硝基甲苯	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
性有	2,6-二硝基甲苯	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
机 物	苯并[a]芘	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.008	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
μg/L	苯并[b]荧蒽	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.010	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	荧蒽	0.002	< 0.002	< 0.002	0.006	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002

	采样时间				2023-	-09-22			
	检测点号/点位	S1 AS1	S2 AS2	S3 BS1	S4 CS1	S5 DS1	S6 ES1	S7 FS1	S8 DZS
	样品编号	232797 S-1-1-1	232797 S-1-2-1	232797 S-1-3-1	232797 S-1-4-1	232797 S-1-5-1	232797 S-1-6-1	232797 S-1-7-1	232797 S-1-8-1
	样品性状	水样微浑, 浅黄色							
	萘	< 0.011	< 0.011	< 0.011	< 0.011	0.015	< 0.011	0.015	< 0.011
	蒽	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
氯苯	1,2,3-三氯苯	< 0.046	< 0.046	< 0.046	< 0.046	< 0.046	< 0.046	< 0.046	< 0.046
类化 合物	1,2,4-三氯苯	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038	< 0.038
μg/L	1,3,5-三氯苯	< 0.037	< 0.037	< 0.037	< 0.037	< 0.037	< 0.037	< 0.037	< 0.037
	2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB101)	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
4.5	2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB105)	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1
多氯 联苯 ng/L	2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB114)	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
ng/L	2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB118)	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1
	2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB123)	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0

	采样时间	2023-09-22							
	检测点号/点位	S1 AS1	S2 AS2	S3 BS1	S4 CS1	S5 DS1	S6 ES1	S7 FS1	S8 DZS
	样品编号	232797 S-1-1-1	232797 S-1-2-1	232797 S-1-3-1	232797 S-1-4-1	232797 S-1-5-1	232797 S-1-6-1	232797 S-1-7-1	232797 S-1-8-1
	样品性状	水样微浑, 浅黄色							
	3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB126)	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
	2,2',3,4,4',5'-六氯联 苯(PCB138)	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1
	2,2',4,4',5,5'-六氯联 苯(PCB153)	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1
	2,3,3',4,4',5-六氯联 苯(PCB156)	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
多氯	2,3,3',4,4',5'-六氯联 苯 (PCB157)	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
联苯 ng/L	2,3',4,4',5,5'-六氯联 苯(PCB167)	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
	3,3',4,4',5,5'-六氯联 苯(PCB169)	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
	2,2',3,4,4',5,5'-七氯 联苯 (PCB180)	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1
	2,3,3',4,4',5,5'-七氯 联苯 (PCB189)	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
	2,4,4'-三氯联苯 (PCB28)	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8

	采样时间 2023-09-22								
检测点号/点位		S1 AS1	S2 AS2	S3 BS1	S4 CS1	S5 DS1	S6 ES1	S7 FS1	S8 DZS
样品编号		232797 S-1-1-1	232797 S-1-2-1	232797 S-1-3-1	232797 S-1-4-1	232797 S-1-5-1	232797 S-1-6-1	232797 S-1-7-1	232797 S-1-8-1
	样品性状	水样微浑, 浅黄色							
A7 =	2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB52)	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
多氯 联苯 ng/L	3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB77)	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
lig/L	3,4,4',5-四氯联苯 (PCB81)	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
N,	N-二甲基甲酰胺 (μg/L)	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0

2.3.5 地下水监测结果分析

根据检测结果分析,本次自行监测各点位地下水样品中,关注污染物中除 N,N-二甲基甲酰胺、丙酮、三氯甲烷、二氯甲烷、甲醇、六价铬、甲苯、三氯 乙酸、苯酚、溴酸盐、乙腈外,其余均有检出。

所有点位浊度、肉眼可见物均超过《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的V类标准;除甲醇、N,N-二甲基甲酰胺、丙酮、磷酸盐、钾、锂、三氯乙酸、溴酸盐、苯酚、乙腈、石油类、铬、1,1-二氯乙烷无对应标准限值外,其余各污染物检测结果均符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的IV类标准;石油烃(C₁₀-C₄₀)检测结果小于《上海市建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控与修复方案编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定(试行)》(沪环土(2020)62 号)附表 5 上海市建设用地地下水污染风险管控筛选值补充指标中第二类用地筛选值。

3 地勘资料

3.1 地质信息

企业地块水文地质情况数据来自于 2022 年浙江欧美环境工程有限公司二期厂区岩土工程勘察报告(补勘)。

根据钻探揭露、原位测试资料、土工试验成果及野外岩芯编录资料,考虑岩土层的成因、时代和埋藏分布规律,将地基土划分为 10 个岩土工程地质层,其中③层细分为 2 个岩土工程亚层,其中②、⑤、⑦、⑧层缺失,共计 7 个工程地质单元层,各地层的埋藏分布情况见工程地质剖面图、地质柱状图。各单元层特征按由新至老顺序分别描述如下:

- ①层杂填土(mlQ34):杂色,土质松散,主要以黏性土为主,含少量碎石,局部碎石含量较高。全场分布。回填时间约15年。
- ③-1 亚层(alQ24),粉土:灰色,稍密状,很湿,内含少量云母、腐殖质,摇震反应迅速,中压缩性,局部缺失。
- ③-2 层淤泥质粉质黏土(mQ24): 灰色、青灰色,流塑状,饱和,厚层状,切面光泽,干强度、韧性低,局部含较多有机质。易触变、高含水量、高孔隙比、低抗剪强度,局部相变为淤泥。高压缩性,全场地分布,土质不均,厚度较小。

- ④层粉质粘土(al-lQ14):灰黄、灰褐色,硬可塑状,饱和,切面光滑, 干强度高,韧性高,含少许铁锰质氧化物及云母碎片,局部缺失。
- ⑥层砾砂(al-plQ23):灰褐色,中密状,砾石含量 35%左右,砂粒含量 30%左右,其余为粉粒、黏粒,磨圆度较好,最大粒径 4cm,低压缩性,局部缺失。
- ⑨层粘土(al-plQ23):灰褐~褐黄色,硬可塑状,饱和,内含少量铁锰质氧化物及其结核,干强度、韧性高,摇震反应无,刀切面光滑,中压缩性。全场地分布。
- ⑩层粉质粘土(al-plQ23): 褐黄色,硬塑状,饱和,内含少量铁锰质氧化物,局部粉粒含量较高,干强度中等,韧性中等,摇震反应无,刀切面较光滑,中压缩性。

勘探点平面位置图见图 3.1-1, 典型勘探点地质剖面图见图 3.1-2。

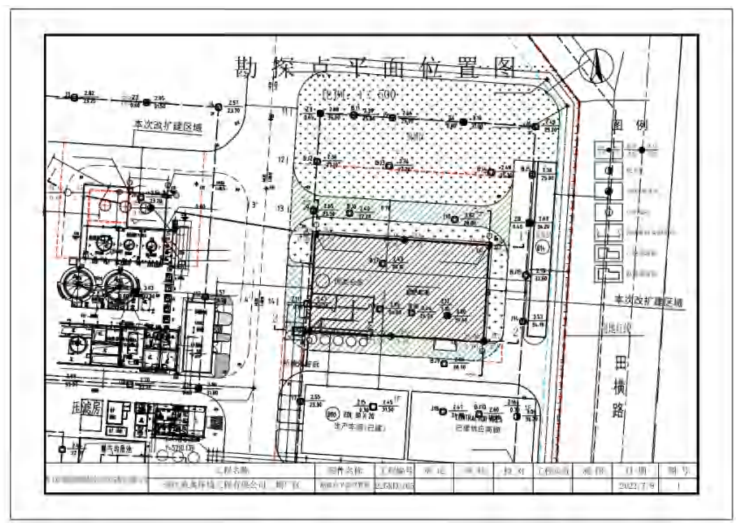


图 3.1-1 勘探点平面位置图

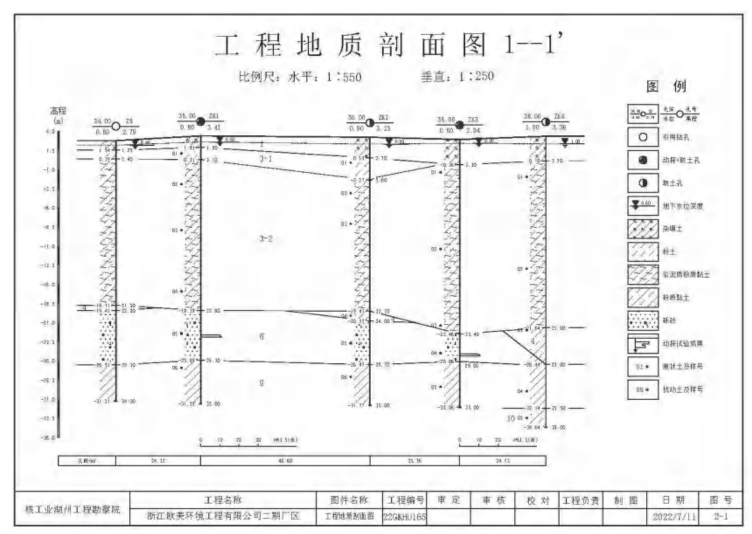


图 3.1-2 地质剖面图

土层编号 土层名称 层厚(m) 层顶埋深(m) 颜色 ①层 杂填土 $3.30 \sim 1.50$ $0.00 \sim 0.00$ 杂色 ③-1层 灰色 粉土 $3.20 \sim 1.00$ $2.70 \sim 1.50$ 灰色、青灰色 ③-2层 淤泥质粉质黏土 24.20~16.90 $5.60 \sim 3.10$ 灰黄、灰褐色 4)层 粉质黏土 $4.80 \sim 1.00$ $27.50 \sim 22.30$ 6层 砾砂 $6.50 \sim 1.00$ $31.50 \sim 22.80$ 灰褐色 9层 黏土 $6.00 \sim 2.90$ $32.50 \sim 29.00$ 灰褐~褐黄色 ⑩层 粉质黏土 $2.60 \sim 2.50$ 35.50~35.40 褐黄色

表 3.1-1 本地块所在区域土层性质一览表

3.2 水文信息

根据含水介质及储水条件,并结合本次勘探结果,本场地地下水主要类型为孔隙潜水、孔隙承压与基岩裂隙水。

拟建场地勘探深度内分布有2个地下水含水层:

- (1) 孔隙潜水: 赋存在第①层杂填土、③-2 层淤泥质粉质黏土孔隙中,受 大气降水补给,排泄途径以蒸发为主,局部可通过填土直接形成互补关系。
- (2) 孔隙承压水: 赋存在第⑥层孔隙中, 受迳流补给为主, 水量较小, 富水性一般, 深井取水为主要排泄方式。

勘察期间测得地下水位埋深为 0.50~1.00m, 年变化幅度在 1.0~1.5m。

根据 2022 年浙江欧美环境工程有限公司二期厂区岩土工程勘察报告(补勘)中平面图分析,地下水无统一流向,因此本次地下水水位数据参考位于本地块西北侧,距离本地块直线距离约 530m 的湖州欧美化学有限公司。

根据 2004 年 4 月《湖州欧美化学有限公司新建厂区(一期)岩土工程勘察报告》中地下水水位关系及周围地表水位置分布,本地块地下水流向大致为西北向东南。具体地下水位见表 3.2-1。

点位编号	经度°	纬度°	地表高程 m	地下水埋深 m	地下水位高 程 m
1	120.0490129	30.8850497	0.4	2.38	1.98
2	120.0492328	30.88476887	0.1	1.98	1.88

表 3.2-1 地下水水位一览表

点位编号	经度°	纬度°	地表高程 m	地下水埋深 m	地下水位高 程 m
3	120.0482565	30.88510955	0.6	2.7	2.1
4	120.0481761	30.88381129	0.3	2.1	1.8
5	120.0485838	30.88421642	0.1	2.05	1.95
6	120.0477308	30.88425325	0.1	2.11	2.01
7	120.049544	30.88426246	0.05	1.92	1.87

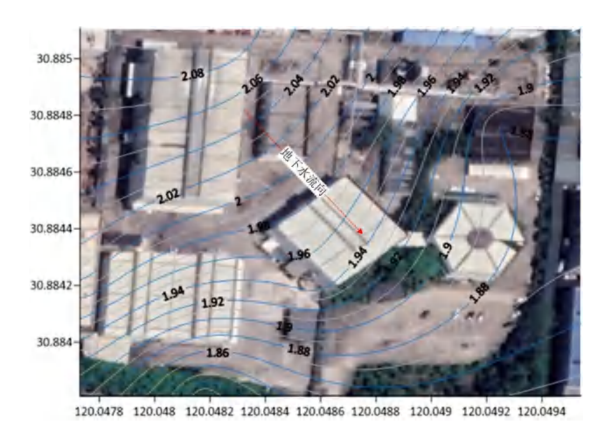


图 3.2-1 地下水流向图

4 企业生产及污染防治情况

4.1 企业生产概况

浙江欧美环境工程有限公司位于湖州市南太湖新区创业大道 688 号,于 2000 年 9 月 注册成立,隶属于杜邦水处理事业部。

2002 年欧美环境生产基地项目取得环评批复,生产能力为年产 EDI 组件 2000 支、 SFP 超滤组件 1000 支, 水处理成套设备 80 套。2003 年欧美环境实施一期技改, 生产能 力达到年产 EDI 组件 5000 支、SFP 超滤组件 20000 支 (一代), 水处理成套设备 200 套 规模。2005 年 9 月, 欧美环境生产基地项目和一期工程一并通过"三同时"环保竣工验 收。2008年7月,欧美环境增资扩建项目环评取得湖州市环保局环评批复,文号为湖环 建[2008]134 号, 批复产能为年新增超滤组件 20000 支, 其中二代 SFP 超滤组件 2000 支, PVDF 超滤组件 18000 支。2011 年, 欧美环境增资扩建项目建成投产, 形成年新增超滤 组件 15000 支生产能力全部为二代 SFP 超滤组件生产能力, PVDF 超滤组件因企业自身 原因取消不再实施,关于上述生产能力的变化情况,原环评单位编制了环评补充报告, 并由湖州市环保局进行了备案,文号为湖环建备[2012]6号。2012年6月欧美环境增资扩 建项目通过湖州市环保局组织的"三同时"环保竣工验收,验收生产能力为年新增 SFP 超滤组件 15000 支(二代)。至此,欧美环境共验收生产能力为年产 EDI 组件 5000 支、 SFP 超滤组件 35000 支 (其中一代 20000 支, 二代 15000 支), 水处理成套设备 200 套。 2013 年, 欧美环境通过对现有超滤组件生产线进行工艺优化调整, 提效增速, 增加年产 5000 支 SFP 超滤组件(二代)的生产能力。2022 年利用现有超滤组件生产厂房 4773.59 平方米,淘汰原有老旧设备 30 台(套),新购置脱泡釜、浆液泵、芯液泵、冷水机等国 产设备 89 台(套),在现有超滤膜纺丝生产线总数不变的前提下,应用多根丝技术,对 现有的年产超滤组件 40000 支/套生产线进行技术改造,项目建成后纺丝生产线总数保持 不变,生产效率提升,建成后超滤组件总体产能80000支/年,目前该项目正在实施中。

企业项目审批、验收情况详见下表。

项目名称 审批文号 验收文号 备注 生产基地项目 成套设备组装 2002.3.22 2005年9月已验收 200台(套)/ 年产5千支螺旋卷式电除盐器 湖建管[2003]229号 年已停产 及2万支超滤组件技改项目 增资新建厂房、扩建超滤膜组 湖环建[2008]134号 湖环建验[2012]52号 件生产线项目 湖环建备[2012]6号 年产 5000 支超滤组件技改项 湖环开建验[2014]24 湖环开建[2013]21号 Ħ

表 4.1-1 企业现有项目审批、验收情况一览表

浙江欧美环境工程有限公司土壤和地下水自行监测报告

项目名称	审批文号	验收文号	备注
超滤组件生产线效率提升技改 项目	湖新区环零备[2022]01 号	实施中	

4.1.1 主要产品方案

根据《浙江欧美环境工程有限公司超滤组件生产线效率提升技改项目环境影响报告表》,项目建成后企业建设规模为年产超滤组件 80000 支、年产 5000 支螺旋卷式电除盐器。

该项目产品方案及规模如下表所示。

表 4.1-2 产品方案及规模

序号	产品名称	生产规模(支/a)	
1	三代超滤组件,填充膜丝 2×10 ⁴ m/支	80000	
2	螺旋卷式电除盐器	5000	

4.1.2 企业原辅材料使用情况

根据《浙江欧美环境工程有限公司超滤组件生产线效率提升技改项目环境影响报告表》,项目建成后原辅料消耗情况见表 4.1-3。

表 4.1-3 项目原辅料消耗量一览表

序号	原料名称	原料纯度	原料年用量	原料包装/规格	备注
1	原料聚偏氟乙烯 (PVDF)	99.5%	490t	袋/箱包装, 20kg/箱	
2	聚乙二醇 (PEG)	99.9%	180t	铁桶/袋装, 20kg/桶	
3	二甲基乙酰胺 (DMAC)	100%	1830t (投料釜投加量: 1450t, 芯液釜投加 量: 380t)	储罐,35m³	
4	聚乙烯吡咯烷酮 (PVP)	95%	315t	袋装,20kg/桶	超滤组件
5	乙醇	95%	20t	塑料桶装,200kg/桶	(三代)
6	甘油	99.5%	1050t	储罐,35m³	
7	环氧树脂胶	/	6.5t	铁桶装,180kg/桶	
8	聚氨酯胶水	/	130t	铁桶装,180kg/桶	
9	次氯酸钠溶液	10%溶液	220t	桶装 10%溶液, 180kg/桶	
10	壳体材料、端盖、 螺筒管板、中心 管、导流网	/	80000套	装箱,300kg/套	
11	阳树脂	/	35.6t	/	
12	阴树脂	/	34.5t	/	螺旋卷式电除 盐器
13	不锈钢中心管电极	/	5000 根	/	ттт нн

浙江欧美环境工程有限公司土壤和地下水自行监测报告

序号	原料名称	原料纯度	原料年用量	原料包装/规格	备注
14	钛电极	/	10000 块	/	
15	环氧树脂	/	25t	/	
16	玻璃钢壳体	/	5000 只	/	螺旋卷式电除
17	Φ250UPVC 封头	/	10000 只	/	盐器
18	Φ250UPVC 孔板	/	10000 只	/	
19	固化剂		1.5t	/	

注:二甲基甲酰胺(DMF)已停用,现用二甲基乙酰胺替代,根据企业描述,停用开始时间大概在2020年。

根据企业提供危化品清单,研发中心和 QC 实验室使用化学品种类见表 4.1-4。

表 4.1-4 危化品清单

序号	名称	CAS 号	使用地点
1	丙酮	67-64-1	
2	丁酮	78-93-3	
3	双丙酮醇 (二丙酮醇)	123-42-2	
4	95%乙醇	64-17-5	
5	乙酸乙酯	141-78-6	
6	异丙醇	67-63-0	
7	N,N-二甲基甲酰胺	68-12-2	
8	甲苯	108-88-3	
9	高锰酸钾	7722-64-7	
10	硝酸银	7761-88-8	
11	硝酸钠	7631-99-4	
12	硝酸锂	7790-69-4	研发中心
13	次氯酸钙	7778-54-3	例及中心
14	次氯酸钠	7681-52-9	
15	液氮	7727-37-9	
16	碘酸钾	7758-05-6	
17	铬酸钾	7789-00-6	
18	铬酸钠	7775-11-3	
19	无水氯化铁	10025-77-1	
20	氢氯酸	7647-01-0	
21	固态氢氧化钾	1310-58-3	
22	固态氢氧化钠	1310-73-2	
23	三氯乙酸	76-03-9	
24	四氯化碳	56-23-5	

浙江欧美环境工程有限公司土壤和地下水自行监测报告

序号	名称	CAS 号	使用地点
25	氯仿 (三氯甲烷)	67-66-3	
26	三氯乙烷	71-55-6	
27	环己酮	108-94-1	
28	硝酸	7697-37-2	
29	硫酸	7664-93-9	
30	苯酚	108-95-2	
31	高碘酸钠	7790-28-5	
32	四氢呋喃	109-99-9	
33	溴酸钾	7758-01-2	研发中心
34	亚硫酸氢钠	7631-90-5	
35	亚硝酸钠	7632-00-0	
36	乙腈	75-05-8	
37	正丁醇	71-36-3	
38	重铬酸钾	7778-50-9	
39	硼氢化钠	16940-66-2	
40	正庚烷	142-82-5	
41	正己烷	110-54-3	
42	氢氧化钠	1310-73-2	
43	氢氧化钾	1310-58-3	
44	酒石酸锑钾	16037-64-8	
45	硝酸钾	7757-79-1	
46	硝酸银	7761-88-8	
47	丙酮	67-64-1	
48	异丙醇	67-63-0	
49	无水乙醇	64-17-5	
50	三氯甲烷	67-66-3	
51	二氯甲烷	75-09-2	QC 实验室
52		67-56-1	
53		108-24-7	
54	硫酸	7664-93-9	
55	盐酸	7647-01-0	
56	高氯酸	7601-90-3	
57	磷酸	7664-38-2	
58		7778-50-9	
59		7783-35-9	
39	明旧权水	1103-33-9	

根据原辅料及危化品清单,浙江欧美环境工程有限公司需要关注的污染物包括 pH 值、N,N-二甲基乙酰胺、N,N-二甲基甲酰胺、氯化物、硫酸盐、酒石酸锑钾、硝酸盐、丙酮、异丙醇、乙醇、三氯甲烷、二氯甲烷、甲醇、乙酸酐、磷酸盐、六价铬、汞、钾、银、丁酮、二丙酮醇、乙酸乙酯、甲苯、锂、碘酸盐、铬酸盐、三氯乙酸、四氯化碳、三氯乙烷、环己酮、苯酚、四氢呋喃、溴酸盐、乙腈、正丁醇、硼、正庚烷、正己烷、亚硫酸盐、亚硝酸盐。

4.1.3 企业生产工艺流程

企业产品共有超滤组件和螺旋卷式电除盐器。

(1) 螺旋卷式电除盐器

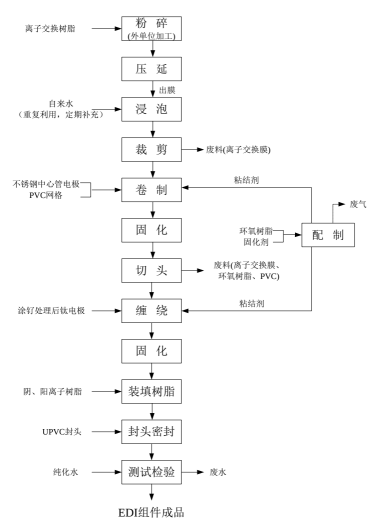


图 4.1-1 螺旋卷式电除盐器生产工艺流程图

工艺流程说明:

经外单位粉碎加工后的离子交换树脂经压延压制成膜后采用自来水进行浸泡软化, 经裁剪后的离子膜与 PVC 网格、不锈钢管电极进行粘结卷制成为膜芯,卷制采用环氧树 脂及固化剂调配的粘结剂。固化后的膜芯经切头切去不平整的端头后将涂钌处理后钛电极采用粘结剂粘结至端头处,固化后将阴阳离子树脂颗粒装填至膜芯中心,UPVC 封头后经纯化水测试检验通过后成为成品待售。

(2) 超滤组件

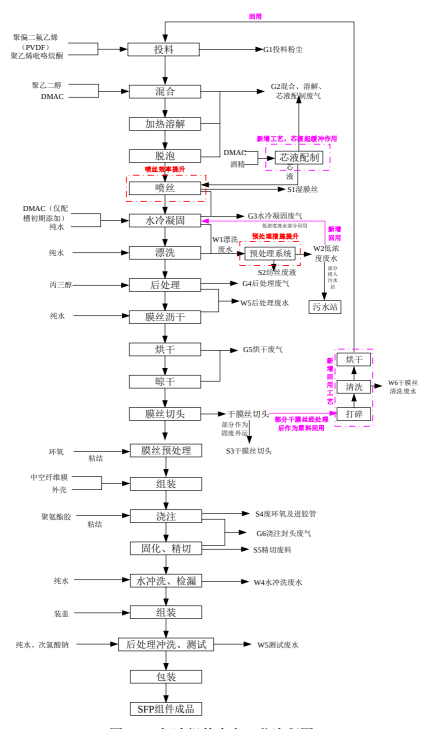


图 4.1-2 超滤组件生产工艺流程图

工艺流程说明:

(1) 混合、溶解、芯液配制

以聚偏二氟乙烯 (PVDF) 为原料,加入溶剂 DMAC、聚乙二醇和聚乙烯吡咯烷酮

(PVP),PVDF 及 PVP 粉状物料通过半自动投料方式投入投料釜中,投料后进入溶解釜中,DMAC、聚乙二醇等通过泵压料进入溶解釜加热溶解、混合均匀,溶解温度约为80℃。本项目在喷丝过程中新增芯液物料起到缓冲作用,因此新增芯液配制工艺,芯液配制过程中,DMAC、乙醇物料通过泵压料进入芯液釜中,后按计量泵泵入芯液配制釜中配置,配制温度约为80℃。该产品生产全过程不发生化学反应,仅涉及对聚偏二氟乙烯(PVDF)原料的形态加工,PVDF、聚乙二醇、PVP和 DMAC的按一定比例投加,投料过程产生少量投料粉尘,混合、溶解、芯液配制过程产生少量混合、溶解、芯液配制废气,主要污染物为 DMAC、乙醇。

(2) 脱泡

特定温度下(80°),混合浆液采用泵输送到脱泡釜,其顶部呈特殊倾斜结构,利用浆液的表面张力,使其在薄膜流动时常压自然脱泡。

(3) 喷丝、水冷凝固

本次项目通过应用多根丝技术,通过增加喷丝量及喷丝速率,从而增加喷丝效率,从而达到纺丝量增加的目的,喷丝过程通过计量泵抽出纺丝釜及芯液釜内料液,由喷丝头喷入水与 DMAC 混合配置的水冷凝固槽溶液中,使中空纤维膜在水冷凝固槽中迅速凝固,水冷凝固生产过程中仅在配槽初期添加 DMAC 溶剂,后期不在槽内进行添加,PVDF 是中空纤维膜的成膜物质,芯液使纤维膜保持中空状态,经冷却凝固形成中空纤维膜后进入后道的漂洗、后处理等工序。

本项目水冷凝固槽操作温度远低于溶剂沸点,且水冷凝固槽除进出原料孔外均已加盖密闭,DMAC(164-166℃)沸点较高,生产过程产生的少量 DMAC、乙醇废气通过集气收集装置进入到废气处理装置进行处理后达标排放。

(4) 漂洗

水冷凝固成形的中空纤维膜用纯水进行漂洗,膜丝携带的 DMAC、PVP 和聚乙二醇在该工段得以去除,进入漂洗废水,故漂洗过程产生的废水中含有大量的有机溶剂,为高浓度纺丝废液。纺丝废液经现有低温蒸发装置及本次新增低温蒸发装置预处理将水与DMAC溶剂进行分离,产生的含高浓度 DMAC溶剂纺丝废液作为危废外运,低浓度废水部分回用,其余部分进入现有污水站进一步处理。纯化水取自工厂改建纯水站,纯水站采用超滤+反渗透双膜过滤工艺,满足全厂纯水供应需求。

水冷凝固槽及漂洗槽中高浓度废水通过溢流方式进入预处理系统处理后,高浓度纺 丝废液作为危废外运处置,低浓度废水部分回用,其余部分进入污水站进一步处理。

(5) 后处理

在密闭的后处理槽池中,用压力使纤维膜的中空充满甘油溶液,以保证所有的微孔畅通,并将前道漂洗工序残留液全部排出,该工段会产生部分后处理废气(主要为少量 DMAC 废气)及后处理废水,后处理废水进入污水站进一步处理。

(6) 膜丝沥干

膜丝以悬挂的方式进行沥干、清洗,最大限度地去除膜丝内外多余的水及杂质,以得到较干净的膜丝进行干燥,清洗水进入污水站进一步处理。

(7) 烘干、晾干

经漂洗后的中空纤维膜经过人工上挂后通过输送流水线进入干燥房烘干(低温蒸汽烘干,约 40℃)、晾干,然后进入超滤组件组装加工步骤。烘干废气通过集气收集装置进入到废气处理装置进行处理后排放。

(8) 膜丝切头

把上述生产出的中空纤维膜经切除端头不平整膜丝,该部分产生的干膜丝部分可经打碎、清洗、烘干后作为原料回用投料过程。干膜丝的打碎过程为密闭打碎,打碎尺寸为 2cm,因此该过程的不产生打碎粉尘,清洗过程产生的干膜丝清洗废水经收集后进入污水站处理,烘干过程主要为水蒸汽。

(9) 预处理、组装

把上述生产出的中空纤维膜经切除端头不平整膜丝后,采用环氧树脂胶进行预封头后卷绕装入外壳。

(9) 浇注封口

经外壳组装后的组件在浇注(离心)机中进行浇注封口,由聚氨酯胶离心浇注封口,聚氨酯胶在混胶机中人工分装至浇注离心机上端注胶瓶中,注胶瓶两端通过进胶管与组件两端膜丝端头相连,通过离心力在离心注胶过程中将注胶瓶中的聚氨酯胶在膜丝端头进行封口,离心时长约为6h。浇注封头过程中有少量浇注封头废气产生。

(10) 固化切头

封口后组件自然固化后,按设计要求进行切头,露出中空纤维膜。

(11) 水洗、捡漏

往中空纤维膜中加入纯化水进行水洗、捡漏。

(12) 组装

组件加上端盖,组合安装成超滤膜组件。

(13) 检验测试

加工完成后的组件上测试台检验,测试过程中将工件加入纯化水、次氯酸钠进行测

试,测试合格后成品入库。后处理、膜丝漂洗、水洗和检验测试过程产生的废水中有机物质含量相对较低,为低浓度废水,利用车间的一般废水排水管道直接排入厂区污水处理站调节池进行处理。

(14) 包装

检测合格后的组件装入密封袋,并装箱待售。

4.1.4 产排污情况

根据生产工艺,产排污环节汇总见表 4.1-5。

表4.1-5 产排污环节汇总

序号	类型	表4.1-5 产持 污染源	产生环节	主要污染物
1		投料粉尘	粉状物料投料	颗粒物
2		混合、溶解、芯液配置 废气	混合、溶解、脱泡、芯 液配置	DMAC、乙醇、臭气
3		水冷凝固废气	凝固浴、漂洗	DMAC、乙醇、臭气
4		后处理废气	后处理	DMAC、臭气
5	废气污染物	烘干废气	烘干	DMAC、臭气
6		浇注封头废气	浇注、固化	非甲烷总烃、臭气
7		储罐呼吸废气	原料暂存	DMAC、臭气
8		污水站臭气	污水站	氨、硫化氢、VOCs、臭 气
9		食堂油烟 职工生活		油烟
10		漂洗废水	凝固浴、漂洗、预处理	COD、NH ₃ -N
11		后处理废水	后处理、膜丝漂洗	COD、NH ₃ -N
12		水冲洗废水	水冲洗、测试	COD、NH ₃ -N
13		测试废水	检验测试	COD、NH ₃ -N
14	废水污染物	干膜丝清洗废水	干膜丝清洗	COD、NH ₃ -N
15	及小门笨彻	纯水系统浓水	纯水制备	COD、NH ₃ -N
16		地面冲洗废水	地面清洁	COD、NH ₃ -N
17		研发废水	研发试验	COD、NH ₃ -N
18		水环真空泵废水	预处理系统	COD、NH ₃ -N
19		循环喷淋水	废气处理	COD、NH ₃ -N

浙江欧美环境工程有限公司土壤和地下水自行监测报告

序号	类型	污染源	产生环节	主要污染物
20	÷ 1. >= % 1L	初期污水	初期雨水	COD、NH ₃ -N、SS
21	废水污染物	生活污水	职工生活	COD、NH ₃ -N
22		离子膜废料	EDI 生产	危险废物 (900-041-49)
23		湿膜丝	喷丝等	危险废物 (900-041-49)
24		纺丝废液	预处理	危险废物 (900-013-11)
25		干膜丝切头	组装	一般固废
26		废环氧及进胶管	SFP 组件生产	危险废物 (900-041-49)
27		废金属料	维修	一般固废
28	固体废物	精切废料	固化切头	一般固废
29	四件及初	危险废物包装	原料包装	危险废物 (900-041-49)
30		其它化学试剂包装桶	原料包装	一般固废
31		污水站污泥	污水处理	一般固废
32		污水站固废	污水处理	一般固废
33		废纸板	仪器、原料等外包装	一般固废
34		废机油	机械维修	危险废物 (900-018-08)
35		过期废弃的化学品	研发	危险废物 (900-047-49)

4.1.5 企业三废产生情况及防治措施

企业已审批"三废"排放情况汇总见表 4.1-6。

种类 污染物名称 单位 排放量 废水量 t/a 205000 废水 COD 10.25 t/a NH₃-N 1.025 t/a **VOCs** t/a 2.530 废气 工业粉尘 0.245 t/a 危险废物 t/a 2141 固废 一般工业固废 805 t/a

表 4.1-6 已审批"三废"排放情况汇总

4.1.5.1 废水

企业废水主要为漂洗废水、后处理废水、水冲洗废水、检验测试废水、干膜丝清洗废水、研发废水、地面冲洗废水、喷淋废水、水环真空泵废水、纯水系统浓水、初期雨水及生活污水。

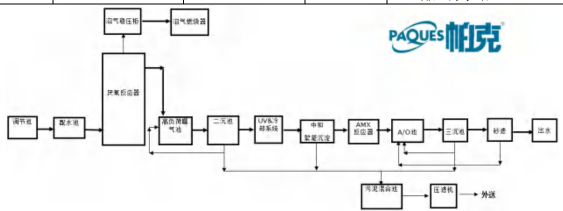
生产废水和生活污水一并由厂区内污水处理站处理后纳管,其中漂洗废水 经预处理后纺丝废液纺丝废液经架空管道输送至纺丝废液罐中作为危废外运处 置,冷凝的低浓度废水部分回用,部分低浓度废水与其他废水及生活污水一并 由厂区内污水处理站处理后纳管至湖州市水务集团有限公司(凤凰污水处理厂) 进一步处理。

企业自建污水站处理规模为 660t/d, 处理工艺见图 4.1-3。

废水 类别	来源	污染物种类	排放规律	排放量 (t/a)	治理方式	
	SFP 产品漂洗废水 (高浓度废水)	COD、NH ₃ -N	不外排	2000	委托资质单 位处置	
生产废水	SFP 产品漂洗废水 (低浓度废水)	COD、NH ₃ -N	间歇	60000		
	SFP 产品后处理	COD、NH ₃ -N	间歇	39600		
	SFP 产品水冲洗	COD、NH ₃ -N	间歇	19800	排入厂区污	
	SFP产品检验测试	COD、NH ₃ -N	间歇	16500	水站	
	SFP 产品干膜丝清 洗	COD、NH ₃ -N	间歇	2600		
	EDI产品检验测试	COD、NH ₃ -N	间歇	3300		

表 4.1-7 废水产生、排放情况一览表

废水 类别	来源	污染物种类	排放规律	排放量 (t/a)	治理方式
	研发废水	COD、NH ₃ -N	间歇	1650	
	地面冲洗废水	COD、NH ₃ -N	间歇	1650	
生产	喷淋废水	COD、NH ₃ -N	间歇	4950	
废水	纯水系统浓水	COD、NH ₃ -N	间歇	36362	排入厂区污
	水环真空泵废水	COD、NH ₃ -N	间歇	1650	水站
	初期雨水	COD、NH ₃ -N、 SS	间歇	306	
生活 污水	职工生活	COD、NH ₃ -N	间歇	16632	
合计	/	/	/		7000 站 205000)



4.1-3 废水处理工艺流程图

4.1.3.2 废气

建设项目实施后废气污染防治设施见表 4.1-8。

序号	排放口位置	末端废气防治工艺 类型	污染物种类		
1	投料粉尘	布袋除尘器	颗粒物		
2	混合、溶解、芯液配置废气、 水冷凝固废气、后处理废气、 烘干废气	两级水喷淋	DMAC、乙醇、臭气		
3	污水站、储罐呼吸废气	水喷淋	氨、硫化氢、VOCs、臭气		
4	浇注封头废气	水喷淋	非甲烷总烃、臭气		

表 4.1-8 建设项目废气污染防治设施

4.1.3.3 固废

(1) 暂存设施

企业设有 3 间一般固废暂存间、7 间危险废物暂存间和 3 个储液罐。具体情况见表 4.1-9。

表 4.1-9 固废贮存设施(场所)情况

固废类别	位置	堆场设置情况		
一般固废暂 存间	位于厂区 西、东北侧	面积约 70m², 地面硬化防渗。	符合	
危险废物暂 存区	位于厂区东 北侧	暂存间面积约 180m²,地面采取了防腐防渗措施;贮存间内四周设有导流沟和收集池。 储液罐容量约 80m³,地面硬化。	符合	

(2) 固废产生及处置情况

企业固废产生及处置情况见表 4.1-10。

表 4.1-10 固废产生及处置情况

	表 4.1-10 固发产生及处置情况									
序号	固体废物 名称	产生工 序	形态	主要成分	有害成分	属性	废物代 码	产生量 (t/a)	处置情况	
1	废金属料	维修	固态	废金属	/	一般 固废	/	1		
2	污水站固 废	污水处 理	固态	废软管、 压滤机滤 布、废曝 气盘	/	一般固废	/	4	环卫部门 定期清运	
3	精切废料	固化切 头	固态	不含环氧 的胶管、 废膜丝、 切屑	/	一般固废	/	130	由浙江创 欣环境科 技有限公	
4	干膜丝切 头	组装	固态	干膜丝切 头	/	一般 固废	/	5	司处置	
5	其它化学 试剂包装 桶	原料包 装	固态	其他化学 品试剂包 装桶	/	一般 固废	/	70	由废旧物	
6	废纸板	仪器、 原料等 外包装	固态	废纸板	/	一般固废	/	15	位回收	
7	污水站污 泥	污水处 理	固态	生化污泥	/	一般固废	/	580	委托湖州 旅物治理 有限公司 处置	
8	过期废弃 的化学品	研发	液态	过期废弃 的化学品	过期废弃 的化学品	危险 废物	900- 047-49	8	委托湖州 威能环境 服务有限 公司处置	
9	离子膜废 料	EDI 生 产	固态	废弃阴阳 膜	废弃阴阳 膜	危险 废物	900- 041-49	1	委托湖州 明境环保	
10	湿膜丝	喷丝等	固态	沾有化学 品的膜丝	沾有化学 品的膜丝	危险 废物	900- 041-49	50	科技有限 公司处置	
11	纺丝废液	预处理	液态	高浓度废 液	高浓度废 液	危险废物	900- 013-11	2000	委纳有司明 超 对 明 对 识 说 对 有 以 说 对 有 以 说 对 有 以 说 对 有 以 说 对 有 以 是 对 的 以 是 可 的 以 是 可 的 以 是 可 的 以 是 可 的 以 是 可 的 的 以 是 可 的 的 , 可 的 可 的 的 可 的 可 的 可 的 可 的 可 可 的 可 可 的 可	

序号	固体废物 名称	产生工 序	形态	主要成分	有害成分	属性	废物代 码	产生量 (t/a)	处置情况
12	废环氧及 进胶管	SFP 组 件生产	固态	废环氧及 进胶管	废环氧及 进胶管	危险 废物	900- 041-49	60	
13	废机油	机械维 修	液态	废机油	机油	危险 废物	900- 018-08	2	委托湖州 威能环境
14	危险废物 包装	原料包装	固态	次 (次、领 纳、派 系 系 系 系 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	危险 废物	900- 041-49	20	服务有限 公州明科技司 保公置 置

根据上述生产工艺及产污情况分析,浙江欧美环境工程有限公司生产全过程不发生化学反应,仅涉及形态加工,无中间产物,因此需要关注的污染物包括 pH 值、耗氧量、氨氮、N,N-二甲基乙酰胺、N,N-二甲基甲酰胺、氯化物、硫酸盐、石油烃、酒石酸锑钾、硝酸盐、丙酮、异丙醇、乙醇、三氯甲烷、二氯甲烷、甲醇、乙酸酐、磷酸盐、六价铬、汞、钾、银、丁酮、二丙酮醇、乙酸乙酯、甲苯、锂、碘酸盐、铬酸盐、三氯乙酸、四氯化碳、三氯乙烷、环己酮、苯酚、四氢呋喃、溴酸盐、乙腈、正丁醇、硼、正庚烷、正己烷、亚硫酸盐、亚硝酸盐。

4.1.4 周边污染源

4.1.4.1 周边污染源情况

浙江伊秀服饰

有限公司

5

根据对企业周边环境调查,污染源情况具体见表 4.1-11。

序号|污染源名称 方位 企业情况 产品:汽车销售、汽车维修 湖州腊山汽车 **主要原辅材料:**油漆、机油等 1 综合服务产业 东侧 废水主要污染因子: 氨氮、CODcr 元 废气主要污染因子: VOCs、汽车尾气 驾驶员学习 2 湖丰驾校 东侧 废气主要污染因子: 汽车尾气 产品: 化学发光类、结核诊断类等检测试剂 主要原辅材料:磷酸氢二钠、磷酸二氢钠、氯化钠等 湖州数康生物 3 南侧 科技有限公司 废水主要污染因子: 氨氮、CODcr 废气主要污染因子: VOCs 湖州供电公司 4 西侧 仓储 (创业仓库)

表 4.1-11 企业周边污染源情况

主要原辅材料: 布料、各类线等

废水主要污染因子: 氨氮、CODcr

产品: 服装

北侧

企业所在区域全年主导风向为东南偏东风(12.83%)、东南风(11.41%)。 根据周边污染源调查、分析及企业所在区域全年主导风向可知:

- ①位于地块东侧为湖州腊山汽车综合服务产业园,废气主要污染因子: VOCs。根据区域主导风向分析,可能通过大气沉降途径对公司厂区表层土壤造成一定影响。
- ②位于地块东侧为湖丰驾校,废气主要污染因子:汽车尾气。对地块影响可忽略。
- ③位于地块南侧为湖州数康生物科技有限公司,废气主要污染因子: VOCs。 根据区域主导风向分析,可能通过大气沉降途径对公司厂区 表层土壤造成一定影响。
 - ④位于地块西侧为湖州供电公司(创业仓库),对地块影响可忽略。
- ⑤位于地块北侧为浙江伊秀服饰有限公司,根据主导风向分析,通过大气沉降途径对公司影响较小。



图 4.1-4 周边污染源分布图

4.2 企业总平面布置

浙江欧美环境工程有限公司厂区占地面积约 85000m²,包括办公楼、生产车间、研发中心、污水处理站、职工宿舍、原辅料仓库等,厂区具体分布情况见表 4.2-1,厂区平面布置情况见图 4.2-1。雨污管网分布见图 4.2-2。

表 4.2-1 厂区分布情况

序号	名称	占地面积(m²)	说明	
77.4	石 你	日地画次(m)	近 切	
1	SFP 生产车间	4800	SFP 生产	
2	污水处理站	9000	污水处理、质检、化学品仓 库、废液贮存等	
3	研发中心	1500	产品研发	
4	承包商工棚	600	金属切割、焊接	
5	新原辅料仓库	1500	原辅料贮存	
6	EDI 车间	550	EDI生产	
7	维修、封头区	1000	机修及封头	
8	事故应急池	800	/	
9	危废仓库	180	贮存危险废物	
10	一般固废仓库	70	贮存一般固废	
11	仓库	1400 储存成品,现部分属于此处		
12	塑料管切割房	50	塑料管切割	
13	办公楼	3500	办公	
14	办公室	200	办公	
15	食堂	700	/	
16	公寓	500	/	
17	变电站	300	/	

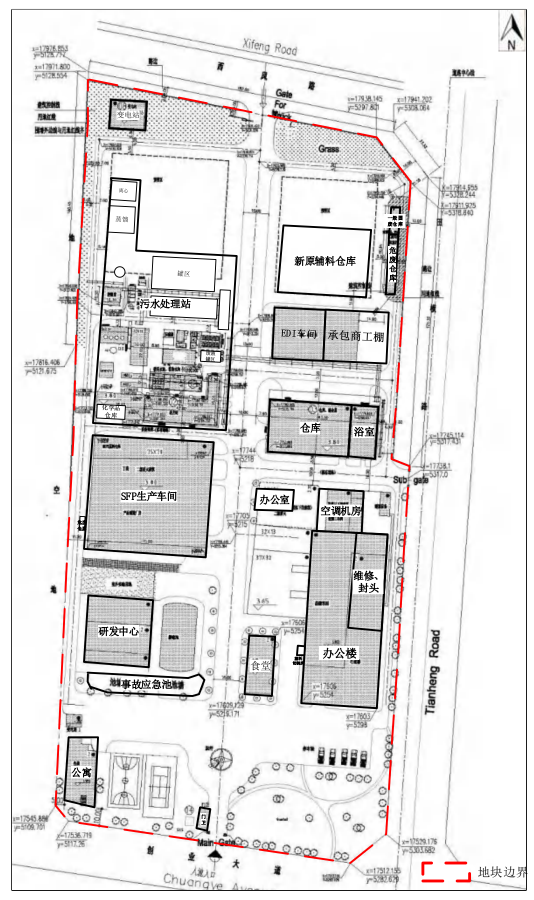


图 4.2-1 厂区平面布置

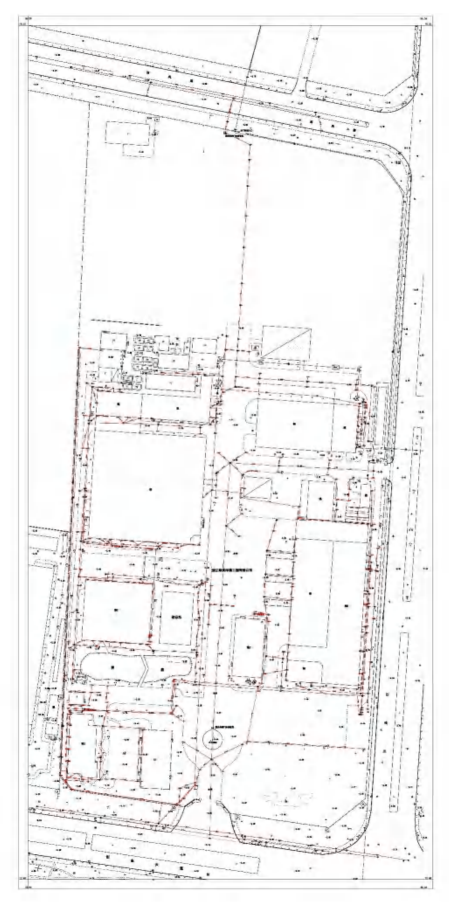


图 4.2-2 厂区污水管网分布图

4.3 各重点场所、重点设施设备情况

重点场所、重点设施的识别原则如下:根据各区域及设施信息、污染物及其迁移途径等,识别企业内部存在土壤或地下水污染隐患的重点设施,识别过程中需要关注下列设施:

- a) 涉及有毒有害物质的生产设施;
- b) 涉及有毒有害物质的原辅材料、产品、固体废物等的堆存、储放、转运设施:
 - c) 贮存或运输有毒有害物质的各类罐槽、管线;
 - d) 三废(废气、废水、固体废物)处理处置或排放区;
 - e) 其他涉及有毒有害物质的设施。

可将重点设施分布较为密集的场所识别为重点场所。根据企业平面布置、 工艺流程、三废产生及处置情况并结合现场踏勘,识别出浙江欧美环境工程有 限公司存在如下重点场所及重点设施设备。

表 4.3-1 浙江欧美环境工程有限公司重点场所、重点设施设备情况表

区域 名称	现场踏勘情况	照片
维 修、 封 车间	①维修车间和封头车间位于办公楼内东侧,塑料管切割房位于办公楼外西侧。 ②现场踏勘过程中,车间地面硬化,防腐防渗措施完好,无裂纹,无明显污染痕迹。	
仓库	①位于厂区东侧、办公楼北侧,目前用于储存成品和原辅料,预计 2023 年 7 月底原辅料搬至新原辅料仓库。 ②现场踏勘过程中,车间地面硬化,防腐防渗措施完好,无裂纹,无明显污染痕迹。	

区域 名称	现场踏勘情况	照片
为	①该区域位于厂区西侧,有储罐区、污水处理设施设备、发电站、QC实验室、化学品仓库、纺丝废液罐区等。②现场踏勘过程中,污水处理站设施设备池体均为地上设施,无地下管路,设有地面导流沟。储罐区均为地上单层储罐,共2个20m³储罐用于储存双氧水,2套35m³储罐用于储存双氧水,2套35m³储罐用于储存工甲基乙酰胺和甘油,在建中。储罐区设有围堰。污水站设有一个初期雨水收集池(3.4×4×2.5m),柴油发电房外设有品仓库仓库、分、以上均为地下池体,地下构筑物设有一个收集池(2×1.5×1.4m),QC实验室外设有一个收集池(2×1.5×1.4m),QC实验室外设有一个收集池(2×1.5×1.4m),QC实验室外设有一个收集池(2×1.5×1.4m),QC实验室外设有一个收集池(2×1.5×1.4m),QC实验室外设有一个收集池(2×1.5×1.4m),QC实验有一个收集池(2×1.5×1.4m),及产业均为地下池体,地下构筑物最深为2.5m。污水站东侧设有3个纺丝废液储罐,均增层储罐,总容积约80m³。各设施设备、产期检查,风保无腐防。各类地下、大明显污染痕迹。	

区域 名称	现场踏勘情况	照片
SFP产间	①位于厂区西侧,污水处理站南侧,主要生产加工 SFP,车间西侧设有一个危废仓库。②现场踏勘过程中,车间内设有 1 个纺丝废水池(3×1.5×1.5m),1 个纺丝废水池(3×1.5×1m)以及 1 个清光水槽(1.5×1.5×1.5m),车间外设有 1 个纺丝废水池(3×1.5×1m)以及 1 个后处理污水池(2.5×2.5×2m),约丝废水池方水池(2.5×2.5×2m),均丝废水池为地上池体,其余均为地下池体,地下沟、沿线上池体,其余均为地下池体,防腐液;阀车宽、全库设备,定明显污染。车间及危废仓库地面硬化,防腐液;阀车、沿流设,无积级,无明显污染痕迹。	
	72	

区域 名称	现场踏勘情况	照片
承包 商工 棚	①位于仓库北侧,部分金属加工外包,承包商在该处进行金属切割、焊接等。 ②现场踏勘过程中,地面硬化完好,无 裂纹,无明显污染痕迹。	
EDI 车间	①位于仓库北侧,承包商工棚西侧,用于生产 EDI。 ②现场踏勘过程中,设施设备养护良好,定期检查;车间地面防腐防渗措施完好,无裂纹,无明显污染痕迹。 车间外设有一个地下污水收集池(4.5×3×深 2m)池体防腐防渗措施完好,无裂纹。	
研发中心	①位于厂区西侧、SFP生产车间南侧。 ②现场踏勘过程中,车间地面防腐防渗措施完好,无裂纹,无明显污染痕迹。 车间外设有 1 个地下污水池(2.5×1× 深 1.5m),池体防腐防渗措施完好,无 裂纹。	
新原料库	①位于为 EDI 车间北侧,计划于 2023 年7月底投入使用。 ②现场踏勘过程中,车间四周设有导流沟,地面防腐防渗措施完好,无裂纹,无明显污染痕迹。	

区域 名称	现场踏勘情况	照片
事故应急池	①位于研发中心南侧,容积约 1500m³,深约 2m。 ②现场踏勘过程中,泵完好,定期检查;池体防腐防渗措施完好,无裂纹,无明显污染痕迹。	
危废库	①位于厂区东侧,新原辅料仓库东侧。 ②现场踏勘过程中,仓库四周设有导流 沟和 1 个收集槽(1×1×深 0.8m),仓 库地面、沟、槽防腐防渗措施完好,无 裂纹,无明显污染痕迹。	
一般 固废	①位于厂区东侧,新原辅料仓库东侧。 ②现场踏勘过程中,仓库地面硬化,防 雨淋。	

5 重点监测单元识别与分类

5.1 重点监测单元情况

通过现场踏勘、人员访谈与收集的环评、厂区平面布置图等资料,结合《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(HJ 1209-2021)等相关技术规范的要求,将浙江欧美环境工程有限公司列为 4 个一类单元和 2 个二类单元,重点单元情况详见表 6.2-2 重点单元清单。

重点监测单元筛选原则

- (1) 筛选原则 1: 结合《重点监管单位土壤污染隐患排查指南(试行)》等相关技术规范的要求排查企业内有潜在土壤污染隐患的重点场所及重点设施设备,将其中可能通过渗漏、流失、扬散等途径导致土壤或地下水污染的场所或设施设备识别为重点监测单元。
- (2) 筛选原则 2: 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 6400 m²。
- (3) 筛选原则 3: 重点监测单元确定后,应依据表 5.1-1 所述原则对其进行分类,并填写表 6.2-2 重点监测单元清单。

	24 cm = = = = = = = = = = = = = = = = = =
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

表 5.1-1 重点监测单元分类表

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 重点监测单元筛选结果及原因

综上,我单位于 2023 年 5 月对浙江欧美环境工程有限公司实际情况进行了现场踏勘,结合《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南》(HJ 1209-2021),企业筛选出重点监测单元 6 个,结果见表 5.1-2 及图 5.1-1。

表 5.1-2 重点监测单元筛选结果表

重点 监测 名称	重点 监测 类别	重点区域名称	识别依据	地下构筑 物深度 (m)	涉及的特征污 染物
单元 A	一类元	污水处理站 (9000m²)	此处为污水处理、储罐区、化学品仓库、质检单元、纺丝废液罐区等。污水处理站污水处理池体均为地上设施,有密集的管路,设有一个地下废水收集池(3.4×4×2.5m)。储罐区储罐均为地上储罐,共2个20m³储罐用于储存硫酸和液碱,1个60m³储罐用于储存双氧水,2套35m³储罐用于储存双氧水,2套35m³储罐用于储存工甲基乙酰胺和甘油,正在建设中,储罐区设有围堰。化学品仓库、质检单元和柴油发电站均配套有一个污水池,为地下池体,池体尺寸分别为2×1.5×1.4m、2×1.5×1.2m、2×1×1.2m。纺丝废液罐区共设有3个地上储罐,容积约80m³。以上均属于隐蔽性重点设施设备,如发生跑冒滴漏,易造成土壤污染和地下水污染。	2.5	pH 量N,N 酰甲硫物酒 硝酮乙烷烷酸盐汞值、二、甲盐石酸盐异、二甲、六、甲盐石酸盐丙三氯醇磷的、种、、种、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、
单元 B	一类	SFP 生产车间 (4800m ²)	此处为 SFP 生产以及危废仓库。 车间内设有沟槽、1 个前端污水池(1.5×1.5×1.5m),1 个纺丝废水池(3×1.5×1m)以及 1 个清洗水槽(1.5×1.5×1.5m),车间外设有 1 个纺丝废水池(3×1.5×1m),1 个 M500 水池(2.5×1.5×1.5m)以及 1 个后处理污水池(2.5×2.5×2m),纺丝废水池为地上池体,其余均为地下池体。以上均属于隐蔽性重点设施设备,如发生跑冒滴漏,易造成土壤污染和地下水污染。	2	pH 值、耗氧 量、氨氮、 N,N-二甲基乙 酰胺、N,N-二 甲基甲酰胺、 氯化物
单元 C	一类	研发中心和应 急池 (2700m ²)	研发中心主要用于产品研发,车间内部地面防腐防渗措施完好,车间外设有一个污水池,为地下水池,用于收集研发中心产生污水。 事故应急池用于收集事故废水,为地下池体,容积约 1500m³,深约 2m。 以上均属于隐蔽性重点设施设备,如发生跑冒滴漏,易造成土壤污染和地下水污染。	2	pH值、耗氧量、氦氮、N,N-二甲基乙酰胺、N,N-二甲基甲酰胺、硫酸盐、氯化物、石油烃、丙酮,丁酮、二丙酮醇、乙

重点 监测 名称	重点 监测 类别	重点区域名称	识别依据	地下构筑 物深度 (m)	涉及的特征污 染物
					醇酯甲盐锂铬乙碳烷烷苯喃乙醇钠正烷、以异、钾碘盐、三三己四酸、脯、六烷、亚酸醇硝银盐三氯氯酮氢盐正氢铬正硫酸醇酸酸盐三氯铜氢盐工化、正磷酸
单元 D	一类元	新原辅料仓 库、危废仓 库、EDI 车间 (2500m ²)	新原辅料仓库用于储存原辅料聚偏氟乙烯(PVDF)、聚乙二醇(PEG)、聚乙烯吡咯烷酮(PVP)等,仓库四周设有地下沟槽;危废仓库用于贮存湿膜丝、危险废物包装、废机油等,仓库设有导流沟和收集槽(1×1×0.8m);EDI车间为EDI生产车间,车间外设有一个地下污水收集池(4.5×3×2m)。以上均属于隐蔽性重点设施设备,如发生跑冒滴漏,易造成土壤污染和地下水污染。	2	型,pH量N、附下氯烃钾硝酮乙烷烷酸盐汞丁醇酯锂铬乙碳、df、n、kk。 以,kk。 以,kk

监测	重点 监测 类别	重点区域名称	识别依据	地下构筑 物深度 (m)	涉及的特征污 染物
					烷、苯酚、溴酸 正子 中
单元 E	二类	工棚和仓库 (2500m ²)	EDI 车间为 EDI 生产车间。工棚主要为承包商进行金属切割、焊接等工序。仓库目前用于储存成品和原辅料,原辅料计划于 2023 年 7 月底搬至新原辅料仓库。各类原辅料使用过程中如操作不当、地面磨损,发生跑冒滴漏,可能造成土壤污染和地下水污染。	/	石油烃
单元 F	二类单元	维修、封头及 塑料切割车间 (1100m²)	维修、封头车间为设备维修以及封头工序操作间。塑料切割房主要用于塑料管切割。在加工过程中如操作不当、地面磨损,发生跑冒滴漏,可能造成土壤污染和地下水污染。	/	石油烃



图 5.1-1 浙江欧美环境工程有限公司重点单元分布

5.3 关注污染物

综上所述,根据场地环境调查(资料搜集、现场踏勘和人员访谈)结果, 浙江欧美环境工程有限公司重点监测单元关注污染物为 pH 值、耗氧量、氨氮、 N,N-二甲基乙酰胺、N,N-二甲基甲酰胺、氯化物、硫酸盐、石油烃、酒石酸锑 钾、硝酸盐、丙酮、异丙醇、乙醇、三氯甲烷、二氯甲烷、甲醇、乙酸酐、磷 酸盐、六价铬、汞、钾、银、丁酮、二丙酮醇、乙酸乙酯、甲苯、锂、碘酸盐、 铬酸盐、三氯乙酸、四氯化碳、三氯乙烷、环己酮、苯酚、四氢呋喃、溴酸盐、 乙腈、正丁醇、硼、正庚烷、正己烷、亚硫酸盐、亚硝酸盐。

6 监测点位布设方案

6.1 重点单元及相应监测点/监测井的布设位置

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

- 1.监测点位的布设应遵循不影响企业正常生产且造成安全隐患与二次污染 原则。
- 2.点位应尽量接近重点单元内存在土壤污染隐患的重点场所或重点设施设备,重点场所或重点设施设备占地面积较大时,应尽量接近该场所或设施设备内最有可能受到污染物渗漏、流失、扬散等途径影响的隐患点。
- 3.根据地勘资料,目标采样层无土壤可采或地下水埋藏条件不适宜采样的 区域,可不进行相应监测,但应在监测报告中提供地勘资料并子以说明。

土壤监测点布设如下:

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。

地下水监测点布设如下:

1) 对照点

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

2) 监测井位置及数量

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

地面已采取了符合 HJ610 和 HJ964 相关防渗技术要求的重点场所或重点设

施设备可适当减少其所在单元内监测井数量,但不得少于 1 个监测井。企业或邻近区域内现有的地下水监测井,如果符合本标准及 HJ164 的筛选要求,可以作为地下水对照点或污染物监测井。监测井不宜变动,尽量保证地下水监测数据的连续性。

基于第一阶段场地环境调查(资料搜集、现场踏勘和现场访谈)结果,按照布点技术规定相关要求,本次自行监测总共布设了 12 个土壤监测点位,8 个地下水监测点位(包含 1 个地下水对照点),监测点位布设图见图 6.1-1。



图 6.1-1 浙江欧美环境工程有限公司土壤和地下水采样点布置图

6.2 各点位布设原因

按照布点技术规定相关要求,浙江欧美环境工程有限公司布点位置及布设原因如表 6.2-1 所示。

表 6.2-1 布点位置及布设原因表

编号	类型	坐标		采样深度	备注
3411 7	大 至	经度(E)	纬度(N)	/NITINIX	番 在
AT1	土壤监测点	120.055251°	30.881182°	0-4.5m	根据现场踏勘情况,拟钻探 点邻近储罐区,点位位于水 泥地坪。
AS1	地下水监测点	120.055251 °	30.881182°	6m	根据现场踏勘情况,拟钻探 点邻近储罐区,且位于地下 水下游,点位位于水泥地 坪。
AT2	土壤监测点	120.054473°	30.880676°	0-4.5m	根据现场踏勘情况,拟钻探 点紧邻化学品仓库及污水 池,点位位于绿化带,易捕 捉污染。
AS2	地下水监测点	120.055310°	30.880648°	6m	根据现场踏勘情况,拟钻探 点邻近纺丝废液储罐,且位 于地下水下游,点位位于石 子地面。
AT3	土壤监测点	120.055310°	30.880648°	0-0.5m	根据现场踏勘情况,点位紧 邻纺丝废液储罐,点位位于 石子地面。
AT4	土壤监测点	120.054667°	30.880952°	0-0.5m	根据现场踏勘情况,点位位 于污水处理站内部,点位位 于石子地面。
BT1	土壤监测点	120.055273°	30.880183°	0-4.5m	根据现场踏勘情况,点位邻 近车间污水池,点位位于水 泥地坪。
BS1	地下水监测点	120.054999°	30.879690°	6т	根据现场踏勘情况,拟钻探 点位于单元地下水下游,点 位位于绿化带。
BT2	土壤监测点	120.054463°	30.880234°	0-0.5m	根据现场踏勘情况,点位紧 邻车间污水池,且位于废气 处理设施下风向,点位位于 绿化带,易捕捉污染。
CT1	土壤监测点	120.054398°	30.879377°	0-4.5m	根据现场踏勘情况,拟钻探 点紧邻研发中心污水池,点 位位于绿化带,易捕捉污 染。
CS1	地下水监测点	120.054956°	30.878875°	6т	根据现场踏勘情况,拟钻探 点位于单元地下水下游,点 位位于绿化带。

40 只	मुर-प्रका	坐标		心	备注
编号	类型	经度 (E)	纬度(N)	采样深度	金 金
CT2	土壤监测点	120.054409°	30.878917°	0-0.5m	根据现场踏勘情况,点位紧邻事故应急池,位于绿化带,地面裸露,易捕捉污染。
DT1	土壤监测点	120.056206°	30.881136°	0-4.5m	根据现场踏勘情况,拟钻探 点位于新原辅料仓库和危废 仓库中间,点位位于绿化 带,易捕捉污染。
DS1	地下水监测点	120.056394°	30.881108°	6m	根据现场踏勘情况,拟钻探 点邻近危废仓库,且位于地 下水下游,点位位于绿化 带。
DT2	土壤监测点	120.055831 °	30.880731 °	0-0.5m	根据现场踏勘情况,点位紧 邻 EDI 车间,位于石子地 坪。
ES1	地下水监测点	120.055954°	30.880215°	6т	根据现场踏勘情况,拟钻探 点位于单元地下水下游,点 位位于绿化带。
ET1	土壤监测点	120.056329°	30.880906°	0-0.5m	根据现场踏勘情况,点位紧 邻工棚,位于绿化带,地面 裸露,易捕捉污染。
FT1	土壤监测点	120.056313°	30.879723°	0-0.5m	根据现场踏勘情况,拟钻探 点紧邻维修及封头车间,点 位位于废气处理下风向,且 位于绿化带,易捕捉污染。
FS1	地下水监测点	120.056303°	30.879469°	6m	根据现场踏勘情况,拟钻探 点位于单元地下水下游,点 位位于绿化带。
DZS	地下水监测点	120.054554 °	30.882287°	6m	位于地块地下水上游。

表 6.2-2 重点监测单元清单

企业名称		浙江欧	美环境工程有限公司		所属行业	20	666 环境污染	处理专用药剂	材料制造
填写日期		2023.6.5		填报人员	沈云芳	联系方式	式 15268706596		596
序号	单元内需要 监测的重点 场所/设施/设 备名称	功能(即该重 点场所/设施/设 备涉及的生产 活动)	涉及有毒有害物质清 单	关注污染物	设施坐标 (中心点坐标)	是否为隐 蔽性设施	单元类别 (一类/二 类) 该单元对应的监测点 编号、坐标及采样深		
								土壤	AT1 (0-4.5m) 120.055251 E 30.881182 N
			二甲基甲酰胺、硫 酸、盐酸、次氯酸	pH 值、耗氧量、氨 氮、N,N-二甲基乙酰 胺、N,N-二甲基甲酰	120.054870 E 30.881039 N		一类单元	地下水	AS1 (6m) 120.055251 E 30.881182 N
₩ = A	污水处理	污水处理、质 检、化学品仓 库	钠、丙酮、异丙醇、 乙醇、三氯甲烷、二 氯甲烷、甲醇、乙酸 酐、磷酸、重铬酸 钾、硫酸汞、氢氧化 钠、氢氧化钾、酒石 酸锑钾、硝酸银、硝 酸银、甲醇、高氯酸	胺、硫酸盐、氯化物、石油烃、酒石酸锑钾、硝酸盐、丙酮、异丙醇、乙醇、三氯甲烷、二氯甲		是		土壤	AT2 (0-4.5m) 120.054473 E 30.880676 N
单元 A	站、储罐							地下水	AS2 (6m) 120.055310 E 30.880648 N
				烷、甲醇、乙酸酐、 磷酸盐、六价铬、 汞、钾、银				土壤	AT3 (0-0.5m) 120.055310 E 30.880648 N
								土壤	AT4 (0-0.5m) 120.054667 E 30.880952 N
				~II 佑 赵复县 复				土壤	BT1 (0-4.5m) 120.055273 E 30.880183 N
単元 B	SFP 生产车间	SFP 生产	二甲基甲酰胺、次氯酸钠	pH 值、耗氧量、氨 氮、N,N-二甲基乙酰 胺、N,N-二甲基甲酰 胺、氯化物	120.054827 E 30.880077 N	是	一类单元	地下水	BS1 (6m) 120.054999 E 30.879690 N
								土壤	BT2 (0-0.5m) 120.054463 E 30.880234 N

企业名称		浙江欧	美环境工程有限公司		所属行业	20	666 环境污染	处理专用药剂	材料制造
填写日期		2023.6.5		填报人员	沈云芳	联系方式	方式 15268706596		
序号	单元内需要 监测的重点 场所/设施/设 备名称	功能(即该重 点场所/设施/设 备涉及的生产 活动)	涉及有毒有害物质清 单	关注污染物	设施坐标 (中心点坐标)	是否为隐 蔽性设施	单元类别 (一类/二 类)		寸应的监测点位 △标及采样深度
			二甲基甲酰胺、硫酸、次氯酸钠、丙酮、丁酮、二丙酮 可、乙醇、乙酸乙酯、异丙醇、甲苯、	pH 值、耗氧量、氨 氮、N,N-二甲基乙酰 胺、N,N-二甲基甲酰 胺、硫酸盐、氯化				土壤	CT1 (0-4.5m) 120.054398 E 30.879377 N
単元 C	單元 C 研发中心和		物、石油烃、丙酮、 丁酮、乙醇、乙酯、异丙醇、异丙醇、甲苯、硝酸盐、钾、银、锂、三三、酸、 生, 经酸、工厂 , 一种, 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	120.054634 E 30.879225 N	是	一类单元	地下水	CS1 (6m) 120.054956 E 30.878875 N	
			苯酚、高碘酸钠、四 氢呋喃、溴酸钾、亚 硫酸氢钠、亚硝酸 钠、乙腈、正丁醇、 重铬酸钾、硼氢化 钠、正庚烷、正己烷	喃、溴酸盐、乙腈、 正丁醇、硼氢化钠、 六价铬、正庚烷、正 己烷、亚硫酸盐、亚 硝酸盐				土壤	CT2 (0-0.5m) 120.054409 E 30.878917 N

企业名称		浙江欧	美环境工程有限公司		所属行业	20	666 环境污染	处理专用药剂	材料制造
填写日期		2023.6.5		填报人员	沈云芳	联系方式	15268706596		
序号	单元内需要 监测的重点 场所/设施/设 备名称	功能(即该重 点场所/设施/设 备涉及的生产 活动)	涉及有毒有害物质清 单	关注污染物	设施坐标 (中心点坐标)	是否为隐 蔽性设施	单元类别 (一类/二 类) 该单元对应的监测点位 编号、坐标及采样深度		
			二甲基甲酰胺、硫酸、次氯酸钠、丙酮、丁酮、二丙酮、二丙酮。二丙酮。二丙酮。二丙醇、乙酸乙酯、异丙醇、甲苯、高锰酸钾、硝酸银、硝酸钠、硝酸锂、次	pH值、耗氧量、氨 氮、N,N-二甲基乙酰 胺、N,N-二甲基甲酰 胺、氯化物、石油 烃、酒石酸锑钾、硫				土壤	DT1 (0-4.5m) 120.056206
単元 D	新原辅料仓 単元 D	氣酸钙、	酸盐、硝酸盐、丙酮、异丙醇、乙醇、乙醇、二氯甲烷、二氯甲烷、二氯甲烷、甲醇、乙酸酐、磷酸盐、六价铬、汞、钾、银、丁酮醇、乙酸乙酯、甲苯、锂、强酸型盐、医酸、四氯化碳、三氯氢	120.055992 E 30.881145 N	是	一类单元	地下水	DS1 (6m) 120.056394 E 30.881108 N	
			硫酸氢钠、亚硝酸钠、乙腈、正丁醇、重铬酸钾、硼氢化钠、正庚烷、正己烷、酒石酸锑钾、二氯甲烷、乙酸酐、甲醇、高氯酸、磷酸、盐酸、硫酸汞	乙烷、环己酮、苯酚、四氢呋喃、溴酸盐、乙腈、正丁醇、硼氢化钠、正庚烷、正己烷、亚硫酸盐、亚硝酸盐				土壤	DT2 (0-0.5m) 120.055831 E 30.880731 N

企业名称		浙江欧	美环境工程有限公司		所属行业	2666 环境污染处理专用药剂材料制造			材料制造
填写日期	2023.6.5			填报人员	沈云芳	联系方式	15268706596		
序号	单元内需要 监测的重点 场所/设施/设 备名称	功能(即该重 点场所/设施/设 备涉及的生产 活动)	涉及有毒有害物质清 单	关注污染物	设施坐标 (中心点坐标)	是否为隐 蔽性设施	单元类别 (一类/二 类)		寸应的监测点位 坐标及采样深度
単元 E	工棚和仓库	金属切割、原辅料成品储存	无	石油烃	120.055911 E 30.880841 N	否	二类单元	地下水土壤	ES1 (6m) 120.055954 E 30.880215 N ET1 (0-0.5m) 120.056329 E 30.880906 N
単元 F	维修、封头 单元 F 及塑料切割 车间 机修、封头、 塑料管切割		无	石油烃	120.056201 E 30.879543 N	否	二类单元	土壤	FT1 (0-0.5m) 120.056313 E 30.879723 N FS1 (6m)
	, , ,							地下水	120.056303 E 30.879469 N

6.3 各点位监测指标及选取原因

根据相关要求,企业土壤和地下水自行监测样品测试项目由专业人员根据前期资料收集获得的企业生产工艺流程、原辅材料清单、三废产生情况等确定,同时结合《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》、《地下水环境质量标准》(GB/T 14848-2017)等评价标准确定本地块初次监测指标的筛选思路如下:

- 1、根据重点行业企业用地信息采集阶段资料,确定的浙江欧美环境工程有限公司地块的特征污染物为 pH 值、耗氧量、氨氮、N,N-二甲基乙酰胺、N,N-二甲基甲酰胺、氯化物、硫酸盐、石油烃、酒石酸锑钾、硝酸盐、丙酮、异丙醇、乙醇、三氯甲烷、二氯甲烷、甲醇、乙酸酐、磷酸盐、六价铬、汞、钾、银、丁酮、二丙酮醇、乙酸乙酯、甲苯、锂、碘酸盐、铬酸盐、三氯乙酸、四氯化碳、三氯乙烷、环己酮、苯酚、四氢呋喃、溴酸盐、乙腈、正丁醇、硼、正庚烷、正己烷、亚硫酸盐、亚硝酸盐。
- 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, 其表 1 中所列项目为初步调查阶段建设用地土壤污染风险筛选的必测项目。
- 3、根据《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(HJ 1209-2021)要求地下水监测指标为: 应包括 GB/T 14848 表 1 常规指标(微生物指标、放射性指标除外)。
 - 4、地下水增加涉及 HJ 164 附录 F 中对应行业的特征污染物。整理前期结果确认的企业特征污染物见表 6.3-1 所示。

表 6.3-1 浙江欧美环境工程有限公司特征污染物

序号	特征污染物名称	识别理由		
1	pH 值	污水站使用液碱、硫酸; QC 实验室、研发中心使用氢氧化钠、硝酸、硫酸、磷酸等		
2	N,N-二甲基乙酰胺 主要原料二甲基乙酰胺、废气主要污染物			
3	N,N-二甲基甲酰胺	曾使用二甲基甲酰胺作为原料,研发中心使用二甲基甲酰 胺		
4	氯化物	原料次氯酸钠,研发中心使用次氯酸钠、次氯酸钙、氢氯酸等,QC实验室使用高氯酸、盐酸等		
5	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	设备维修使用机油,发电站使用柴油发电		
6	硫酸盐	污水站和研发中心使用硫酸,QC实验室使用硫酸汞		
7	耗氧量	废水中所含污染物		
8	氨氮	/及八·1·7/1 百 7 7 朱 4/7		

9 酒石酸锑钾 QC 实验室使用消石酸锑钾 10 硝酸盐 QC 实验室使用磷酸钾、硝酸银、研发中心使用硝酸、硝酸银、硝酸铝、硝酸钠 11 丙酮 研发中心和 QC 实验室使用丙酮 12 异丙醇 研发中心和 QC 实验室使用异丙醇 13 乙醇 研发中心和 QC 实验室使用之醇 14 三氯甲烷 研发中心和 QC 实验室使用二氯甲烷 15 二氯甲烷 QC 实验室使用二氯甲烷 16 甲醇 QC 实验室使用无水甲醇 17 乙酸酐 QC 实验室使用无水甲醇 20 求 QC 实验室使用通酸 20 求 QC 实验室使用通酸 21 钾 研发中心和 QC 实验室使用通畅银 22 银 研发中心使用三酸酸钾 23 丁酮 研发中心使用二酸 24 二丙酮醇 研发中心使用工商和解 25 乙酸乙酯 研发中心使用上酸乙酯 26 甲苯 研发中心使用日下 27 钾 研发中心使用品酸 28 碘酸盐 研发中心使用函数 29 络酸盐 研发中心使用通畅 30 三氯乙酸 研发中心使用用面 31 四氯化碳 研发中心使用用面 32 三氯乙烷	序号	特征污染物名称	识别理由
10	9	酒石酸锑钾	QC实验室使用酒石酸锑钾
12	10	硝酸盐	
13 乙醇 研发中心和 QC 实验室使用乙醇 14 三氯甲烷 研发中心和 QC 实验室使用三氯甲烷 QC 实验室使用三氯甲烷 QC 实验室使用二氯甲烷 QC 实验室使用无水甲醇 QC 实验室使用乙酸酐 QC 实验室使用盈酸 QC 实验室使用面酸酸 QC 实验室使用面酸 QC 实验室使用面酸 QC 实验室使用面酸 QC 实验室使用面酸 QC 实验室使用面酸 P、给酸钾、磷酸钾、研发中心使用溴酸 P、络酸钾、磷酸钾 研发中心和 QC 实验室使用硝酸银 QC 实验室使用硝酸银 QC 实验室使用硝酸银 QC 实验室使用可酸银 P、络酸钾、磷酸钾 网发中心使用丁酮 QC 实验室使用面酸银 P、	11	丙酮	研发中心和 QC 实验室使用丙酮
14 三氯甲烷 研发中心和 QC 实验室使用三氯甲烷 QC 实验室使用三氯甲烷 QC 实验室使用三氯甲烷 QC 实验室使用无水甲醇 QC 实验室使用乙酸酐 QC 实验室使用金酸酐 QC 实验室使用重铬酸钾 QC 实验室使用重铬酸钾 QC 实验室使用重铬酸钾 QC 实验室使用重铬酸钾 QC 实验室使用重铬酸钾 QC 实验室使用重铬酸钾 QC 实验室使用通酸汞 QC 实验室使用通酸汞 QC 实验室使用通酸银 可发中心和 QC 实验室使用确酸银 可发中心使用丁酮 可发中心使用二丙酮醇 可发中心使用二丙酮醇 可发中心使用四丙酮醇 QC 实验室使用硝酸银 QC 实验室使用硝酸银 QC 实验室使用硝酸银 QC 实验室使用硝酸银 QC 实验室使用硝酸银 可发中心使用二丙酮醇 可发中心使用二丙酮醇 可发中心使用二丙酮醇 可发中心使用三氮酸酯 可发中心使用甲苯 可发中心使用解酸钾 QC 实验室使用通影管理 QC 实验室使用通影管理 可发中心使用间影望 可发中心使用间影望 可发中心使用间影望 可发中心使用解散等 可发中心使用解散等 可发中心使用三氯乙烷 可发中心使用三氯乙烷 可发中心使用下三氯乙烷 可发中心使用环己酮 可发中心使用环己酮 可发中心使用环己酮 可发中心使用环己酮 可发中心使用对氢呋喃 可发中心使用以氢呋喃 可发中心使用风氢呋喃 可发中心使用风氢呋喃 可发中心使用风氢呋喃 可发中心使用正了下醇 可发中心使用可氢化钠 可发中心使用可氢化钠 可发中心使用可氢化钠	12	异丙醇	研发中心和 QC 实验室使用异丙醇
15	13	乙醇	研发中心和 QC 实验室使用乙醇
16	14	三氯甲烷	研发中心和 QC 实验室使用三氯甲烷
17 乙酸酐 QC 实验室使用乙酸酐 QC 实验室使用磷酸 QC 实验室使用磷酸 可发中心和 QC 实验室使用硫酸汞 QC 实验室使用氢氧化钾、硝酸钾:研发中心使用溴酸 研发中心和 QC 实验室使用硝酸银 现发中心和 QC 实验室使用硝酸银 现发中心使用丁酮 现发中心使用工两酮醇 现发中心使用二丙酮醇 现发中心使用二丙酮醇 现发中心使用和酸乙酯 可发中心使用印苯 可发中心使用印整 可发中心使用印整 可发中心使用印整 可发中心使用印整 可发中心使用印度 可发中心使用印度 可发中心使用的酸钾 10	15	二氯甲烷	QC 实验室使用二氯甲烷
75	16	甲醇	QC 实验室使用无水甲醇
19 六价格 研发中心和 QC 实验室使用重铬酸钾 20 汞 QC 实验室使用硫酸汞 21 钾 QC 实验室使用氢氧化钾、硝酸钾;研发中心使用溴酸钾、铬酸钾、碘酸钾 22 银 研发中心和 QC 实验室使用硝酸银 23 丁酮 研发中心使用丁酮 24 二丙酮醇 研发中心使用二丙酮醇 25 乙酸乙酯 研发中心使用日整 26 甲苯 研发中心使用甲苯 27 锂 研发中心使用问赖键 28 碘酸盐 研发中心使用问赖键 29 铬酸盐 研发中心使用三氯乙酸 30 三氯乙酸 研发中心使用三氯乙酸 31 四氯化碳 研发中心使用三氯乙烷 32 三氯乙烷 研发中心使用三氯乙烷 33 环己酮 研发中心使用环己酮 34 苯酚 研发中心使用国氢呋喃 35 四氢呋喃 研发中心使用溴酸盐 37 乙腈 研发中心使用乙腈 38 正丁醇 研发中心使用面氢化钠 39 硼 研发中心使用硼氢化钠	17	乙酸酐	QC 实验室使用乙酸酐
20 汞 QC 实验室使用硫酸汞 21 钾 QC 实验室使用氢氧化钾、硝酸钾;研发中心使用溴酸钾、铬酸钾、碘酸钾 22 银 研发中心和 QC 实验室使用硝酸银 23 丁酮 研发中心使用丁酮 24 二丙酮醇 研发中心使用二丙酮醇 25 乙酸乙酯 研发中心使用日整乙酯 26 甲苯 研发中心使用甲苯 27 锂 研发中心使用确酸钾 28 碘酸盐 研发中心使用碘酸钾 29 铬酸盐 研发中心使用每额钠、铬酸钾 30 三氯乙酸 研发中心使用三氯乙酸 31 四氯化碳 研发中心使用四氯化碳 32 三氯乙烷 研发中心使用三氯乙烷 33 环己酮 研发中心使用环己酮 34 苯酚 研发中心使用跟氢呋喃 35 四氢呋喃 研发中心使用溴酸盐 37 乙腈 研发中心使用之腈 38 正丁醇 研发中心使用面氢化钠	18	磷酸盐	QC 实验室使用磷酸
21 钾 QC 实验室使用氢氧化钾、硝酸钾:研发中心使用溴酸钾、铬酸钾、碘酸钾 22 银 研发中心和 QC 实验室使用硝酸银 23 丁酮 研发中心使用丁酮 24 二丙酮醇 研发中心使用乙酸乙酯 25 乙酸乙酯 研发中心使用日下 26 甲苯 研发中心使用明整 27 锂 研发中心使用确酸锂 28 碘酸盐 研发中心使用编酸钾 29 铬酸盐 研发中心使用络酸钠、铬酸钾 30 三氯乙酸 研发中心使用三氯乙酸 31 四氯化碳 研发中心使用三氯乙烷 32 三氯乙烷 研发中心使用环己酮 34 苯酚 研发中心使用苯酚 35 四氢呋喃 研发中心使用阅氢呋喃 36 溴酸盐 研发中心使用之腈 36 溴酸盐 研发中心使用乙腈 37 乙腈 研发中心使用正丁醇 39 硼 研发中心使用硼氢化钠	19	六价铬	研发中心和 QC 实验室使用重铬酸钾
21 钾 钾 4 公 整 钟 22 根 研发中心和 QC 实验室使用硝酸银 23 丁酮 研发中心使用丁酮 研发中心使用二丙酮醇 24 二丙酮醇 研发中心使用二丙酮醇 25 乙酸乙酯 研发中心使用乙酸乙酯 研发中心使用甲苯 26 甲苯 研发中心使用甲苯 27 理 研发中心使用解酸理 28 碘酸盐 研发中心使用碘酸钾 28 研发中心使用轉發 30 三氯乙酸 研发中心使用三氯乙酸 31 四氯化碳 研发中心使用三氯乙酸 31 四氯化碳 研发中心使用三氯乙烷 32 三氯乙烷 研发中心使用环己酮 34 苯酚 研发中心使用苯酚 34 苯酚 研发中心使用蒸粉 35 四氢呋喃 研发中心使用溴酸盐 36 溴酸盐 研发中心使用乙腈 36 溴酸盐 研发中心使用乙腈 38 正丁醇 研发中心使用正丁醇 研发中心使用研氢化钠 39 硼 研发中心使用硼氢化钠 39 研发中心使用硼氢化钠	20	汞	QC 实验室使用硫酸汞
23 丁酮 研发中心使用丁酮 24 二丙酮醇 研发中心使用二丙酮醇 25 乙酸乙酯 研发中心使用乙酸乙酯 26 甲苯 研发中心使用甲苯 27 锂 研发中心使用磷酸锂 28 碘酸盐 研发中心使用碘酸钾 29 铬酸盐 研发中心使用各酸钠、铬酸钾 30 三氯乙酸 研发中心使用三氯乙酸 31 四氯化碳 研发中心使用四氯化碳 32 三氯乙烷 研发中心使用三氯乙烷 33 环己酮 研发中心使用环己酮 34 苯酚 研发中心使用不见酮 35 四氢呋喃 研发中心使用四氢呋喃 36 溴酸盐 研发中心使用溴酸盐 37 乙腈 研发中心使用正丁醇 38 正丁醇 研发中心使用硼氢化钠	21	钾	
24 二丙酮醇 研发中心使用二丙酮醇 25 乙酸乙酯 研发中心使用乙酸乙酯 26 甲苯 研发中心使用甲苯 27 锂 研发中心使用磷酸锂 28 碘酸盐 研发中心使用碘酸钾 29 铬酸盐 研发中心使用三氯乙酸 30 三氯乙酸 研发中心使用三氯乙酸 31 四氯化碳 研发中心使用四氯化碳 32 三氯乙烷 研发中心使用环己酮 33 环己酮 研发中心使用环己酮 34 苯酚 研发中心使用取己酮 35 四氢呋喃 研发中心使用四氢呋喃 36 溴酸盐 研发中心使用溴酸盐 37 乙腈 研发中心使用正丁醇 38 正丁醇 研发中心使用面氢化钠	22	银	研发中心和 QC 实验室使用硝酸银
25 乙酸乙酯 研发中心使用乙酸乙酯 26 甲苯 研发中心使用甲苯 27 锂 研发中心使用硝酸锂 28 碘酸盐 研发中心使用碘酸钾 29 铬酸盐 研发中心使用铬酸钠、铬酸钾 30 三氯乙酸 研发中心使用三氯乙酸 31 四氯化碳 研发中心使用四氯化碳 32 三氯乙烷 研发中心使用环己酮 34 苯酚 研发中心使用环已酮 34 苯酚 研发中心使用国氢呋喃 35 四氢呋喃 研发中心使用风重庆喃 36 溴酸盐 研发中心使用及腈 37 乙腈 研发中心使用正丁醇 38 正丁醇 研发中心使用正丁醇 39 硼 研发中心使用硼氢化钠	23	丁酮	研发中心使用丁酮
26 甲苯 研发中心使用印整 27 锂 研发中心使用硝酸锂 28 碘酸盐 研发中心使用碘酸钾 29 铬酸盐 研发中心使用铬酸钠、铬酸钾 30 三氯乙酸 研发中心使用三氯乙酸 31 四氯化碳 研发中心使用四氯化碳 32 三氯乙烷 研发中心使用三氯乙烷 33 环己酮 研发中心使用环己酮 34 苯酚 研发中心使用素酚 35 四氢呋喃 研发中心使用见氢呋喃 36 溴酸盐 研发中心使用入腈 37 乙腈 研发中心使用乙腈 38 正丁醇 研发中心使用正丁醇 39 硼 研发中心使用硼氢化钠	24	二丙酮醇	研发中心使用二丙酮醇
27 锂 研发中心使用硝酸锂 28 碘酸盐 研发中心使用碘酸钾 29 铬酸盐 研发中心使用铬酸钠、铬酸钾 30 三氯乙酸 研发中心使用三氯乙酸 31 四氯化碳 研发中心使用四氯化碳 32 三氯乙烷 研发中心使用三氯乙烷 33 环己酮 研发中心使用环己酮 34 苯酚 研发中心使用国氢呋喃 35 四氢呋喃 研发中心使用溴酸盐 36 溴酸盐 研发中心使用乙腈 37 乙腈 研发中心使用正丁醇 38 正丁醇 研发中心使用酮氢化钠	25	乙酸乙酯	研发中心使用乙酸乙酯
28 碘酸盐 研发中心使用碘酸钾 29 铬酸盐 研发中心使用铬酸钠、铬酸钾 30 三氯乙酸 研发中心使用三氯乙酸 31 四氯化碳 研发中心使用四氯化碳 32 三氯乙烷 研发中心使用三氯乙烷 33 环己酮 研发中心使用环己酮 34 苯酚 研发中心使用基酚 35 四氢呋喃 研发中心使用四氢呋喃 36 溴酸盐 研发中心使用之腈 37 乙腈 研发中心使用乙腈 38 正丁醇 研发中心使用正丁醇 39 硼 研发中心使用硼氢化钠	26	甲苯	研发中心使用甲苯
29 铬酸盐 研发中心使用铬酸钠、铬酸钾 30 三氯乙酸 研发中心使用三氯乙酸 31 四氯化碳 研发中心使用四氯化碳 32 三氯乙烷 研发中心使用三氯乙烷 33 环己酮 研发中心使用环己酮 34 苯酚 研发中心使用基酚 35 四氢呋喃 研发中心使用四氢呋喃 36 溴酸盐 研发中心使用风围、 37 乙腈 研发中心使用乙腈 38 正丁醇 研发中心使用正丁醇 39 硼 研发中心使用硼氢化钠	27	锂	研发中心使用硝酸锂
30 三氯乙酸 研发中心使用三氯乙酸 31 四氯化碳 研发中心使用四氯化碳 32 三氯乙烷 研发中心使用三氯乙烷 33 环己酮 研发中心使用环己酮 34 苯酚 研发中心使用苯酚 35 四氢呋喃 研发中心使用四氢呋喃 36 溴酸盐 研发中心使用之腈 37 乙腈 研发中心使用工腈 38 正丁醇 研发中心使用正丁醇 39 硼 研发中心使用硼氢化钠	28	碘酸盐	研发中心使用碘酸钾
31 四氯化碳 研发中心使用四氯化碳 32 三氯乙烷 研发中心使用三氯乙烷 33 环己酮 研发中心使用环己酮 34 苯酚 研发中心使用苯酚 35 四氢呋喃 研发中心使用四氢呋喃 36 溴酸盐 研发中心使用溴酸盐 37 乙腈 研发中心使用乙腈 38 正丁醇 研发中心使用正丁醇 39 硼 研发中心使用硼氢化钠	29	铬酸盐	研发中心使用铬酸钠、铬酸钾
32 三氯乙烷 研发中心使用三氯乙烷 33 环己酮 研发中心使用环己酮 34 苯酚 研发中心使用苯酚 35 四氢呋喃 研发中心使用四氢呋喃 36 溴酸盐 研发中心使用溴酸盐 37 乙腈 研发中心使用乙腈 38 正丁醇 研发中心使用正丁醇 39 硼 研发中心使用硼氢化钠	30	三氯乙酸	研发中心使用三氯乙酸
33 环己酮 研发中心使用环己酮 34 苯酚 研发中心使用苯酚 35 四氢呋喃 研发中心使用四氢呋喃 36 溴酸盐 研发中心使用溴酸盐 37 乙腈 研发中心使用乙腈 38 正丁醇 研发中心使用正丁醇 39 硼 研发中心使用硼氢化钠	31	四氯化碳	研发中心使用四氯化碳
34 苯酚 研发中心使用苯酚 35 四氢呋喃 研发中心使用四氢呋喃 36 溴酸盐 研发中心使用溴酸盐 37 乙腈 研发中心使用乙腈 38 正丁醇 研发中心使用正丁醇 39 硼 研发中心使用硼氢化钠	32	三氯乙烷	研发中心使用三氯乙烷
35 四氢呋喃 研发中心使用四氢呋喃 36 溴酸盐 研发中心使用溴酸盐 37 乙腈 研发中心使用乙腈 38 正丁醇 研发中心使用正丁醇 39 硼 研发中心使用硼氢化钠	33	环己酮	研发中心使用环己酮
36 溴酸盐 研发中心使用溴酸盐 37 乙腈 研发中心使用乙腈 38 正丁醇 研发中心使用正丁醇 39 硼 研发中心使用硼氢化钠	34	苯酚	研发中心使用苯酚
37 乙腈 研发中心使用乙腈 38 正丁醇 研发中心使用正丁醇 39 硼 研发中心使用硼氢化钠	35	四氢呋喃	研发中心使用四氢呋喃
38 正丁醇 研发中心使用正丁醇 39 硼 研发中心使用硼氢化钠	36	溴酸盐	研发中心使用溴酸盐
39 硼 研发中心使用硼氢化钠	37	乙腈	研发中心使用乙腈
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	38	正丁醇	研发中心使用正丁醇
10 TEM 770.1.3 MET 72 M	39	硼	研发中心使用硼氢化钠
40 止戾烷	40	正庚烷	研发中心使用正庚烷

序号	特征污染物名称	识别理由
41	正己烷	研发中心使用正己烷
42	亚硫酸盐	研发中心使用亚硫酸氢钠
43	亚硝酸盐	研发中心使用亚硝酸钠

企业应检测的特征指标如表 6.3-2 所示。

表 6.3-2 检测指标筛选表

序	네는 소구 >> >는 네는	是否	检测	方法	评价	标准	指标	筛选	调整的特征
序 号	特征污染物	45 项	土壤	地下 水	土壤	地下 水	土壤	地下 水	污染物及理 由
1	pH 值	否	有	有	有	有	是	是	/
2	N,N-二甲基 乙酰胺	否	无	无	无	无	否	否	无检测方法 故无法监测
3	N,N-二甲基 甲酰胺	否	无	有	无	无	无	是	无土壤检测 方法故无法 监测
4	氯离子	否	有	有	无	有	是	是	/
5	石油烃(C ₁₀ - C ₄₀)	否	有	有	有	有	是	是	/
6	硫酸盐	否	有	有	无	有	是	是	/
7	耗氧量	否	无	有	无	有	否	是	/
8	氨氮	否	无	有	无	有	否	是	/
9	酒石酸锑钾	否	无	无	无	无	否	否	无检测方法 故无法监测
10	硝酸盐	否	有	有	无	有	是	是	/
11	丙酮	否	有	有	无	无	是	是	
12	异丙醇	否	无	无	无	无	否	否	无检测方法 故无法监测
13	乙醇	否	无	无	无	无	否	否	无检测方法 故无法监测
14	三氯甲烷	是	有	有	有	有	是	是	/
15	二氯甲烷	是	有	有	有	有	是	是	/
16	甲醇	否	无	有	无	无	否	是	无土壤检测 方法故无法 监测
17	乙酸酐	否	无	无	无	无	否	否	无检测方法 故无法监测

序	alaka daga kan kala alak	是否	检测	方法	评价	标准	指标	筛选	调整的特征
号	特征污染物	45 项	土壤	地下水	土壤	地下水	土壤	地下水	污染物及理 由
18	磷酸盐	否	无	有	无	无	否	是	无土壤检测 方法故无法 监测
19	六价铬	是	有	有	有	有	是	是	/
20	汞	是	有	有	有	有	是	是	/
21	钾	否	有	有	无	无	是	是	/
22	银	否	有	有	无	有	是	是	/
23	丁酮	否	有	无	无	无	是	否	地下水无检 测方法故无 法检测
24	二丙酮醇	否	无	无	无	无	否	否	无检测方法 故无法监测
25	乙酸乙酯	否	无	无	无	无	否	否	无检测方法 故无法监测
26	甲苯	是	有	有	有	有	是	是	/
27	锂	否	有	有	无	无	是	是	/
28	碘酸盐	否	无	无	无	无	否	否	无检测方法 故无法监测
29	铬酸盐	否	无	无	无	无	否	否	无检测方法 故无法监测
30	三氯乙酸	否	无	有	无	无	否	是	土壤无检测 方法故无法 检测
31	四氯化碳	是	有	有	有	有	是	是	/
32	三氯乙烷	是	有	有	有	有	是	是	/
33	环己酮	否	无	无	无	无	否	否	无检测方法 故无法监测
34	苯酚	否	有	有	无	无	是	是	/
35	四氢呋喃	否	无	无	无	无	否	否	无检测方法 故无法监测
36	溴酸盐	否	无	有	无	无	否	是	土壤无检测 方法故无法 检测
37	乙腈	否	有	有	无	无	是	是	/
38	正丁醇	否	无	无	无	无	否	否	无检测方法 故无法监测

序	此十. △丁. ◇九. 追ん。	是否	检测	方法	评价	标准	指标	筛选	调整的特征
号	特征污染物	45 项	土壤	地下 水	土壤	地下 水	土壤	地下 水	污染物及理 由 由
39	硼	否	有	有	无	有	是	是	/
40	正庚烷	否	无	无	无	无	否	否	无检测方法 故无法监测
41	正己烷	否	无	无	无	无	否	否	无检测方法 故无法监测
42	亚硫酸盐	否	无	无	无	无	否	否	无检测方法 故无法监测
43	亚硝酸盐	否	有	有	无	有	是	是	/

综上所述,浙江欧美环境工程有限公司初次监测项目见表 6.3-3。

表 6.3-3 浙江欧美环境工程有限公司初次监测项目一览表

	类别		初次监测项目
		重金属和 无机物 7 项	镉、铜、铅、镍、砷、汞、铬 (六价)
土壤	45 项基 本项	挥发性有 机物 27 项	四氯化碳、三氯甲烷、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯
		半挥发性 有机物 11 项	硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧 蒽、苯并[k]荧蒽、菌、二苯并[a.h]蒽、茚并[1,2.3-cd]芘、 萘
土壤	45 项基 本项以 外的特 征污染 物	重金属和 无机物	pH、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)、硫酸盐、硝酸盐、氯离子、丙酮、钾、银、丁酮、锂、苯酚、乙腈、硼、亚硝酸盐
		感官性状	色度、臭和味、浑浊度、肉眼可见物
	GB/T 14848 表 1 常	一般化学 指标	pH 值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠
地下	规指标	毒理学指 标	亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、 硒、镉、六价铬、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯
水	НJ16	4 附录 F	石油类、铬、镍、钴、锑、铊、铍、钼、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、二氯乙烷、1,2-二氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯、三溴甲烷、氯乙烯、乙苯、二甲苯、苯乙烯、氯苯、邻二氯苯、对二氯苯、三氯苯(总量)、2,4-二硝基甲苯、2,6-二硝基甲苯、2,4-6-三氯酚、蒽、荧蒽、苯并[b]荧

类别	初次监测项目
其他	$N,N-$ 二甲基甲酰胺、可萃取性石油烃(C_{10} - C_{40})、甲醇、二氯甲烷、 $1,1,1$ -三氯乙烷、 $1,1,2$ -三氯乙烷、丙酮、磷酸盐、钾、银、锂、三氯乙酸、苯酚、溴酸盐、乙腈、硼

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

表 6.3-4 浙江欧美环境工程有限公司后续监测项目一览表

类别	后续监测项目	
土壤	pH、氯离子、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)、硫酸盐、硝酸盐、丙酮、三氯甲烷、二氯甲烷、六价铬、汞、钾、银、丁酮、甲苯、锂、四氯化碳、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、苯酚、乙腈、硼、亚硝酸盐、超标污染物*	
地下水	pH、N,N-二甲基甲酰胺、氯离子、可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)、硫酸盐、耗氧量、氨氮、硝酸盐、丙酮、三氯甲烷、二氯甲烷、甲醇、磷酸盐、六价铬、汞、钾、银、甲苯、锂、三氯乙酸、苯酚、溴酸盐、乙腈、硼、亚硝酸盐、超标污染物*	

^{*}该重点单元对应的任一土壤监测点或地下水监测井在前期监测中曾超标的污染物,受地质背景等因素影响造成超标的指标可不监测。

6.4 监测频次

根据《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(HJ 1209-2021),浙江欧美环境工程有限公司土壤及地下水监测频次见表 6.4-1。

表 6.4-1 浙江欧美环境工程有限公司自行监测频次

监测对象		点位编号	采样深度	监测频次
مدر ا	深层土壤	AT1、AT2、BT1、CT1, DT1	0-4.5m	3年/次
土壤	表层土壤	AT3、AT4、BT2、CT2、DT2、 ET1、FT1	0-0.5m	1年/次
地下水	一类单元	AS1、AS2、BS1、CS1、DS1	6m	半年/次
	二类单元	ES1、FS1	6m	1年/次

注 1: 初次监测应包括所有监测对象。

- 当有点位出现下列任一种情况时,该点位监测频次应至少提高 1 倍,直至至少连续 2 次监测结果均不再出现下列情况,方可恢复原有监测频次:
- a) 土壤污染物浓度超过 GB 36600 中第二类用地筛选值、土壤环境背景值或地方土壤污染风险管控标准:
- b) 地下水污染物浓度超过该地区地下水功能区划在 GB/T 14848 中对应的限值或地方生态环境部门判定的该地区地下水环境本底值;
- c) 地下水污染物监测值高于该点位前次监测值 30%以上;
- d) 地下水污染物监测值连续 4 次以上呈上升趋势。

注 2: 应选取每年中相对固定的时间段采样。地下水流向可能发生季节性变化的区域应选取每年中地下水流向不同的时间段分别采样。

7样品采集、保存、流转与制备

7.1 现场采样位置、数量和深度

土壤采样深度

- 1、表层土壤监测点采样深度应为 0~0.5 m。单元内部及周边 20m 范围内地面已全部采取无缝硬化或其他有效防渗措施,无裸露土壤的,可不布设表层土壤监测点,但应在监测报告中提供相应的影像记录并予以说明。
- 2、深层土壤监测点采样深度应略低于其对应的隐蔽性重点设施设备底部与土壤接触面。

地下水

- 1、自行监测原则上只调查潜水。涉及地下取水的企业应考虑增加取水层监测。采样深度参见 HJ 164 对监测井取水位置的相关要求。
- 2、企业或邻近区域内现有的地下水监测井,如果符合本标准及 HJ 164 的 筛选要求,可以作为地下水对照点或污染物监测井。监测井不宜变动,尽量保证地下水监测数据的连续性。

根据地勘资料,该地块地下水位埋深为 0.50~1.00m,年变化幅度在 1.0~1.5m。地下构筑物最深为 2.5m,因此本次深层土壤采样深度为 4.5 米,地下水监测井深度设置为 6米。综上,建议采样深度见表 7.1-1。

表 7.1-1 建议米件深度					
类别	点位编号	采样深度	选择理由	备注	
土壤	AT1、AT2、 BT1、CT1、 DT1	深度 1: 0-0.5m	污染物从地层往下渗, 表层土最先受污染,因 此采集表层土	1、现场根据土层变层情况和 实际地下水水位调整深度; 2、建议 0.5-4.5m 土壤采样间	
		深度 2: 1.0-2.5m	地下水水位线附近 50cm 范围	隔不超过 2m; 3、明显杂填区域、明显污	
		深度 3: 3.5-4.5m	含水层饱和带样品,低 于地下构筑物	痕迹或者现场快速检测数据异 常时,适当增加土壤样品数	
	AT3、AT4、BT2、CT2、DT2、ET1、FT1	0-0.5m	污染物从地层往下渗, 表层土最先受污染,因 此采集表层土	量; 4、现场采样时可结合快速检 测仪 XRF、PID 筛选污染浓度 高的样品。	
地下水	AS1、AS2、 BS1、CS1、 DS1、ES1 FS1、DZS	水位线下 方 0.5m 以 下	地块不涉及低密度或高密度非水溶性有机污染物,地下水采样深度可在地下水水位线 0.5m 以下	地下水监测井深度设置为 6 米。	

表 7.1-1 建议采样深度

小结:厂区内共设 5 个土壤柱状采样孔,每个孔均取 3 个土壤样;厂区内共设 7 个表层土壤采样点,每个点位均取 1 个土壤样,按 10%取平行样 3 份;厂区内加对照点 8 个地下水均取 1 个水样,按 10%取地下水平行样 1 份。因此共计土壤样品 25 个(含平行样 3 个);地下水样品 9 个(含平行样 1 个)。土壤和地下水平行样选择点位根据现场钻探情况由采样分析单位自行确定。

7.2 采样方法及程序

7.2.1 采样准备

在开展土壤和地下水样品采集项目前需进行采样准备,明确了样品采集工作流程,样品采集拟使用的设备及材料见表 7.2-1,具体内容包括:

- (1) 召开工作组调查启动会,按照布点采样方案,明确人员任务分工和质量考核要求。
- (2)与企业负责人沟通并确认采样计划,提出现场钻探采样协助配合的具体要求。对因历史资料缺失导致难以全面准确掌握地下管线分布的,应在采样前使用相关探管设备进行探测,以确保拟采样点位避开地块内各类埋地管线或地下储罐。
- (3)组织进场前安全培训,包括钻探和采样设备的使用安全、现场采样的健康安全防护以及事故应急演练等。
- (4)按照布点检测方案,开展现场踏勘,根据企业生产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、旗帜、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。本地块需主要采集重金属土壤样品, 使用塑料铲或竹铲。
- (6)准备适合的地下水采样工具。本地块主要检测地下水中的重金属,可 采用气囊泵和一次性贝勒管进行地下水采样。
- (7) 准备适合的现场便携式设备。准备 pH 计、电导率和氧化还原电位仪等现场快速检测设备。
- (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、摄像机、防雨器具、 现场通讯工具等。

表 7.2-1 样品采集拟使用的设备及材料一览表

工序	设备名称	数量	规格
土孔钻探	GEOPROBE (GP) 环境专用钻机	1	台
	GPS	1	台

工序	设备名称	数量	规格
土孔钻探	RTK	1	台
	竹铲	8	个
	非扰动采样器	20	个
投 口 亚 佳	不锈钢铲	8	个
样品采集	采样瓶	20	组
	采样袋	20	组
	天平(最大称量5.0kg 精度0.1g)	1	台
	冰柜	1	个
样品保存	保温箱	2	个
件面(木什	蓝冰	10	块
	稳定剂	6	组
样品运输	越野车	1	辆
	气囊泵	1	台
地下水样品采集	贝勒管	9	根
	采样瓶	9	组
	X 射线荧光光谱仪(XRF)	1	台
	光离子气体检测器(PID)	1	台
现场快速检测	pH th	1	台
	溶解氧仪	1	台
	电导率和氧化还原电位仪	1	台
	手持移动终端(PDA)	1	台
	数码相机	1	台
	一次性手套	2	盒
其他(防护、记录等)	口罩	2	盒
,	安全帽	3	个
	签字笔	2	支
	白板笔	1	支
	白板	1	个

7.2.2 土孔钻探

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

备探明地下情况。

7.2.2.1 土壤钻探设备

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

GEOPROBE (GP) 7822DT 环境专用钻机完全符合环保采样要求:

- (1) 能符合常规样品取样和非扰动挥发性有机物(VOCs)和恶臭污染土壤的采样要求;
- (2) 做到无浆液钻进,全程套管跟进,采样过程无扰动:
- (3)符合岩芯平均采取率不小于 80%,其中,粘性土及完整基岩的岩芯采取率不小于 90%;砂土类地层的岩芯采取率不小于 80%;
- (4)满足现场切割、拍照、分样和编录规范的要求。

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

7.2.2.2 土壤钻探过程

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

- (1)钻机架设:根据钻探设备实际需要清理钻探作业面,架设钻机,设立 警示牌或警戒线。
 - (2) 开孔: 开孔直径大于正常钻探的钻头直径, 开孔深度超过钻具长度。
- (3)钻进:每次钻进深度为 50cm~150cm,岩芯平均采取率一般不小于70%,其中,粘性土及完整基岩的岩芯采取率不小于85%,砂土类地层的岩芯采取率不小于65%,碎石土类地层岩芯采取率不应小于50%,强风化、破碎基岩的岩芯采取率不应小于40%。选择无浆液钻进,全程套管跟进,防止钻孔坍塌和上下层交叉污染:不同样品采集之间对钻头和钻杆进行清洗,清洗废水集

中收集处置;钻进过程中揭露地下水时,要停钻等水,待水位稳定后,测量并记录初见水位及静止水位;土壤岩芯样品应按照揭露顺序依次放入岩芯箱,对土层变层位置进行标识。

(4)记录拍照:钻孔过程中参照"附录 1 土壤钻孔采样记录单"要求填写土壤钻孔采样记录单,按照初步采样调查终端系统应用里要求对采样点、钻进操作、岩芯箱、钻孔记录单等环节进行拍照记录;采样拍照要求:按照钻井东、南、西、北四个方向进行拍照记录,照片应能反映周边建构筑物、设施等情况,以点位编号+E、S、W、N分别作为东、南、西、北四个方向照片名称;

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

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

其他照片还包括钻孔照片(含钻孔编号和钻孔深度)、钻孔记录单照片等。

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

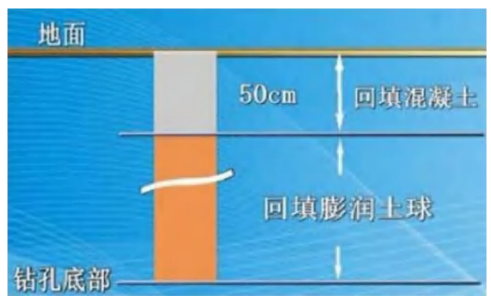


图 7.2-1 现场封孔示意图

(6) 点位复测:钻孔结束后,使用 RTK 或手持智能终端对钻孔的坐标进行复测,记录坐标和高程。

- (7)钻孔过程中产生的污染土壤统一收集和处理,对废弃的一次性手套、 口罩等个人防护用品按照一般固体废物处置要求进行收集处置。
- (8) 封井采样完成后,非长期监测的采样井应进行封井。封井应从井底至地面下 50cm 全部用直径为 20mm~40mm 的优质无污染的膨润土球封堵。膨润土球一般采用提拉式填充,将直径小于井内径的硬质细管提前下入井中(根据现场情况尽量选择小直径细管),向细管与井壁的环形空间填充一定量的膨润土球,然后缓慢向上提管,反复抽提防止井下搭桥,确保膨润土球全部落入井中,再进行下一批次膨润土球的填充。

全部膨润土球填充完成后应静置 24h,测量膨润土填充高度,判断是否达到预定封井高度,并于 7 天后再次检查封井情况,如发现塌陷应立即补填,直至符合规定要求。将井管高于地面部分进行切割,按照膨润土球填充的操作规程,从膨润土封层向上至地面注入混凝土浆进行封固。

7.2.3 土壤样品采集

7.2.3.1 样品采集

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

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

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

采样过程应剔除石块等杂质,保持采样瓶口螺纹清洁以防止密封不严。

土壤装入样品瓶后,记录样品编号、采样日期和采样人员等信息,打印后

贴到样品瓶上(建议同时用橡皮筋固定)。为了防止样品瓶上编号信息丢失,应同时在样品瓶原有标签上手写样品编号和采样日期,要求字迹清晰可辨。

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

(2) 土壤平行样采集

根据要求,土壤平行样不少于地块总样品数的 10%,根据土壤颜色、气味、快筛数据等,平行样优先选择污染可能性较高的点位。平行样在土样同一位置采集,两者检测项目和检测方法应一致,在采样记录单中标注平行样编号及对应的土壤样品编号。

(3) 土壤样品采集拍照记录

土壤样品采集过程应针对采样工具、采集位置、VOCs 和 SVOCs 采样瓶土壤装样过程、样品瓶编号、盛放柱状样的岩芯箱、现场检测仪器使用等关键信息拍照记录,每个关键信息至少 1 张照片,以备质量控制。

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

(4) 其他要求

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

(5) 样品采集特殊情况处理

- 1)针对直推式钻机采集样品量较小,有可能一次钻探采不到足够样品量的 土样,可以在钻孔附近再进行一次钻探采样。但同类型土壤样品的平行样必须 在同一个钻孔同一深度采集。
- 2) 部分区域填土中有较多大石块,取不到足量的表层土时,在经过布点方案编制单位、现场质控人员同意后,可以改为采集其他深度土样,并填写相关说明。
 - 3) 钻探时由于地下管线、沟渠,或者实在无法取到土壤样品,需要调整点

位时,钻探取样单位需与布点方案编制单位和企业负责人联系并征得其同意后,调整取样点位位置,并填写样点调整备案记录单(附件3)。

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

- 1、现场采样时,对已确定的点位进行钻进时,因地层或作业安全等不可抗 拒因素无法钻进时,允许在已定点位的半径 0.5m 范围内,由采样单位自行作适 当调整。
- 2、若对采样点位需作较大调整时,应由采样单位提出点位调整的原因,并 说明对需变更的点位拟变更至区域和具体位置,报方案编制单位项目负责人;
- 3、由方案编制项目负责人、采样单位和地块使用权人共同协商,重新确定点位:
- 4、由采样单位按附件 3 要求填写《样点调整备案记录单》, 3 方人员共同签字认可。

7.2.4 地下水采样井建设

7.2.4.1 地下水钻探设备

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

7.2.4.2 采样井建设

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

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

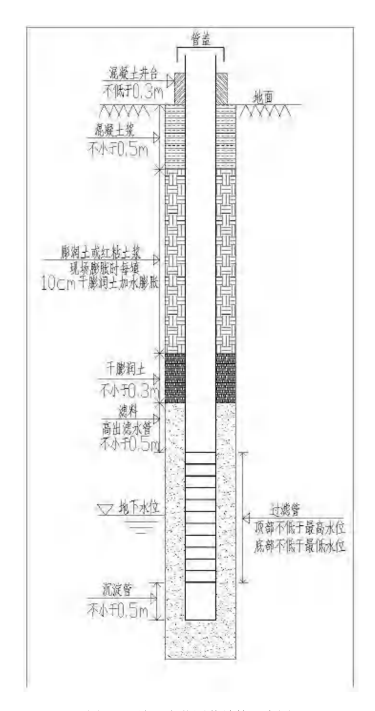


图 7.2-2 地下水监测井结构示意图

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

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

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

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

地下水采样井填料从下至上依次为滤料层、止水层、回填层,各层填料要求如下:

- (1)滤料层应从沉淀管(或管堵)底部一定距离到滤水管顶部以上 50cm。滤料层超出部分可容许在成井、洗井的过程中有少量的细颗粒土壤进入滤料层。滤料层材料宜选择球度与圆度好、无污染的石英砂,使用前应经过筛选和清洗,避免影响地下水水质。滤料的粒径根据目标含水层土壤的粒度确定,一般以1mm~2 mm 粒径为宜。
- (2) 止水层主要用于防止滤料层以上的外来水通过滤料层进入井内。止水部位应根据钻孔含水层的分布情况确定,一般选择在隔水层或弱透水层处。止水层的填充高度应达到滤料层以上 50 cm。为了保证止水效果,选用直径 20mm~40mm 球状膨润土分两段进行填充,第一段从滤料层往上填充不小于 30cm 的干膨润土,然后采用加水膨润土或膨润土浆继续填充至距离地面 50 cm 处。
- (3)回填层位于止水层之上至采样井顶部,优先选用膨润土作为回填材料。 当地下水含有可能导致膨润土水化不良的成分时,宜选择混凝土浆作为回填材料。使用混凝土浆作为回填材料时,为延缓固化时间,可在混凝土浆中添加 5%~10%的膨润土。

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

(1) 钻孔

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

(2) 下管

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

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

(3)滤料填充

将石英砂滤料缓慢填充至管壁与孔壁中的环形空隙内,沿着井管四周均匀填充,避免从单一方位填入,一边填充一边晃动井管,防止滤料填充时形成架桥或卡锁现象。滤料填充过程也要进行测量,确保滤料填充至设计高度;

(4) 密封止水

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

(5) 井台构筑

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

(6) 成井洗井

地下水采样井建成至少 24h 后 (待井内的填料得到充分养护、稳定后), 再进行洗井。 洗井时控制流速不超过 3.8L/min,成井洗井达标直观判断为水质基本上达到水清砂净(即基本透明无色、无沉砂),同时监测 pH 值、电导率、水温等参数值达到稳定(连续三次监测数值浮动在±10%以内),或浊度小于 50 NTU。洗井过程要防止交叉污染,贝勒管洗井时一井一管,气囊泵在洗井前要清洗泵体和管线,清洗废水要收集处置。

(7) 成井记录单

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

7.2.4.3 采样井洗井

采样前洗井注意事项如下:

- (1) 采样前洗井应至少在成井洗井 48h 后开始。
- (2) 采样前洗井避免对井内水体产生气提、气曝等扰动。本项目采用贝勒管进行洗井。
- (3) 洗井前对 pH 计、电导率和氧化还原电位仪等检测仪器进行现场校正,并记录环境条件,校正结果、环境条件和检测记录填入"地下水采样井洗井记录单"。开始洗井时,以小流量抽水,同时洗井过程中每隔 5 分钟读取并记录 pH、电导率和氧化还原电位(ORP),连续三次采样达到以下要求结束洗井: pH 变化范围为±0.1; 电导率变化范围为±3%; ORP 变化范围±10mV。如洗井水体积到达 3-5 倍井体积后,水质指标仍未达到稳定要求,应继续洗井; 如洗井水体积到达 5 倍井体积后水质仍不能达到稳定要求,可结束洗井,进行地下水样品采集。
 - (4) 采样前洗井过程填写地下水采样井洗井记录单。

7.2.4.4 地下水采样井维护和管理

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

监测井井口保护装置

(1) 为保护监测井,建设监测井井口保护装置,包括井口保护筒、井台或

井盖等部分。监测井保护装置应坚固耐用、不易被破坏。

- (2) 井口保护简宜使用不锈钢材质, 井盖中心部分应采用高密度树脂材料, 避免数据无线传输信号被屏蔽; 井盖需加异型安全锁; 依据井管直径, 可采用内径为 24cm~30cm、高为 50cm 的保护简, 保护简下部应埋入水泥平台中10cm 固定; 水泥平台为厚 15cm, 边长 50cm~100cm 的正方形平台, 水泥平台四角须磨圆。
- (3) 无条件设置水泥平台的监测井可考虑使用与地面水平的井盖式保护装置。

环境监测井标识要求

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

环境监测井验收与资料归档要求

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

7.2.5 地下水样品采集

7.2.5.1 样品采集

(1) 样品采集操作

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

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

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

- (1) 当地下水面位于筛管上端以上时,应将潜水泵置于筛管下端,缓慢抽 出井内积水,当水位降至筛管上端时,尽快完成采样;
- (2) 当地下水面位于筛管之间时,应将井内积水抽干,在 2h 之后且水量恢复至满足采样要求时,尽快完成采样;
 - (3) 可采用地下水被动式扩散采样方法,采集地下水样品。

样品的采集

放置采样袋时,应符合以下要求:

- a) 现场核对监测井钻探记录表,确定井管内径、井口至井底深度、筛管上端深度、筛管下端深度、井口至水面深度:
- b)使用具聚四氟乙烯涂层的不锈钢绳(或其他不易拉伸材质的绳子)将采样袋(长度约为 30-60cm, 内径约为 3cm)悬挂于固定深度, 在采样袋底部悬挂适当的不锈钢材质重物, 以防止采样袋在地下水中上浮;
- c)将采样袋放置于监测井内的指定深度,若筛管长度小于或等于 1.5m, 应将采样袋进行分层采样,采样袋间隔约为 0.5m; 若筛管长度大于 3m,一般 不使用采样袋进行采样;
 - d)将悬挂采样袋的绳子固定在管帽处,盖紧管帽;
- e)为使去离子水或蒸馏水中挥发性有机物的浓度与筛管周边地下水中的浓度尽量一致,平衡时间至少应达到 14d;采样袋在平衡时间内,不应受到扰动:f)现场记录。

地下水装入样品瓶后,标签纸上记录样品编号、采样日期和采样人员等信息,贴到样品瓶上。地下水采集完成后,样品瓶应用泡沫塑料袋包裹,并立即放入现场装有冷冻蓝冰的样品箱内保存,装箱用泡沫塑料等分隔以防破损。坚持"一井一管"的原则,避免交叉污染,同时根据《地下水环境监测技术规划(HJ/T 164-2020)》,不同的分析指标分别取样,保存于不同的容器中,并根

据不同的分析指标在水样中加入相应的保存剂。

(2) 地下水样品采集拍照记录

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

(3) 其他要求

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

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

7.3 样品保存、流转与制备

7.3.1 样品保存

土壤样品保存方法和有效时间要求参照《土壤环境监测技术规范》(HJ/T 166-2004)和全国土壤污染状况详查相关技术规定,地下水样品保存方法和有效时间要求参照《地下水环境监测技术规范》(HJ/T 164-2020)、《地下水质量标准》(GB 14848-2017)和《全国土壤污染状况详查地下水样品分析方法技术规定》。

7.3.2 样品流转

(1) 装运前核对

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

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

(2) 样品运输

样品流转运输应保证样品安全和及时送达,本项目选用小汽车将土壤有机

样品和地下水样品运送至质控实验室进行样品制备,同时确保样品在保存时限内能尽快运送至检测实验室。运输过程中要低温保存,采用适当的减震隔离措施,严防样品瓶的破损、混淆或沾污。土壤无机样品送往各制备流转中心进行样品制备。

(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。

样 品 采 集 及 保 存 情 况 见 表 7.3-1 及 表 7.3-2。

表 7.3-1 土壤样品采集和保存情况

样品 类型	测试项目	容器材质	保护剂	采样量(体积/重量)	样品保 存条件	运输及计划送 达时间	保存时 间
	神、镉、铜、铅、镍、pH、钾、银、锂、 硼	自封袋或玻璃瓶	/	1kg	小于4℃冷藏	汽车/快递3日内 送达	180天
	汞	玻璃瓶	/	500g	小于4℃冷藏	汽车/快递3日内 送达	28天
	铬 (六价)	自封袋或玻璃瓶	/	500g	小于4℃冷藏	当天送达	1天
土壤	氯甲烷、四氯化碳、氯仿、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、 二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,2-四 氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯/对二甲苯、邻二甲苯、丙酮	聚四氟乙烯-硅胶 衬垫螺旋盖 60mL 棕色广口玻璃瓶、 40mL 棕色玻璃瓶	/	采集 1 份样品装入 40mL 玻璃瓶装满; 另采集 1 份样品将60mL 玻璃瓶装满	4℃以下冷藏, 避光,密封	汽车/快递2日内 送达	7天
	硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、 苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、 菌、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘、苯 酚	具塞磨口棕色玻璃 瓶	/	500mL 瓶装满	4℃以下冷藏, 避光,密封	汽车/快递3日内 送达	10天
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	棕色玻璃瓶	/	500mL 瓶装满	4℃以下冷藏, 避光,密封	汽车/快递3日内 送达	14天
	硫酸盐、硝酸盐、氯离子、亚硝酸盐	自封袋或玻璃瓶	/	1kg	小于4℃冷藏	当天送达	3天
	乙腈	40mL 棕色广口玻璃瓶		采集1份样品装入40mL 棕色广口玻璃瓶装满	4℃以下冷藏, 避光,密封	当天送达	5 天

表 7.3-2 地下水样品采集和保存情况

项目名称	采样 容器	保存剂及用量	保存期	采样 (mL)
色*	G, P	/	12h	250
嗅和味*	G	/	6h	200
浑浊度*	G, P	/	12h	250
肉眼可见物*	G	/	12h	200
pH*	G, P	/	12h	200
Y THE LITE State	G D	/	24h	250
总硬度**	G, P	加 HNO ₃ ,pH<2	30d	250
溶解性总固体**	G, P	/	24h	250
硫酸盐**	G, P	/	30d	250
氯化物**	G, P	/	30d	250
铁	G, P	加 HNO3 使其含量达到 1%	14d	250
锰	G, P	加 HNO3 使其含量达到 1%	14d	250
铜	P	加 HNO3 使其含量达到 1%	14d	250
锌	P	加 HNO3 使其含量达到 1%	14d	250
铝	G, P	加 HNO ₃ ,pH<2	30d	100
挥发性酚类 **	G	用 H ₃ PO ₄ 调至 pH 约为 4,用 0.01g~ 0.02g 抗坏血酸除去余氯	24h	1000
阴离子表面 活性剂**	G, P	加入甲醛, 使甲醛体积浓度为 1%	7d	250
耗氧量**	G	/	2d	500
氨氮	G, P	H_2SO_4 , $pH < 2$	24h	250
硫化物	G, P	1L 水样中加入 5ml 氢氧化钠溶液 (1mol/L和 4g 抗坏血酸,使样品的 pH≥11,避光保存	24h	250
钠	G, P	/	10d	250
硝酸盐**	G, P	/	24h	250
亚硝酸盐**	G, P	/	24h	250
氟化物**	P	/	14d	250
碘化物**	G, P	NaOH, pH约为12	24h	250
氰化物**	G, P	NaOH, pH>12	12h	250
汞	G, P	加 HNO3 使其含量达到 1%	14d	250
砷	G, P	加 HNO ₃ 使其含量达到 1%	14d	250
硒	G, P	加 HNO3 使其含量达到 1%	14d	250
镉	G, P	加 HNO3 使其含量达到 1%	14d	250
六价铬	G, P	NaOH, pH 8∼9	24h	250
铅	G, P	加 HNO ₃ 使其含量达到 1%	14d	250
三氯甲烷**	VOA 棕色 G	加酸, pH<2	14d	40
四氯化碳**	VOA 棕色 G	加酸, pH<2	14d	40

项目名称	采样 容器	保存剂及用量	保存期	采样 (mL)
苯**	VOA 棕色 G	加酸, pH<2	14d	40
甲苯**	VOA 棕色 G	加酸, pH<2	14d	40
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)**	棕色 G	加盐酸,pH≤2	14d	1000
甲醇**	VOA 棕色 G	加盐酸,pH≤2	14d	40
N,N-二甲基甲酰胺 **	棕色 G	/	7d	500
二氯甲烷**	VOA 棕色 G	加酸, pH<2	14d	40
1,1,1-三氯乙烷**	VOA 棕色 G	加酸, pH<2	14d	40
1,1,2-三氯乙烷**	VOA 棕色 G	加酸, pH<2	14d	40
丙酮**	VOA 棕色 G	加盐酸,pH≤2	14d	40
丁酮**	VOA 棕色 G	加盐酸,pH≤2	14d	40
磷酸盐**	G, P	/	7d	250
钾	G, P	加 HNO ₃ 使其含量达到 1%	14d	250
银	G, P	加 HNO ₃ 使其含量达到 1%	14d	250
锂	G, P	加 HNO ₃ 使其含量达到 1%	14d	250
三氯乙酸**	P	加酸或碱,pH≈7	2d	250
苯酚**	棕色 G	加酸,pH<2	7d	250
溴酸盐**	P	加酸或碱,pH≈7	2d	250
乙腈	棕色G	/	6d	40
硼	G, P	加 HNO ₃ 使其含量达到 1%	14d	250
石油类**	棕色G	盐酸,pH<2	3d	500
铬	G, P	硝酸,pH<2	14d	250
镍	G, P	硝酸,pH<2	14d	250
钴	G, P	硝酸,pH<2	14d	250
锑	G, P	硝酸, pH<2	14d	250
铊	G, P	硝酸,pH<2	14d	250
铍	G, P	硝酸,pH<2	14d	250
钼	G, P	硝酸,pH<2	14d	250
1,1-二氯乙烯**	VOA 棕色 G	加酸, pH<2	14d	40
1,2-二氯乙烯**	VOA 棕色 G	加酸, pH<2	14d	40
二氯乙烷**	VOA 棕色 G	加酸, pH<2	14d	40
1,2-二氯丙烷**	VOA 棕色 G	加酸, pH<2	14d	40
三氯乙烯**	VOA 棕色 G	加酸, pH<2	14d	40
四氯乙烯**	VOA 棕色 G	加酸, pH<2	14d	40
三溴甲烷**	VOA 棕色 G	加酸, pH<2	14d	40
氯乙烯**	VOA 棕色 G	加酸, pH<2	14d	40
乙苯**	VOA 棕色 G	加酸, pH<2	14d	40
二甲苯**	VOA 棕色 G	加酸, pH<2	14d	40

项目名称	采样 容器	保存剂及用量	保存期	采样 (mL)
苯乙烯**	VOA 棕色 G	加酸, pH<2	14d	40
氯苯**	VOA 棕色 G	加酸, pH<2	14d	40
邻二氯苯**	VOA 棕色 G	加酸, pH<2	14d	40
对二氯苯**	VOA 棕色 G	加酸, pH<2	14d	40
三氯苯(总量)**	棕色 G	盐酸,pH<2	40d	250
2,4-二硝基甲苯**	棕色 G	盐酸,pH<2	7d	250
2,6-二硝基甲苯**	棕色 G	盐酸,pH<2	7d	250
2,4-6-三氯酚**	棕色 G	硫酸, pH<2	20d	250
蒽**	棕色 G	/	40d	1000
荧 蒽**	棕色 G	/	40d	1000
苯并[b]荧蒽**	棕色 G	/	40d	1000
苯并[a]芘**	棕色 G	/	40d	1000
萘**	棕色 G	/	40d	1000
多氯联苯(总量) **	VOA 棕色 G	/	14d	1000
→ 1/1		应尽量现场测定;"**"表示低温(0℃ б玻璃瓶; P 为聚乙烯瓶(桶)。	~4℃)避	光保存。

8 监测结果分析

8.1 土壤监测结果分析

8.1.1 分析方法及评价标准

根据环评及项目地的土地使用功能,建设用地土壤环境质量执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中第二类用地筛选值。

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,实验室应 具备 CMA 资质认证,测试分析方法见表 8.1-1。

表 8.1-1 土壤样品分析测试方法

检测项目	检测依据的标准(方法)	方法检出限	评价标准 (mg/kg)
pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/	/
铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	1mg/kg	18000
铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.1mg/kg	800
镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01mg/kg	65
镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	3mg/kg	900
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082- 2019	0.5mg/kg	5.7
总砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法 第 2 部分:土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg	60
总汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法 第 1 部分:土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	0.002mg/kg	38
氯甲烷		1.0 µg/kg	37
氯乙烯		1.0 µg/kg	0.43
1,1-二氯乙烯		1.0 μg/kg	66
二氯甲烷		1.5 μg/kg	616
1,2-二氯乙烯(反式)	】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	1.4 μg/kg	54
1,1-二氯乙烷	19-3111/K (VIII GIA / KIA 110 000 2011	1.2 μg/kg	5
1,2-二氯乙烯(顺式)		1.3 μg/kg	596
三氯甲烷		1.1 μg/kg	0.9
1,1,1-三氯乙烷		1.3 μg/kg	840

检测项目	检测依据的标准(方法)	方法检出限	评价标准 (mg/kg)
四氯化碳		1.3 μg/kg	2.8
苯		1.9 μg/kg	4
1,2-二氯乙烷		1.3 μg/kg	5
三氯乙烯		1.2 μg/kg	2.8
1,2-二氯丙烷		1.1 μg/kg	5
甲苯		1.3 μg/kg	1200
1,1,2-三氯乙烷		1.2 μg/kg	2.8
乙苯		1.2 μg/kg	28
间,对-二甲苯] - 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹	1.2 μg/kg	570
邻-二甲苯	扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.2 μg/kg	640
苯乙烯		1.1 μg/kg	1290
1,1,1,2-四氯乙烷		1.2 μg/kg	10
1,1,2,2-四氯乙烷		1.2 μg/kg	6.8
四氯乙烯		1.4 μg/kg	53
1,2,3-三氯丙烷		1.2 μg/kg	0.5
氯乙烯		1.0 µg/kg	0.43
1,4-二氯苯		1.5 µg/kg	20
1,2-二氯苯		1.5 µg/kg	560
硝基苯		0.09mg/kg	76
萘		0.09mg/kg	70
2-氯酚		0.06mg/kg	2256
茚并[1,2,3-cd]芘		0.1mg/kg	15
二苯并[a,h]蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定	0.05mg/kg	1.5
苯并[a]蒽	气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1mg/kg	15
		0.1mg/kg	1293
苯并[b]荧蒽		0.2mg/kg	15
苯并[k]荧蒽		0.1mg/kg	151
苯并[a]芘		0.1mg/kg	1.5
苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K	0.1mg/kg	260
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) *	土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40) 的 测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	6mg/kg	4500
硫酸盐*	土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法 HJ 635-2012	50mg/kg	/

检测项目	检测依据的标准(方法)	方法检出限	评价标准 (mg/kg)
硝酸盐*	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的 测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012	0.25mg/kg	/
氯离子*	土壤检测 第 17 部分: 土壤氯离子含量的测定 NY/T 1121.17-2006	/	/
丙酮*	 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹	1.3 µg/kg	/
丁酮*	扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	3.2 µg/kg	/
钾*	土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔- 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974- 2018	0.02%	/
银*	 土壤质量 用电感耦合等离子体原子发	/	/
锂*	射光谱法(ICP-AES)测定土壤中提	/	/
硼*	取的微量元 ISO 22036-2008	/	/
苯酚*	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1mg/kg	10000**
乙腈*	土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈 的测定 顶空-气相色谱法 HJ 679-2013	0.3 mg/kg	/
亚硝酸盐*	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012	0.15 mg/kg	/

^{*}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)中不涉及的污染物; **评价标准选择《建设用地土壤污染风险评估技术导则》(DB 33/T892-2022)附录 A 非敏感用地筛选值。

8.1.2 各点位监测结果

企业于 2024 年 09 月 03 日委托湖州中一检测研究院有限公司对特征污染物及去年超标污染物进行了土壤自行监测(报告编号 HJ242251),各点位土壤监测结果见表 8.1-2 至表 8.1-3。

表 8.1-2 土壤监测结果一

单位: mg/kg

采样时间					2024-09-03			1 124 229,23
	<u> </u>				2024-09-03			
检测	点号/点位	G1 AT1	G2 AT2	G3 BT1	G4 CT1	G5 DT1	G6 AT3	G7 AT4
柃	¥品编 号	242251 G-1-1-1	242251 G-1-2-1	242251 G-1-3-1	242251 G-1-4-1	242251 G-1-5-1	242251 G-1-6-1	242251 G-1-7-1
	颜色	灰色	棕色	棕色	红棕色	暗棕色	浅棕色	棕色
土壤	湿度	潮	潮	潮	潮	潮	潮	潮
性状	植物根系	中量	少量	中量	少量	中量	中量	中量
	土壤质地	轻壤土						
土壤	深度(m)	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.2
pH值	〔(无量纲)	7.15	7.28	7.32	7.11	7.36	7.60	6.84
	子(mmol(Cl [*])/kg)	2.38	0.76	0.86	0.76	2.58	4.04	1.16
丙酮	j (μg/kg)	<1.3×10 ⁻³						
2-丁酢	引(μg/kg)	<3.2×10 ⁻³						
	苯酚	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1
	总汞	0.136	0.081	0.171	0.067	0.093	0.265	0.038

采样时间		2024-09-03						
检测点号/点位	G1 AT1	G2 AT2	G3 BT1	G4 CT1	G5 DT1	G6 AT3	G7 AT4	
样品编号	242251 G-1-1-1	242251 G-1-2-1	242251 G-1-3-1	242251 G-1-4-1	242251 G-1-5-1	242251 G-1-6-1	242251 G-1-7-1	
六价铬	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
二氯甲烷	<1.5×10 ⁻³							
氯仿/三氯甲烷	<1.1×10 ⁻³							
1,1,1-三氯乙烷	<1.3×10 ⁻³							
1,1,2-三氯乙烷	<1.2×10 ⁻³							
四氯化碳	<1.3×10 ⁻³							
甲苯	<1.3×10 ⁻³							
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	24	62	47	59	31	34	92	
水溶性硫酸盐	182	24.7	<20.0	21.4	95.5	36.2	23.0	
硝酸盐氮	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	
亚硝酸盐氮	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	
锂	37.8	38.3	48.5	40.8	36.2	40.4	28.8	

采样时间		2024-09-03							
检测点号/点位	G1 AT1	G2 AT2	G3 BT1	G4 CT1	G5 DT1	G6 AT3	G7 AT4		
样品编号	242251 G-1-1-1	242251 G-1-2-1	242251 G-1-3-1	242251 G-1-4-1	242251 G-1-5-1	242251 G-1-6-1	242251 G-1-7-1		
银	0.41	0.51	0.59	0.47	0.41	0.42	0.66		
氧化钾(%)	2.02	1.86	1.86	1.82	1.97	1.89	1.62		
乙腈	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3		
砌	107	146	130	120	93.3	89.5	123		

表 8.1-3 土壤监测结果二

单位: mg/kg

釆	· 样时间	2024-09-03							
检测点号/点位		G8 BT2	G9 CT2	G10 DT2	G11 ET1	G12 FT1			
样品编号		242251 G-1-8-1	242251 G-1-9-1	242251 G-1-10-1	242251 G-1-11-1	242251 G-1-12-1			
	颜色	黄棕色	黄棕色	暗棕色	灰色	黄棕色			
土壤	湿度	潮	潮	潮	潮	潮			
性状	植物根系	少量	中量	中量	多量	少量			
	土壤质地	轻壤土	轻壤土	轻壤土	轻壤土	轻壤土			

采样时间			2024-09-03		
检测点号/点位	G8 BT2	G9 CT2	G10 DT2	G11 ET1	G12 FT1
样品编号	242251 G-1-8-1	242251 G-1-9-1	242251 G-1-10-1	242251 G-1-11-1	242251 G-1-12-1
土壤深度(m)	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.2
pH值(无量纲)	6.91	7.09	7.33	7.18	7.22
氯离子(mmol(Cl ⁻)/kg)	0.86	1.02	1.26	2.63	6.54
丙酮(μg/kg)	<1.3×10 ⁻³				
2-丁酮(μg/kg)	<3.2×10 ⁻³				
苯酚	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1
总汞	0.108	0.063	0.128	0.040	0.100
六价铬	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5
二氯甲烷	<1.5×10 ⁻³				
氯仿/三氯甲烷	<1.1×10 ⁻³				
1,1,1-三氯乙烷	<1.3×10 ⁻³				
1,1,2-三氯乙烷	<1.2×10 ⁻³				

采样时间			2024-09-03		
检测点号/点位	G8 BT2	G9 CT2	G10 DT2	G11 ET1	G12 FT1
样品编号	242251 G-1-8-1	242251 G-1-9-1	242251 G-1-10-1	242251 G-1-11-1	242251 G-1-12-1
四氯化碳	<1.3×10 ⁻³				
甲苯	<1.3×10 ⁻³				
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	276	60	45	36	52
水溶性硫酸盐	34.6	41.2	36.2	29.6	272
硝酸盐氮	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25
亚硝酸盐氮	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15
锂	41.5	41.0	27.4	26.4	39.1
银	0.58	0.49	0.36	0.35	0.60
氧化钾(%)	1.82	1.87	1.86	1.82	1.60
乙腈	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
砌	121	135	80.4	77.0	122

8.1.3 监测结果分析

本次地块内土壤采样点 12 个,土壤样品 12 个(表层样,不含平行样),根据检测结果分析,关注污染物中硝酸盐、丙酮、三氯甲烷、二氯甲烷、六价铬、丁酮、甲苯、四氯化碳、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、苯酚、乙腈、亚硝酸盐均未检出,pH、氯离子、石油烃(C₁₀-C₄₀)、硫酸盐、汞、钾、锂、银、硼均有检出。

监测指标	单位	Max	Min	送检数	检出数	检出率	超标数	超标率
pН	无量纲	7.60	6.84	12	12	100%	/	/
氯离子	mg/kg	6.54	0.76	12	12	100%	/	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	276	24	12	12	100%	0	0%
硫酸盐	mg/kg	272	<20.0	12	11	91.7%	/	/
汞	mg/kg	0.265	0.038	12	12	100%	0	0%
钾	mg/kg	2.02	1.60	12	12	100%	/	/
锂	mg/kg	48.5	26.4	12	12	100%	/	/
银	mg/kg	0.66	0.35	12	12	100%	/	/
硼	mg/kg	146	77.0	12	12	100%	/	/

表 8.1-4 土壤监测结果统计

注: 1、只列出有检出指标;

所有点位除 pH、硫酸盐、氯离子、硝酸盐、丙酮、丁酮、钾、银、锂、硼、乙腈、亚硝酸盐无对应标准限值外,其余各污染物检测结果均小于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值;苯酚检测结果小于《建设用地土壤污染风险评估技术导则》(DB 33/T892-2022)附录 A 非敏感用地筛选值。

8.2 地下水监测结果分析

8.2.1 分析方法及评价标准

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

^{2、}送检数不含平行样、空白样。

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

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

本项目采集的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 应具备 CMA 资质认证,分析方法见表 8.2-1。

检测项目 检测依据的标准(方法) 方法检出限 评价标准 色度 水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 25 度 / 臭和味 / 无 生活饮用水标准检验方法第4部 10NTU 浑浊度 0.5 NTU 分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 肉眼可见物 无 5.5~6.5 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147pH 值 8.5~9.0 2020 生活饮用水标准检验方法 第4部 总硬度 1.0 mg/L650 mg/L 分: 感官性状和物理指标 GB/T 溶解性总固体 2000 mg/L 5750.4-2023 水质 无机阴离子(F-、Cl-、 硫酸盐 350 mg/L 0.018mg/L NO2-, Br-, NO3-, PO43-, SO32-, SO42-) 的测定 离子色谱法 HJ 84-氯化物 0.007mg/L350 mg/L 2016 2.0 mg/L 铁 $0.82 \mu g/L$

表 8.2-1 地下水样品分析测试方法

水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ700-2014

1.50 mg/L

0.1 mg/L

5.00 mg/L

 $0.12\mu g/L$

 $0.08 \mu g/L$

 $0.67 \mu g/L$

锰

硒

锌

检测项目	检测依据的标准(方法)	方法检出限	评价标准
铝		1.15μg/L	0.50 mg/L
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林 分光光度法 HJ503-2009	0.0003mg/L	0.01 mg/L
阴离子表面活性 剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T7494-1987	0.05mg/L	0.3 mg/L
耗氧量	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T11892-1989	0.1mg/L	10.0 mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度 法 HJ535-2009	0.025mg/L	1.50mg/L
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光 度法 GB/T16489-1996	0.005mg/L	0.10mg/L
钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分 光光度法 GB/T11904-1989	0.01mg/L	400mg/L
亚硝酸盐	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	0.003mg/L	4.80mg/L
硝酸盐	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度 法(试行)HJ/T 346-2007	0.08mg/L	30mg/L
氰化物	地下水质分析方法 第 52 部分: 氰化物的测定 吡啶-吡唑啉酮分光光度法DZ/T 0064.52-2021	0.002mg/L	0.1mg/L
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	0.05mg/L	2.0mg/L
碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	0.002mg/L	0.50mg/L
砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原	$0.3 \mu g/L$	0.05 mg/L
汞	子荧光法 HJ 694-2014	$0.04 \mu g/L$	0.002 mg/L
铅		0.09μg/L	0.10 mg/L
镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	$0.05 \mu g/L$	0.01 mg/L
铜		0.08μg/L	1.50 mg/L
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	0.004mg/L	0.10 mg/L
三氯甲烷		1.4μg/L	300μg/L
四氯化碳	 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集	1.5μg/L	50.0μg/L
苯	/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	1.4μg/L	120μg/L
甲苯		1.4μg/L	1400μg/L
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)*	水质 可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的 测定 气相色谱法 HJ 894-2017	0.01mg/L	1.2**mg/L
甲醇*	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相 色谱法 HJ 895-2017	0.2mg/L	/
N,N-二甲基甲酰 胺*	水质 N,N-二甲基甲酰胺的测定 高效 液相色谱法 DB34/T 4300-2022	0.005 mg/L	/

检测项目	检测依据的标准(方法)	方法检出限	评价标准
二氯甲烷*		1.0μg/L	500μg/L
1,1,1-三氯乙烷*	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	1.5µg/L	4000μg/L
1,1,2-三氯乙烷*	(m = n / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1.4μg/L	60μg/L
丙酮*	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相 色谱法 HJ 895-2017	0.02 mg/L	/
磷酸盐*	地下水质分析方法 第 61 部分:磷酸盐的测定磷铋钼蓝分光光度法DZ/T 0064-61-2021	0.04 mg/L	/
钾*	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离	4.50μg/L	/
银*	子体质谱法 HJ 700-2014	0.04μg/L	0.10mg/L
锂*	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离	0.33µg/L	/
硼*	子体质谱法 HJ 700-2014	1.25μg/L	2.00 mg/L
三氯乙酸*	水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、	0.01 mg/L	/
溴酸盐*	一二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法 HJ 1050-2019	0.002 mg/L	/
苯酚*	水质 酚类化合物的测定 气相色谱- 质谱法 HJ 744-2015	0.1μg/L	/
乙腈	水质 乙腈的测定 吹扫捕集/气相色 谱法 HJ 788-2016	0.1 mg/L	/
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018	0.01 mg/L	/
铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015	0.03 mg/L	/
镍		0.06μg/L	0.10 mg/L
钴		0.03μg/L	0.10 mg/L
锑	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离	0.15μg/L	0.01 mg/L
铊	子体质谱法 HJ 700-2014	0.02μg/L	0.001 mg/L
铍		0.04μg/L	0.06 mg/L
钼		0.06μg/L	0.15 mg/L
1,1-二氯乙烯		1.2μg/L	60.0μg/L
顺式-1,2-二氯乙 烯		1.2μg/L	60 0···-/I
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	1.1μg/L	60.0μg/L
1,1-二氯乙烷		1.2μg/L	/
1,2-二氯乙烷		1.4µg/L	40.0μg/L

检测项目	检测依据的标准(方法)	方法检出限	评价标准	
1,2-二氯丙烷		1.2μg/L	60.0μg/L	
三氯乙烯		1.2μg/L	210μg/L	
四氯乙烯		1.2μg/L	300μg/L	
三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023	0.12μg/L	800μg/L	
氯乙烯		1.5µg/L	90.0μg/L	
乙苯	 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集	0.8μg/L	600μg/L	
间,对-二甲苯	/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	2.2μg/L	1000/I	
邻二甲苯		1.4µg/L	1000μg/L	
苯乙烯		0.6μg/L	40.0μg/L	
氯苯	 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集	1.0μg/L	600μg/L	
邻二氯苯	/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.8μg/L	2000μg/L	
对二氯苯		0.8μg/L	600μg/L	
1,3,5-三 三氯 氯苯		0.037μg/L		
苯 1,2,4-三 (总 氯苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014	0.038µg/L	180μg/L	
量) 1,2,3-三 氯苯		0.046μg/L		
2,4-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃	0.018µg/L	60.0μg/L	
2,6-二硝基甲苯	取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648- 2013	0.017μg/L	$30.0 \mu g/L$	
2,4,6-三氯酚	水质 酚类化合物的测定 气相色谱- 质谱法 HJ 744-2015	0.1μg/L	300μg/L	
澎		0.005μg/L	$3600 \mu g/L$	
荧蒽		0.002μg/L	480μg/L	
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	0.003μg/L	8.0μg/L	
苯并[a]芘		0.004μg/L	$0.50 \mu g/L$	
萘		0.011µg/L	600μg/L	
多氯联苯(总 量)	生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023	/	10.0μg/L	

^{*}为《地下水质量标准》(GBT14848-2017)中不涉及的污染物,**评价标准选择《上海市建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控与修复方案编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定(试行)》第二类用地筛选值。

8.2.2 各点位监测结果

企业于 2024 年 05 月 24 日和 2024 年 09 月 03 日委托湖州中一检测研究院 有限公司对特征污染物及去年超标污染物进行了地下水自行监测(报告编号 HJ241349、HJ242251),各点位土壤监测结果见表 8.2-2 和表 8.2-3。

表 8.2-2 地下水监测结果一

单位: mg/L

采样时间			2024-	05-24		
检测点号/点位	S1 AS1	S2 AS2	S3 BS1	S4 CS1	S5 DS1	S6 DZS
样品编号	241349 S-1- 1-1	241349 S-1- 2-1	241349 S-1- 3-1	241349 S-1- 4-1	241349 S-1- 5-1	241349 S-1- 6-1
样品性状	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色
pH 值(无量纲)	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2
氨氮(以N计) (mg/L)	0.374	1.47	0.867	0.191	1.29	0.912
磷酸盐(mg/L)	0.507	0.433	0.469	0.484	0.497	0.490
溴酸盐(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
硝酸盐氮(以 N 计)(mg/L)	5.50	8.10	15.9	1.72	7.12	9.11
亚硝酸盐氮(以 N 计)(mg/L)	0.020	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
氯离子(Cl') (mg/L)	118	152	165	26.1	49.2	188
硫酸根(SO ₄ ²⁻) (mg/L)	14.9	13.3	24.5	247	28.5	27.2
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) (mg/L)	3.14	4.76	7.62	1.20	4.77	6.30
铬(六价) (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
汞 (mg/L)	<4.00×10 ⁻⁵					
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/L)	0.07	0.07	0.07	0.01	0.06	0.07
硼(mg/L)	0.10	0.14	0.12	< 0.01	0.04	0.09
钾 (mg/L)	12.3	9.78	9.72	3.13	8.53	8.55

采样时间			2024-	05-24		
检测点号/点位	S1 AS1	S2 AS2	S3 BS1	S4 CS1	S5 DS1	S6 DZS
样品编号	241349 S-1- 1-1	241349 S-1- 2-1	241349 S-1- 3-1	241349 S-1- 4-1	241349 S-1- 5-1	241349 S-1- 6-1
样品性状	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色
银(mg/L)	<4×10 ⁻⁵					
锂 (mg/L)	8.30×10 ⁻³	7.37×10 ⁻³	7.08×10 ⁻³	4.46×10 ⁻³	5.61×10 ⁻³	4.70×10 ⁻³
乙腈(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1
氯仿(μg/L)	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	<0.4
二氯甲烷 (μg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5
甲苯(μg/L)	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
三氯乙酸 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
丙酮(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
甲醇(mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
苯酚(μg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5
N,N-二甲基甲 酰胺(μg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

表 8.2-3 地下水监测结果二

单位: mg/L

	1							中世: mg/L	
采样时间		2024-09-03							
检测点号/点位	S1 AS1	S2 AS2	S3 BS1	S4 CS1	S5 DS1	S6 DZS	S7 ES1	S8 FS1	
样品编号	242251 S-1-1-1	242251 S-1-2-1	242251 S-1-3-1	242251 S-1-4-1	242251 S-1-5-1	242251 S-1-6-1	242251 S-1-7-1	242251 S-1-8-1	
样品性状	水样微浑, 浅黄色								
pH 值(无量纲)	7.5	7.2	7.1	7.4	7.5	7.2	7.9	7.5	
氨氮(以 N 计)	0.755	0.794	0.569	0.377	1.02	0.807	0.364	0.344	
磷酸盐	0.282	0.303	0.268	< 0.007	0.251	0.230	< 0.007	0.551	
溴酸盐	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
硝酸盐氮(以N计)	1.17	1.02	1.49	0.31	2.83	1.30	0.71	0.62	
亚硝酸盐氮(以 N 计)	0.013	0.019	0.009	0.011	0.047	0.040	0.023	0.020	
氯离子(CI)	84.2	146	168	28.1	95.7	189	31.0	248	
硫酸根(SO ₄ ²⁻)	26.6	22.2	86.2	124	24.7	24.4	28.7	27.6	
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	4.0	4.1	3.8	2.2	4.7	4.1	2.5	2.1	
铬 (六价)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	

采样时间				2024-	09-03			
检测点号/点位	S1 AS1	S2 AS2	S3 BS1	S4 CS1	S5 DS1	S6 DZS	S7 ES1	S8 FS1
样品编号	242251 S-1-1-1	242251 S-1-2-1	242251 S-1-3-1	242251 S-1-4-1	242251 S-1-5-1	242251 S-1-6-1	242251 S-1-7-1	242251 S-1-8-1
样品性状	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色						
汞	6.14×10 ⁻⁵	1.17×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻⁴	1.38×10 ⁻⁴	1.19×10 ⁻⁴	1.02×10 ⁻⁴	<4.00×10 ⁻⁵	4.32×10 ⁻⁵
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.02	0.29	0.05	0.18	0.09	0.07	0.14	0.06
硼	0.11	0.16	0.15	< 0.01	0.13	0.16	< 0.01	0.23
钾	11.1	11.2	11.2	2.38	11.9	9.12	3.94	14.6
银	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
锂	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
乙腈	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
氯仿(μg/L)	<0.4	<0.4	< 0.4	<0.4	< 0.4	< 0.4	< 0.4	<0.4
二氯甲烷(μg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
甲苯(μg/L)	1.6	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
三氯乙酸	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01

采样时间		2024-09-03								
检测点号/点位	S1 AS1	S2 AS2	S3 BS1	S4 CS1	S5 DS1	S6 DZS	S7 ES1	S8 FS1		
样品编号	242251 S-1-1-1	242251 S-1-2-1	242251 S-1-3-1	242251 S-1-4-1	242251 S-1-5-1	242251 S-1-6-1	242251 S-1-7-1	242251 S-1-8-1		
样品性状	水样微浑, 浅黄色									
丙酮	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
甲醇	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	<0.2		
苯酚(μg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5		
N,N-二甲基甲酰胺 (μg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1		

8.2.3 监测结果分析

本次地块内地下水采样点 7 个, 5 月地下水样品 5 个, 9 月地下水样品 7 个, 共 12 个水样(不含平行样和对照点),其中 AS1、AS2、BS1、CS1、DS1 上下半年各监测了 1 次,根据检测结果分析,关注污染物中丙酮、三氯甲烷、二氯甲烷、甲醇、六价铬、三氯乙酸、苯酚、溴酸盐、银、锂、乙腈、N,N-二甲基甲酰胺均未检出,pH、氨氮、磷酸盐、硝酸盐、亚硝酸盐、氯离子、硫酸盐、耗氧量、汞、可萃取性石油烃(C₁₀-C₄₀)、硼、钾、甲苯均有检出。

表 8.2-3 地下水监测结果统计

			2024	年5月						
监测指标	单位	Max	Min	送检数	检出数	检出率	超标数	超标率		
рН	无量纲	7.2	7.1	5	5	100%	0	0%		
氨氮	mg/L	1.47	0.191	5	5	100%	0	0%		
磷酸盐	mg/L	0.507	0.433	5	5	100%	/	/		
硝酸盐	mg/L	15.9	1.72	5	5	100%	0	0%		
亚硝酸盐	mg/L	0.020	< 0.003	5	1	20%	0	0%		
氯离子	mg/L	165	26.1	5	5	100%	0	0%		
硫酸盐	mg/L	247	13.3	5	5	100%	0	0%		
耗氧量	mg/L	7.62	1.20	5	5	100%	0	0%		
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.07	0.01	5	5	100%	0	0%		
硼	mg/L	0.14	< 0.01	5	4	80%	0	0%		
钾	mg/L	12.3	3.13	5	5	100%	/	/		
锂	mg/L	8.30× 10 ⁻³	4.46× 10 ⁻³	5	5	100%	/	/		
			2024	年9月						
监测指标	单位	Max	Min	送检数	检出数	检出率	超标数	超标率		
рН	无量纲	7.9	7.1	7	7	100%	0	0%		
氨氮	mg/L	1.02	0.344	7	7	100%	0	0%		
磷酸盐	mg/L	0.551	< 0.007	7	5	71.4%	/	/		

硝酸盐	mg/L	2.83	0.31	7	7	100%	0	0%
亚硝酸盐	mg/L	0.047	0.009	7	7	100%	0	0%
氯离子	mg/L	248	28.1	7	7	100%	0	0%
硫酸盐	mg/L	124	22.2	7	7	100%	0	0%
耗氧量	mg/L	4.7	2.1	7	7	100%	0	0%
汞	mg/L	1.45× 10 ⁻⁴	<4.00× 10 ⁻⁵	7	6	85.7%	0	0%
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.29	0.02	7	7	100%	0	0%
硼	mg/L	0.23	< 0.01	7	5	71.4%	0	0%
钾	mg/L	14.6	2.38	7	7	100%	/	/
甲苯	μg/L	1.6	< 0.3	7	1	14.3%	0	0%

注: 1、只列出有检出指标;

除甲醇、丙酮、磷酸盐、钾、锂、三氯乙酸、溴酸盐、苯酚、乙腈、N,N-二甲基甲酰胺无对应标准限值外,所有点位其余各污染物检测结果均符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的IV类标准;石油烃(C₁₀-C₄₀)检测结果小于《上海市建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控与修复方案编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定(试行)》(沪环土(2020)62号)附表5上海市建设用地地下水污染风险管控筛选值补充指标中第二类用地筛选值。

8.2.4 监测布点

表 8.2-3 地下水、土壤 GPS 定位信息

检测点号	检测点位	GPS 定位	
		东经	北纬
S1	AS1	120°03'18.90"	30°52'52.26"
S2	AS2	120°03'19.00"	30°52'50.62"
S3	BS1	120°03'18.00"	30°52'46.88"
S4	CS1	120°03'17.84"	30°52'43.95"
S5	DS1	120°03'23.02"	30°52'51.99"
S6	DZS	120°03'20.16"	30°52'55.49"

^{2、}送检数不含平行样、空白样。

检测点号	检测点位	GPS 定位	
		东经	北纬
S7	ES1	120°03'21.43"	30°52'48.77"
S8	FS1	120°03'22.69"	30°52'46.09"
G1	AT1	120°03'18.90"	30°52'52.26"
G2	AT2	120°03'16.10"	30°52'50.43"
G3	BT1	120°03'19.08"	30°52'48.69"
G4	CT1	120°03'15.83"	30°52'45.76"
G5	DT1	120°03'22.34"	30°52'52.09"
G6	AT3	120°03'19.00"	30°52'50.62"
G7	AT4	120°03'16.80"	30°52'51.43"
G8	BT2	120°03'16.07"	30°52'48.84"
G9	CT2	120°03'15.87"	30°52'44.10"
G10	DT2	120°03'20.99"	30°52'50.63"
G11	ET1	120°03'22.78"	30°52'51.26"
G12	FT1	120°03'22.73"	30°52'47.00"



图 8.2.1 土壤及地下水采样点(☆-地下水采样点,■-土壤采样点)

9质量保证与质量控制

9.1 自行监测质量体系

自行监测工作过程中,我公司严格按照《土壤环境监测技术规范》(HJ/T 166-2004)、《地下水环境监测技术规范》(HJ/T 164-2020)、《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则》(HJ 1019-2019)、《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(HJ 1209-2021)以及相应检测标准的要求开展全过程质量管理。

我公司将做好内部质控工作,内部质量控制措施等级分二级,一级质控为小组自审、二级质控为公司质控组内审,二级质控均合格后,配合项目总体质控单位完成"外审"工作。

公司组建质量控制人员队伍,明确人员分工,人员参加技术文件学习培训 后开展工作,制定包括布点采样、样品保存和流转、样品分析测试、质控实验 室全过程的质控计划,内部质量控制工作与自行监测工作同步启动,质量控制 人员对自行监测全过程进行资料检查和现场检查,及时、准确地发现在监测工 作中存在的各种问题,并进行了相应的整改和复核。

9.2 监测方案制定的质量保证与控制

企业应自行对其监测方案的适用性和准确性进行评估,评估内容包括但不 仅限于:

- a) 重点单元的识别与分类依据是否充分,是否已按照相关标准的要求提供了重点监测单元清单及标记有重点单元及监测点/监测井位置的企业总平面布置图:
- b)监测点/监测井的位置、数量和深度是否符合《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(HJ 1209-2021)中 5.2 的要求;
- c)监测指标与监测频次是否符合《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(HJ 1209-2021)中 5.3 的要求;
 - d) 所有监测点位是否已核实具备采样条件。

9.3 样品采集、保存、流转、制备与分析的质量保证与控制

9.3.1 样品采集前质量控制

采样组在采样前需做好相关的培训、防护、设备维护、人员分工、现场定点等工作。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)根据布点检测方案,准备采样计划单、钻探记录单、土壤采样记录单、 地下水采样记录单、样品追踪单及采样布点图:
- (4) 准备 RTK 定位仪、相机、样品瓶、标签、签字笔、保温箱、干冰、橡胶手套、岩芯箱、采样器等;
 - (5) 确定采样设备和台数;
 - (6) 进行明确的任务分工:
- (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 RTK 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 样品采集中质量控制

现场样品采集过程中的质量控制工作主要包括:

- (1) 防止采样过程中的交叉污染。采样时,应由 2 人以上在场进行操作。采样工具、设备保持干燥、清洁,不得使待采样品受到交叉污染;钻机采样过程中,在两个钻孔之间的钻探设备应进行清洁,同一钻机不同深度采样时应对钻探设备、取样装置进行清洗,与土壤接触的其他采样工具重复利用时也应清洗。
- (2) 采样过程中要防止待采样品受到污染和发生变质,样品盛入容器后,在容器壁上应随即贴上标签;现场采样时详细填写现场记录单,包括采样土壤深度、质地、气味、地下水的颜色、快速检测数据等,以便为后续分析工作提供依据。为确保采集、运输、贮存过程中样品质量,依据技术规定要求,本项目在采样过程中,采集不低于10%的平行样。

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

号是否对应、样品是否包装密封完好。

9.3.3 样品流转质量控制

样品流转过程中的质量控制工作主要包括:

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

9.3.4 样品制备质量控制

样品制备过程中的质量控制工作主要包括:

- (1)制样过程中采样时的土壤标签与土壤始终放在一起,严禁混错,样品名称和编号始终不变;水样采用样品唯一性标识,该标识包括唯一性编号和样品测试状态标识组成,实验室测试过程中由测试人员及时做好分样、移样的样品标识转移,并根据测试状态及时作好相应的标记。
 - (2)制样工具每处理一份样品后擦抹(洗)干净,严防交叉污染。

9.3.5 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) 样品按名称、编号和粒径分类保存。
- (2)新鲜样品,用密封的聚乙烯或玻璃容器在 4℃以下避光保存,样品要充满容器。
 - (3) 预留样品在样品库造册保存。
- (4)分析取用后的剩余样品,待测定全部完成数据报出后,也移交样品库保存。
 - (5) 分析取用后的剩余样品一般保留半年, 预留样品一般保留2年。

- (6)新鲜样品保存时间参照《土壤环境质量评价技术规范》(HJ/T 166-2020)。
- (7) 现场采样时详细填写现场观察的记录单,比如土层深度、土壤质地、气味、颜色、含水率,地下水颜色、气味,气象条件等,以便为分析工作提供依据。
- (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,主要为现场平行样和现场空白样,密码平行样比例不少于10%,一个样品运送批次设置一个运输空白样品。

9.3.6 样品分析质量控制

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

9.3.6.1 空白试验

空白试验包括运输空白和实验室空白。

每批次样品分析时,应进行该批次的运输空白试验。

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

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

9.3.6.2 定量校准

(1) 标准物质

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

(2) 校准曲线

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

(3) 仪器稳定性检查

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

9.3.6.3 精密度控制

通过平行双样进行精密度控制。每批次样品分析时,每个检测项目(除挥发性有机物外)均做平行双样分析。在每批次分析样品中,随机抽取 5%的样品进行平行双样分析;当批次样品数<20 时,至少随机抽取 1 个样品进行平行双样分析。

若平行双样测定值的相对偏差(RD)在允许范围内,则该平行双样的精密度控制为合格,否则为不合格。平行双样分析测试合格率要求应达到95%。当合格率小于95%时,应查明产生不合格结果的原因,采取适当的纠正和预防措施。除对不合格结果重新分析测试外,应再增加5%~15%的平行双样分析比例,直至总合格率达到95%。

9.3.6.4 准确度控制

(1) 使用有证标准物质

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

(2) 加标回收率

没有合适的土壤或地下水有证标准物质或质控样品, 本项目采用加标回收

率试验来对准确度进行控制。加标率:每批次同类型分析样品中,随机抽取 5% 的样品进行加标回收率试验。当批次分析样品数不足 20 个时,每批同类型试样中应至少随机抽取 1 个样品进行加标回收率试验。此外,在进行有机污染物样品分析时,按照分析方法进行替代物加标回收率试验。

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

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

10 结论与措施

10.1 监测结论

10.1.1 土壤监测结果

本次地块内土壤采样点 12 个,土壤样品 12 个(表层样,不含平行样),根据检测结果分析,关注污染物中硝酸盐、丙酮、三氯甲烷、二氯甲烷、六价铬、丁酮、甲苯、四氯化碳、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、苯酚、乙腈、亚硝酸盐均未检出,pH、氯离子、石油烃(C₁₀-C₄₀)、硫酸盐、汞、钾、锂、银、硼均有检出。

所有点位除 pH、硫酸盐、氯离子、硝酸盐、丙酮、丁酮、钾、银、锂、硼、乙腈、亚硝酸盐无对应标准限值外,其余各污染物检测结果均小于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值;苯酚检测结果小于《建设用地土壤污染风险评估技术导则》(DB 33/T892-2022)附录 A 非敏感用地筛选值。

10.1.2 地下水监测结果

本次地块内地下水采样点 7个,5月地下水样品 5个,9月地下水样品 7个,共 12个水样(不含平行样和对照点),其中 AS1、AS2、BS1、CS1、DS1上下半年各监测了 1次,根据检测结果分析,关注污染物中丙酮、三氯甲烷、二氯甲烷、甲醇、六价铬、三氯乙酸、苯酚、溴酸盐、银、锂、乙腈、N,N-二甲基甲酰胺均未检出,pH、氨氮、磷酸盐、硝酸盐、亚硝酸盐、氯离子、硫酸盐、耗氧量、汞、可萃取性石油烃(C₁₀-C₄₀)、硼、钾、甲苯均有检出。

除甲醇、丙酮、磷酸盐、钾、锂、三氯乙酸、溴酸盐、苯酚、乙腈、N,N-二甲基甲酰胺无对应标准限值外,所有点位其余各污染物检测结果均符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的IV类标准;石油烃(C₁₀-C₄₀)检测结果小于《上海市建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控与修复方案编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定(试行)》(沪环土(2020)62号)附表5上海市建设用地地下水污染风险管控筛选值补充指标中第二类用地筛选值。

10.2 企业针对监测结果拟采取的主要措施及原因

1、根据监测结果,企业应加强该区域土壤和地下水环境风险管控,后期企业在

生产过程中应重点关注对地下水的保护:

- 2、加强隐患排查,根据土壤隐患排查结果,积极落实各整改项,完善各项管理制度,以降低对土壤及地下水造成污染的风险;
- 3、定期开展土壤及地下水自行监测工作,以便掌握厂区内土壤及地下水污染实际情况以及污染物浓度值变化趋势,具体监测项目及频次见土壤及地下水自行监测方案;
- 4、设施设备表层防渗破损检查,至少每季度检查一次企业硬化地面是否存在破损情况、罐区防护措施是否完善及另外主要有涉及有毒有害物质储存、运输、转运场所防渗、防漏措施是否完善,一旦出现破损等情况,应及时修补并记录台账信息。

附件1重点监测单元清单

企业名称		浙江欧	美环境工程有限公司		所属行业	20	566 环境污染	处理专用药剂	材料制造
填写日期		2023.6.5		填报人员	沈云芳	联系方式		15268706	596
序号	单元内需要 监测的重点 场所/设施/设 备名称	功能(即该重 点场所/设施/设 备涉及的生产 活动)	涉及有毒有害物质清 单	关注污染物	设施坐标 (中心点坐标)	是否为隐 蔽性设施	单元类别 (一类/二 类)		寸应的监测点位 ^{全标及采样深度}
								土壤	AT1 (0-4.5m) 120.055251 E 30.881182 N
			二甲基甲酰胺、硫 酸、盐酸、次氯酸	pH 值、耗氧量、氨 氮、N,N-二甲基乙酰 胺、N,N-二甲基甲酰				地下水	AS1 (6m) 120.055251 E 30.881182 N
単元 A	污水处理	污水处理、质	钠、丙酮、异丙醇、 乙醇、三氯甲烷、二 氯甲烷、甲醇、乙酸	胺、硫酸盐、氯化物、石油烃、酒石酸锑钾、硝酸盐、丙	120.054870 E	是	一类	土壤	AT2 (0-4.5m) 120.054473 E 30.880676 N
半儿 A	站、储罐	检、化学品仓 库	酐、磷酸、重铬酸 钾、硫酸汞、氢氧化 钠、氢氧化钾、酒石	酮、异丙醇、乙醇、 三氯甲烷、二氯甲	30.881039 N	延	单元	地下水	AS2 (6m) 120.055310 E 30.880648 N
			酸锑钾、硝酸银、硝酸银、甲醇、高氯酸	烷、甲醇、乙酸酐、 磷酸盐、六价铬、 汞、钾、银				土壤	AT3 (0-0.5m) 120.055310 E 30.880648 N
								土壤	AT4 (0-0.5m) 120.054667 E 30.880952 N
				pH值、耗氧量、氨				土壤	BT1 (0-4.5m) 120.055273 E 30.880183 N
単元 B	SFP 生产车间	SFP生产	二甲基甲酰胺、次氯 酸钠	氮、N,N-二甲基乙酰 胺、N,N-二甲基甲酰	120.054827 E 30.880077 N	是	一类 单元	地下水	BS1 (6m) 120.054999 E 30.879690 N
				胺、氯化物				土壤	BT2 (0-0.5m) 120.054463 E 30.880234 N

企业名称		浙江欧	美环境工程有限公司		所属行业	20	666 环境污染	处理专用药剂	材料制造
填写日期		2023.6.5		填报人员	沈云芳	联系方式		152687065	596
序号	单元内需要 监测的重点 场所/设施/设 备名称	功能(即该重 点场所/设施/设 备涉及的生产 活动)	涉及有毒有害物质清 单	关注污染物	设施坐标 (中心点坐标)	是否为隐 蔽性设施	单元类别 (一类/二 类)		寸应的监测点位 △标及采样深度
			二甲基甲酰胺、硫酸、次氯酸钠、丙酮、丁酮、二丙酮。 二酸乙酯、异丙醇、甲苯、	pH值、耗氧量、氨 氮、N,N-二甲基乙酰 胺、N,N-二甲基甲酰				土壤	CT1 (0-4.5m) 120.054398 E 30.879377 N
単元 C	研发中心和 应急池	研发、事故废 水收集	高锰酸钠、次、铬 氯酸钠、水酸酸钾、化酸、 水酸酸钾、水酸、水水 水水酸、水水。 水水。 水水。 水水。 水水。 水水。 水水。 水水。 水水。 水水。	胺、硫酸是 、	120.054634 E 30.879225 N	是	一类单元	地下水	CS1 (6m) 120.054956 E 30.878875 N
			苯酚、高碘酸钠、四 氢呋喃、溴酸钾、亚 硫酸氢钠、亚硝酸 钠、乙腈、正丁醇、 重铬酸钾、硼氢化 钠、正庚烷、正己烷	喃、溴酸盐、乙腈、 正丁醇、硼氢化钠、 六价铬、正庚烷、正 己烷、亚硫酸盐、亚 硝酸盐				土壤	CT2 (0-0.5m) 120.054409 E 30.878917 N

企业名称		浙江欧	美环境工程有限公司		所属行业	2	666 环境污染	处理专用药剂	材料制造
填写日期		2023.6.5		填报人员	沈云芳	联系方式		15268706	596
序号	单元内需要 监测的重点 场所/设施/设 备名称	功能(即该重 点场所/设施/设 备涉及的生产 活动)	涉及有毒有害物质清 单	关注污染物	设施坐标 (中心点坐标)	是否为隐 蔽性设施	单元类别 (一类/二 类)		寸应的监测点位 ^丝 标及采样深度
			二甲基甲酰胺、硫酸、次氯酸钠、丙酮、丁酮、二丙酮。 乙酸乙酯、异丙醇、甲苯、高锰酸钾、硝酸银、硝酸钠、硝酸锂、次	pH值、耗氧量、氨 氮、N,N-二甲基乙酰 胺、N,N-二甲基甲酰 胺、氯化物、石油 烃、酒石酸锑钾、硫				土壤	DT1 (0-4.5m) 120.056206 E 30.881136 N
単元 D	新原辅料仓 库、危废仓 库、EDI 车间	原辅料储存、 危废贮存、EDI 生产	京教師、 家教師、 教育、 教育、 教育、 教育、 教育、 教育、 教育、 教育、 教育、 教育	酸盐、两酮、异甲烷、二氯甲烷、二氯甲烷、二氯甲烷、二酸酐、三氯甲烷、二酸酐、碳酸盐、六价铬酮、正丙酮醇、 出、 以下,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,	120.055992 E 30.881145 N	是	一类单元	地下水	DS1 (6m) 120.056394 E 30.881108 N
			硫酸氢钠、亚硝酸钠、乙腈、正丁醇、重铬酸钾、硼氢化钠、正庚烷、正己烷、酒石酸锑钾、二氯甲烷、乙酸酐、甲醇、高氯酸、磷酸、盐酸、硫酸汞	乙烷、环己酮、苯酚、四氢呋喃、溴酸盐、乙腈、正丁醇、硼氢化钠、正庚烷、正己烷、亚硫酸盐、亚硝酸盐				土壤	DT2 (0-0.5m) 120.055831 E 30.880731 N

企业名称		浙江欧	美环境工程有限公司		所属行业	20	666 环境污染	处理专用药剂	材料制造
填写日期		2023.6.5		填报人员	沈云芳	联系方式		15268706	596
序号	单元内需要 监测的重点 场所/设施/设 备名称	功能(即该重 点场所/设施/设 备涉及的生产 活动)	涉及有毒有害物质清 单	关注污染物	设施坐标 (中心点坐标)	是否为隐 蔽性设施	单元类别 (一类/二 类)		寸应的监测点位 ^{全标及采样深度}
单元 E	工棚和仓库	金属切割、原辅料成品储存	无	石油烃	120.055911 E 30.880841 N	否	二类单元	地下水土壤	ES1 (6m) 120.055954 E 30.880215 N ET1 (0-0.5m) 120.056329 E
単元 F	维修、封头 及塑料切割 车间	机修、封头、 塑料管切割	无	石油烃	120.056201 E 30.879543 N	否	二类单元	土壤地下水	30.880906 N FT1 (0-0.5m) 120.056313 E 30.879723 N FS1 (6m) 120.056303 E 30.879469 N

附件 2 检测报告

(A)报告编号,HJ241349

第1页共6页



检验检测报告

报告编号: HJ241349

项目名称 浙江欧美环境工程有限公司 2024 年 5 月地下水自行检测

委托单位

浙江欧美环境工程有限公司





(A)报告编号: HJ241349

第2页共6页

检测声明

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

机构通讯资料:

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

电话: 0572-2619111

传真: 0572-2612266

岡址: www.zyjchz.com.cn Email: hzzy@zynb.com.cn

(6)报告编号: 113241349

第3页共6页

	检 测	说明		
受检单位	浙江欧美环境工程有限公司	现场检 采样地		制州经济技术开发区创业大道 688号
委托单位	浙江欧美环境工程有限公司	委托单位	地址	湖州经济技术开发区创业大连 688 号
联系人/联系方式	傅良/13511215996	檢測方案	编号	FA241349
样品类别	地下水	检测类	别	委托检测
采样日期	2024-05-24	检测日息	191	2024-05-24-2024-06-02
检测地点	浙江省湖州市红丰路 1366 号 6 朝	皇12层1206-	1210	
采样方法	地下水环境监测技术规范 HJ 16	4-2020		
检测项目	检测依据			主要分析仪器设备及型号
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ i	147-2020	便携式	C电化学仪表 SX836
氯离子(Cl·)	水质 无机阴离子(F-、Cl ⁻ 、NO ₂ - PO ₂ ²⁻ 、SO ₂ ²⁻ 、SO ₂ ²⁻)的測定 高 HJ 84-2016	、Br、NO ₂ 、 I子色谱法	离子包	s谱仪 CIC-D120
硫酸根 (SO4 ²⁻)	水质 无机阴离子(F、CI、NO ₂ - PO4 ^L 、SO ₂ ^L 、SO ₄ ^L) 的测定 离 HJ 84-2016		寫子包	·谱仪 CIC-D120
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第7章 综合指标 GB/T 5750.7-2023	部分:有机物	酸式滴	7定管 25mL
复氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光 HJ 535-2009	光度法	可见分	·光光度计 722S
磷酸盐	水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ 669-2013		离子色	谱仪 CIC-D120
硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分分行) HJ/T 346-2007	光光度法(试	紫外可	见分光光度计 TU-1810PC
亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光 GB/T 7493-1987	度法	可见分	光光度计 7228
溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 副产物指标 GB/T 5750.10-2023	部分: 消毒	离子色	谱仪 CIC-D120
铬 (六价)	生活饮用水标准检验方法 第 6 音 类金属指标 GB/T 5750.6-2023	8分:金鳳和	可见分	光光度计 7228
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 法 HJ 694-2014	定 原子荧光	原子荧	光光度计 PF52
可萃取性石油烃 (C10-C40)*	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 相色谱法 HJ 894-2017	的测定气	气相色	谱仪

(f) 报告编号: HJ241349

第4页共6页

检测项目	检测依据	主要分析仪器设备及型号
硼*	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	等离子体原子发射光谱仪
银*	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体	
锂*	质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪
乙腈*	水质 乙腈的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 788-2016	气相色谱仪
氯仿*		
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	气相色谱质谱联用仪
甲苯*		
三氟乙酸*	水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法 HJ 1050-2019	离子色谱仪
丙酮*	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法	
甲醇*	НЈ 895-2017	气相色谱仪
苯酚*	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色 谱法 HJ 676-2013	气相色谱仪

(A) 报告编号: 1U24I349

第5页共6页

检测结果

表 1 地下水检测结果

采样时间			2024	1-05-24		
检测点号/点位	SI AS1	S2 AS2	S3 BS1	S4 CSI	S5 DS1	S6 DZS
样品编号	241349 S-1-1-	1241349 S-1-2-	1241349 S-1-3-	1241349 S-1-4-	1241349 S-1-5-	1 241349 S-1-6
样品性状	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样徽浑, 浅黄色	水样微浑, 没黄色	水样微浑。 浅黄色	水样微浑。
pH 值(无量纲)	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2
氨氮(以N计)(mg/L)	0.374	1.47	0.867	0.191	1.29	0.912
磷酸盐 (mg/L)	0.507	0.433	0.469	0.484	0.497	0.490
溴酸盐(mg/L)	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
硝酸盐氮(以N计) (mg/L)	5.50	8.10	15.9	1.72	7.12	9.11
亚硝酸盐氮(以N计) (mg/L)	0.020	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
製高子 (CI) (mg/L)	118	152	165	26.1	49.2	188
旋酸根(SO42-)(mg/L)	14.9	13,3	24.5	247	28.5	27.2
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	3.14	4,76	7.62	1.20	4.77	6.30
路(六价)(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
汞 (mg/L)	<4.00×10 ⁻⁵	<4.00×10 ⁻⁵	<4.00×10 ⁻⁵	<4.00×10 ⁻³	<4.00×10 ⁻⁵	<4.00×10 ⁻⁵
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)*(mg/L)	0.07	0.07	0.07	0.01	0.06	0.07
硼* (mg/L)	0.10	0.14	0.12	< 0.01	0.04	0.09
钾* (mg/L)	12.3	9.78	9.72	3.13	8,53	8.55
银* (mg/L)	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵
锂* (mg/L)	8.30×10 ⁻³	7.37×10 ⁻³	7.08×10 ⁻³	4.46×10 ⁻³	5.61×10 ⁻³	4.70×10 ⁻³

(6)报告编号: HJ241349

第6页共6页

采样时间			2024	4-05-24		
检测点号/点位	SI ASI	S2 AS2	S3 BS1	S4 CS1	S5 DS1	S6 DZS
样品编号	241349 S-1-1-	1 241349 S-1-2-	1241349 S-1-3-	1241349 S-1-4-	1241349 S-1-5-	1 241349 S-1-6-
样品性状	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色
乙腈* (mg/L)	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
氯仿* (μg/L)	< 0.4	< 0.4	<0.4	< 0.4	<0.4	<0.4
二氯甲烷* (µg/L)	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5
甲苯* (µg/L)	<0.3	<0.3	< 0.3	< 0.3	<0.3	<0.3
三氯乙酸* (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01
丙酮* (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
甲醇* (mg/L)	< 0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	< 0.2
苯酚* (μg/L)	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

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

編制人: 問

問孔 (周凡)

报告日期: 2024年06月18日

申核人: れの名

(黄 强)

批准人:

(产少年

以下无正文



第1页共12页

检验检测报告

报告编号: HJ242251

浙江欧美环境工程有限公司2024年9月土壤及地下水自行 检測

委托单位 浙江欧美环境工程有限公司



(6) 报告编号: HJ242251

類2页共12页

检测声明

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

机构通讯资料:

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

电话: 0572-2619111 传真: 0572-2612266

网址: www.zyjchz.com.cn Email: hzzy@zynb.com.cn

(6) 报告编号: HJ24225J

第3页共12页

	检 测	说明	1	
受检单位	浙江欧美环境工程有限公司	現场检 采样地		湖州经济技术开发区创业大道 688号
委托单位	浙江欧美环境工程有限公司	委托单位	地址	湖州经济技术开发区创业大道 688号
联系人/联系方式	傅良/13511215996	检测方案	编号	FA242251
样品类别	地下水、土壤	检测类	别	委托检测
采样日期	2024-09-03	检测日	朔	2024-09-03-2024-09-29
检测地点	浙江省湖州市红丰路 1366 号 6 帧	12层 1206-	1210	
采样方法	地下水环境监测技术规范 HJ 164 土壤环境监测技术规范 HJ/T166-			
检测项目	检测依据			主要分析仪器设备及型号
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1	147-2020	便携式	电化学仪表 SX836
無离子 (CI)	水质 无机阴离子(F*, Cl*, NO ₂ *, PO♣*、SO₄*、SO₄*) 的测定 离 HJ 84-2016	Br、NO ₅ 、 子色谱法	商子色	谱仪 CIC-D120
硫酸根(SO4 ²)	水质 无机阴离子(F、Cl、NO ₂ 、 POよ、SO ₂ ² 、SO ₂ ²)的海定 高 HJ 84-2016		离子色	潜仪 CIC-D120
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第7章 综合指标 GB/T 5750.7-2023	8分:有机物	酸式滴	定管 25mL
灵氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光; HJ 535-2009	光度法	可见分	光光度计 722S
磷酸盐	水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ 669-2013		高子色	谱仪 PIC-10
硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光 行)HJ/T 346-2007	光度法(试	紫外可	见分光光度计 TU-1810PC
亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度 GB/T 7493-1987	度法	可见分	光光度计 7225
溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 行副产物指标 GB/T 5750.10-2023	部分: 消毒	离子色	谱仪 CIC-D120
络(六价)	生活饮用水标准检验方法 第6部 类金属指标 GB/T 5750.6-2023	分:金属和	可见分	光光度计 7225
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 法 HJ 694-2014	原子荧光	原子荧	光光度计 PF52

(6) 报告编号: HJ242251

第 4 页 共 12 页

检测项目	检测依据	主要分析仪器设备及型号
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)*	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ .C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪
₩)+	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	等离子体原子发射光谱仪
钾 *	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法 HJ 776-2015	电酵耦合等离子体质谱仪
银*	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	等离子体原子发射光谱仪
锂*	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	等离子体原子发射光谱仪
乙腈*	水质 乙腈的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 788-2016	气相色谱仪
氯仿*		
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	气相色谱质谱联用仪
甲苯*		
三氯乙酸*	水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法 HJ 1050-2019	离子色谱仪
丙酮*	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法	Linema
甲醇*	НЈ 895-2017	气相色谱仪
苯酚*	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色 谱法 HJ 676-2013	气相色谱仪
pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计 PHS-3E 电子天平 YP802N
銀离子	土壤检测 第 17 部分: 土壤氣离子含量的测定 NY/T 1121.17-2006	酸式滴定管 50mL
丙酮	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕 集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP202
2-丁酮	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕 集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP202
苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定气相 色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取- 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	原子吸收分光光度计 TAS-990F

(n)报告编号: HJ242251

第 5 页 共 12 页

检测项目	检测依据	主要分析仪器设备及型号
总汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧 光法 第1部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	原子荧光光度计 PF52
二氟甲烷、氯仿/三 氯甲烷、1,1,1-三氯 乙烷、四氯化碳、 甲苯、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	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
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	气相色谱仪
水溶性硫酸盐*	土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法 HJ 635-2012	电子天平
硝酸盐氮*	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯 化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012	可见分光光度计
亚硝酸盐氮*	土壤 氦氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯 化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012	可见分光光度计
锂+、银*	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 HJ 1315-2023	电感耦合等离子体质谱仪
氧化钾*	土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法 HJ 780-2015	波长色散型 X 射线荧光光谱仪
乙腈*	土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 项空-气相色谱法 HJ 679-2013	气相色谱仪

			*	测体上	H			
表1 地下水检测结果	=4			7.	4			单位: mg/L
采样时间				2024-	2024-09-03			
检测点号/点位	S1 AS1	S2 AS2	S3 BS1	S4 CS1	SS DS1	SZG 9S	S7 ES1	S8 FS1
样品籍号	242251 S-1-1-1		242251 S-1-3-1	242251 S-1-4-1	242251 S-1-2-1 242251 S-1-3-1 242251 S-1-4-1 242251 S-1-5-1 242251 S-1-6-1 242251 S-1-7-1	242251 S-1-6-1	242251 S-1-7-1	242251 S-1-8-1
样品性状	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微泽, 浅黄色	木样徽浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	木样徽淮 , 浅黄色	水样微浑, 浅黄色
pH 值 (无量纲)	7.5	7.2	7.1	7.4	7.5	7.2	67	7.5
氨氮(以N计)	0.755	0.794	0.569	0.377	1.02	0.807	0.364	0.344
磷酸盐	0.282	0.303	0.268	<0.007	0.251	0.230	<0.007	0.551
溴酸盐	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸盐氮(以N计)	1.17	1.02	1.49	0.31	2.83	1.30	17.0	0.62
亚硝酸盐氮(以N计)	0.013	0.019	600.0	0.011	0.047	0.040	0.023	0.020
氯离子 (CF)	84.2	146	168	28.1	95.7	189	31.0	248
硫酸根 (SO,2-)	26.6	22.2	86.2	124	24.7	24.4	28.7	27.6
高編酸盐指数 (以O2计)	4.0	4.1	3.8	2.2	4.7	4.1	2.5	2.1
格(六份)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
来	6,14×10 ⁻⁵	1.17×104	1.45×10*	1.38×10+	1.19×10+	1.02×104	<4.00×10-5	4.32×10-5

采样时间				2024	2024-09-03			
检测点号/点位	S1 AS1	S2 AS2	S3 BS1	S4 CS1	SS DS1	SZQ 9S	S7 ES1	S8 FS1
特品编号	242251 S-1-1-1	242251 S-1-2-1	242251 S-1-3-1	242251 S-1-4-1	242251 S-1-5-1	242251 S-1-6-1	242251 S-1-7-1	242251 S-1-8-1
样品性状	水样微浑, 浅黄色	木样微泽, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微浑, 浅黄色	水样微滞, 浅黄色	大	水样微浑, 浅黄色	水样微浑,浅黄色
可萃取性石油烃 (Cn-Ca)*	0.02	0.29	0.05	0.18	60.0	0.07	0.14	90:0
*	0.11	0.16	0.15	<0.01	0.13	91.0	<0.01	0.23
* 115	11.1	11.2	11.2	2.38	11.9	9.12	3,94	14.6
他·	< 0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
*酶	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
*驅2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
氯仿* (pg/L)	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
二氯甲烷* (μg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
甲苯* (四/L)	1.6	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
三氯乙酸*	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
丙酬*	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
+樹由	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
来酚* (ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

24	2024-09-03 G4 CT1 242251 G-1-4-1 24 近紫色 遊 少康 松蓮士 0-0.2 7.11 0.76	土塘检测结果		检测点号/点位 G1 AT1 G2 AT2 G3 BT1	242251 G-1-1-1 242251 G-1-2-1 242251 G-1-3-1	響色 灰色 紫色 泰色	海	植物根系 中量 少量 中星	上壤质地 轻填土 轻填土	土壤深度 (m) 0-0.2 0-0.2 0-0.2	pH 值 (无量頻) 7.15 7.28 7.32	氯离子 (mmol(Ct)/kg) 2.38 0.76 0.86	丙酮 (μg/kg) <1.3×10 ⁻³ <1.3×10 ⁻³ <1.3×10 ⁻³	7	2-1 m (mg/kg) <5.2×10° <5.2×10° <5.2×10°	<5.2×10° <5.2×10°
	G5 DT1 242251G-1-5-1 暗综色 海 检集士 0-0.2 7.36 <1.3×10 ³		2024-09-03	94		红棕色	凝	少量		0-0.2	7.11	0.76)3 <3.2×10 ⁻³		
G6 AT3 242251 G-1-6-1 浅棕色		单位: mg/kg		G7 AT4	242251 G-1-7-1	黎色	薨	善中	轻糠士	0-0.2	6.84	1.16	<1.3×10³	<3.2×10 ⁻³		

采样时间				2024-09-03			
检测点号/点位	GI ATI	G2 AT2	G3 BT1	G4 CT1	GS DT1	G6 AT3	G7 AT4
格田鄉台	242251 G-1-1-1	242251 G-1-2-1	242251 G-1-3-1	242251 G-1-4-1	242251 G-1-5-1	242251 G-1-6-1	242251 G-1-7-1
氣伤三氣甲烧	<1.1×10³	<1,1×10³	<1.1×10³	<1.1×10³	<1.1×10³	<1.1×10³	<1.1×10³
1,1,1-三氟乙烷	<1.3×10³	<1,3×10 ³	<1.3×10³	<1.3×10 ⁴	<1.3×10³	<1.3×10³	<1.3×10³
1,1,2-三氧乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1,2×10³	<1.2×10 ³	<1.2×10³	<1.2×10³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
回氧化碳	<1.3×10³	<1.3×10³	<1.3×10³	<1.3×10³	<1.3×10-3	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10³
申	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10³	<1.3×10³	<1.3×10³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10³	<1.3×10³
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) *	24	62	47	59	31	34	92
水溶性硫酸盐*	182	24.7	<20.0	21.4	95.5	36.2	23.0
硝酸盐氮*	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
亚硝酸盐氮*	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
4番*	37.8	38.3	48.5	40.8	36.2	40.4	28.8
46*	0.41	0.51	0.59	0.47	0.41	0.42	99.0
氧化钾*(%)	2.02	1.86	1.86	1.82	1.97	1.89	1.62
*驅2	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<03

表 2-2 土均	土壤检測结果					单位: mg/kg
米样	采样时间			2024-09-03		
检测点	检测点号/点位	G8 BT2	G9 CT2	G10 DT2	GII ETI	G12 FT1
世	样品编号	242251 G-1-8-1	242251 G-1-9-1	242251 G-1-10-1	242251 G-1-11-1	242251 G-1-12-1
	颇色	黄棕色	黄棕色	暗棕色	灰色	黄棕色
土葉	遊遊	聚	聚	凝	榘	栗
性状	植物根系	少量	中	中	多量	少量
	土壤质地	轻壤土	轻填土	经壤土	轻壤土	轻纖土
土壤深度(m)	Œ (m)	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.2
pH 值 (无量纲)	无量纲)	16.91	7.09	7.33	7.18	7.22
氣离子 (mi	氣萬子 (mmol(CF)/kg)	0.86	1.02	1.26	2.63	6.54
丙酮 (µg/kg)	ug/kg)	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10³	<1.3×10³	<1.3×10³	<1.3×10³
2-丁酮 (µg/kg)	µg/kg)	<3.2×10³	<3.2×10³	<3.2×10³	<3.2×10³	<3.2×10³
米	ds.	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
总来	茶	0.108	0.063	0.128	0.040	0.100

采样时间			2024-09-03		
检测点号/点位	G8 BT2	G9 CT2	G10 DT2	GII ETI	GI2 FT1
特品编号	242251 G-1-8-1	242251 G-1-9-1	242251 G-1-10-1	242251 G-1-11-1	242251 G-1-12-1
六价格	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
二氨甲烷	<1.5×10³	<1.5×10 ³	<1.5×10³	<1.5×10³	<1.5×10³
氣仿/三氣甲烷	<1.1×10³	<1,1×10³	<1.1×10³	<1.1×10³	<1,1×10³
1,1,1-三氟乙烷	<1.3×10³	<1,3×10³	<1.3×10³	<1.3×10³	<1.3×10³
1,1,2-三氟乙烷	<1.2×10³	<1.2×10³	<1.2×10³	<1.2×10³	<1.2×10³
囚無化漿	<1.3×10³	<1.3×10³	<1.3×10³	<1.3×10³	<1,3×10³
甲苯	<1.3×10³	<1.3×10³	<1.3×10³	<1.3×10³	<1.3×10³
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) *	276	09	45	36	52
水溶性硫酸盐*	34.6	41.2	36.2	29.6	272
硝酸盐氮*	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
亚硝酸盐氮*	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
4曲*	41.5	41.0	27.4	26.4	39.1

	G11 ET1 G12 FT1	242251 G-1-11-1 242251 G-1-12-1	0.35 0.60	1.82	<0.3	编号: 221120341058> "	市核心 不加之 (黄雄)	批准人: ANY (自分体)	7			
2024-09-03	G10 DT2	242251 G-1-10-1	0.36	1.86	<0.3	注:"***表示该项目本公司无检测资质,分包至浙江中一检测订加深堆偿价限公司检测(资质认定证书编号:221120341058)。			***以下无正文***			
	G9 CT2	242251 G-1-9-1	0.49	1.87	<0.3	工中一检察研究院提供市			4.10***			
	G8 BT2	242251 G-1-8-1	0.58	1.82	<0.3	可无检测资质, 分包至游的	(周月)	2024年09月30日				
采样时间	检测点号/点位	台聯甲科	供*	氧化钾*(%)	*堀2	注, "*"表示该项目本公	编制人; 周凡	报告日期: 2024年0				

(6) 报告编号: HJ242251

附表 地下水、土壤 GPS 定位信息

检测点号	检测点位	GPS	定位
Jacobski S	THE BOY M. LE.	东经	北纬
S1	AS1	120° 03′ 18.90″	30° 52' 52.26'
S2	AS2	120° 03' 19.00"	30° 52′ 50.62′
S3	BS1	120° 03' 18.00"	30° 52' 46.88'
S4	CS1	120° 03' 17.84"	30° 52′ 43.95′
S5	DS1	120° 03′ 23.02″	30° 52′ 51.99′
S6	DZS	120* 03' 20.16"	30° 52' 55.49'
S7	ES1	120° 03' 21.43"	30° 52' 48.77'
S8	FS1	120° 03′ 22.69″	30° 52' 46.09"
G1	AT1	120° 03' 18.90"	30" 52' 52.26"
G2	AT2	120° 03' 16.10"	30° 52′ 50.43″
G3	BT1	120° 03' 19.08"	30° 52' 48.69"
G4	CTI	120° 03′ 15.83″	30° 52' 45.76"
G5	DT1	120° 03' 22.34"	30° 52' 52.09"
G6	AT3	120° 03' 19.00"	30° 52' 50.62"
G7	AT4	120° 03' 16.80"	30° 52' 51.43'
G8	BT2	120° 03' 16.07"	30° 52' 48.84"
G9	CT2	120° 03' 15.87"	30° 52' 44.10"
G10	DT2	120° 03' 20.99"	30° 52' 50.63"
G11	ET1	120° 03' 22.78"	30° 52' 51.26"
G12	FT1	120° 03' 22.73"	30° 52′ 47.00″

(n)报告编号: HJ242251

附图



注: ☆-地下水采样点, ■-土壤采样点

(6) 报告编号: HJ241349

附表 地下水 GPS 定位信息

检测点号	检测点位	GPS	定位
	LE VO AN LEC	东经	北纬
S1	AS1	120° 03' 18.90"	30° 52′ 52.26″
\$2	AS2	120° 03′ 18.98″	30° 52' 50.43"
S3	BS1	120° 03′ 17.84″	30° 52′ 46.88″
\$4	CS1	120° 03' 18.00"	30° 52' 43.95"
S5	DS1	120° 03' 23.02"	30° 52' 51.99"
S6	DZS	120° 03' 20.16"	30° 52' 55.49"

附图



注: ☆-地下水采样点

附件 3 地下水监测井归档资料

项	目编号 24/34			下水建井 塚准_11110		原始记录	₹			
_	监测并编号	ASI			建井	2备型号	-			
_	成并时间	-			天	7.状况	-			
	监测开坐标		-							
	监制井	结构示意图			并管直径	e(mm)		63		
	In	TIT		检测井	口PID 读数	(⊠ppm □	ppb)	0,0		
	北京			监测井	材料		石英砂	口其他		
	1931.	(人)		填砾	起始深			止深度 -1	5	
	(18n)	10	147	监测并	材料	1 1		口其他		
	TA	_E+		封孔	起始深	度 -05		止深度 プロ	7	
					1	丰管总长(m		6.5		
	13	过滤	2	监测井		等长度(m		1.5		
	填砾	当为	n).	结构	过	滤管长度(r	n)	4.5		
	(56m)	#			T.	定管长度(n	n)	0.5		
						面高程(m)		3.05		
	J.E	311	- 1	1.0	-	拒绝面高度		1.10		
	E	11		水位 埋深		 		1105		
	1	流流 64	11	CE CA		埋深(m)		1,25		
_	715	TA	-			水位(m)		2,50		
	洗井工具	口 與勒	F D:	低流量地下	水采样泵	口其他		211-		
成	洗井日期	洗井 次数	独度 (NTU		рН	电导率 (μS/cm)	唯倍并付 □ 洗出		(L) (量度 ma	
井		第一次		(0.10)		浊度:		出 3~5 倍并体积水量后,出次 ≤10NTU。结束洗井、		
先	1	第二次					口 洗出	3-5 倍并体积水	爱后, 出水	
+		第三次						3 次测定的变化		
		第四次						E、电导率连续: 10%以内。结束		
	洗井日期	洗井 次数	pH	温度 (℃)	电导率 (μS/cm)		医原电位 nV)	溶解氧 (mg/L)	浊度	
7		第一次	2115	21.1	1347	-	- 5		(NTU)	
ji.	20145.24	第二次	2,05	22.0	1215		7	432	68.68	
1		第三次	7.11	2019	1334		5	4,25	68.72	
		第四次	2107	21.4	1242		d	4.71	68.88	
	洗井后出水水质; 氧化还原电拉士;	至少 3 項连续	3 次测定的	变化达到维业	NEW Coll+	Ortelete as	I ate I h a so	(4.}2 以内、电导率±	10%以内。	

表码: ZJ29-HJ038A-2023 湖州中一位测研究院有限公司 第页其页 地下水建井/洗井原始记录 项目编号 241349 参照标准_HJ 1019-2019 监测并编号 ASZ 建井设备型号 成井时间 天气状况 监测井坐标 监测并结构示意图 井管直径(mm) 检测井区PID 读数(□ppm □ppb) 材料 四 石英砂 口 其他 临洲井 水锅锅水 填砾 - 6-5 終止深度 - or 5 起始深度 11.6 (mZ-1) 材料 ☑ 膨泻土 □ 其他 监测井 封孔 起始深度 -0.5 终止深度 0.7 井管总长(m) 易生 监测井 实管长度(m) 过滤管 1.5

结构

水位

埋深

过滤管长度(m)

沉淀营长度(m)

地面高程(m)

井口距地而高度(m)

井口距水位高度(m)

埋深(m)

水位(m)

4.5

05

2.58

2,37

2.31

0.6)

五引 au 科林

45m)

河淀質(の乙川)

填砾

(KZ II)

	洗井工具	口贝树介	會 口有	氏流量地下	水采样泵	口其他		016/	
成	洗井日期	洗井 次数	浊度 (NTU		рH	电导率 (μS/cm)	单倍并体 口 洗出 3	K 5 倍非体积水	(L) 量后、出水
井		第一次					- 連度≤107	NTU, 结束洗:	+ .
洗		第二次						-5 倍并休积水	
井		第三次						次制定的变化 电导率连续:	
		第四次						%以内,结束	
	洗井日期	洗井 次数	pH	温度 (℃)	电导率 (µS/cm)	氧化还 (m)	原电位	溶解氣 (mg/L)	独度 (NTU)
果		第一次	7:11	21,4	(28)	-	4 43		19.8L
单	v .1 10h 346	第二次	7.09	21-8	1105	-5	6	4.42	10.52
先井	J-145.14	第三次	7:12	21.8	1232	- 3		435	31:12
1		第四次	71/2	2/8	1239	-4	9	4.86	20,51

氧化还原电位±10mV 或±10%以内、辩解氧±0.3mg/L 或±10%以内、德度≤10NTU 或±10%以内),结束统并。

记录人 粉华龙

校校人 方面江

潮州中一位测研究院有限公司 第 双 族 页 地下水建井/洗井原始记录 项目编号 241549 参照标准 HJ 1019-2019 监测井编号 135.1 建并设备型号 成井时间 天气状况 监测井坐标 监测井结构示意图 井管直径(mm) 63 检测井口PID 读数(Zppm □ppb) 1),0 材料 监测并 ☑ 石英砂 □ 其他 7.特男子 填砾 起始深度 -60 終止深度 -05 封孔 (15n) (D. (m) ☑ 膨洞上 □ 其他 监测井 材料 封孔 起始深度 -015 終止深度 0.つ 井管总长(m) 2.0 监测井 实管长度(m) 过速管 1.5 4510) 结构 遊話 过滤管长度(m) 45 (S. 1'm) 沉淀管长度(m) 0.5 地面高程(m) 3,25 井口距地面高度(m) 0.10 水位 井口距水位高度(m) 埋深 1.70 沉淀管 埋深(m) 1667 KDS m) 水位(m) 1.45 洗井工具 口贝勒管 □ 低流量地下水采样泵 口其他 洗井 浊度 电导率 单倍并体积 统井日期 pH 次数 (NTU) 成 (µ5/cm) □ 洗出 3~5 倍井体积水量后。出水 井 第一次 独度≤10NTU。結束洗井。 洗 口 流出 3-5 信并体积水量后, 出水 第二次 井 pH 连续 3 次测定的变化在±0.1 以 第三次 内, 浊度、电导率连续 3 次测定的 第四次 变化在 10%以内,结束洗井。 洗井 温度 电导率 氧化还原电位 洗井日期 溶解氧 浊度 pH 次数 (°C) (µS/cm) (mV) (mg/L) (NTU) 采 第一次 7130 21,0 1065 -4 3,98 1212 样 第二次 3.12 2018 1063 - 4 1006 2.56 2045.24 洗 第三次 7.18 -3 2/0 (12h 3.57 1005 井 第四次 -4 7.18 210 1062 3196 100.5 资并后出水水质至少 3 项连续 3 次测定的变化达到稳定标准(pH±0.1 以内、温度±0.5℃以内、电导率±10%以内、

记录人 粉华成

表码: ZJ29-HJ038A-2023

氧化还原电位±10mV 成±10%以内,溶解氧±0.3mg/L 或±10%以内、速度≤10NTU 或±10%以内),结束洗井。

表码。ZJ29-HJ038A-2023 湖州中一检测研究院有限公司 页共 地下水建井/洗井原始记录 项目编号 24(349 参照标准 1日 1019-2019 监测井编号 CSI 建井设备型号 成井时间 天气状况 监测并坐标 监测井结构示意图 井管直径(mm) 63 检测井口PID 读数(□ppm □ppb) 0.0 材料 监测并 2 石英砂 口其他 英管 填砾 起始深度 -6.5 终止深度 -04 1 71. 15 11) (0 tu) 材料 监测非 区影洞士 口 其他 封孔 起始深度 -0.5 终止深度 かつ 井管总长(m) 6.3 实管长度(m) 监测井 过腔 1.5 85m) 遺脈. 结构 过滤管长度(m) 4.5 (15.5m) 沉淀管长度(m) 0.5 地面高程(m) 3.01 井口距地面高度(m) 0,00 水位 井口距水位高度(m) 1,22 埋深 沉淀管(0上市) 埋深(m) 1,27 水位(m) 1.80 洗井工具 口 贝勒管 □ 低流量地下水采样泵 口 其他 洗井 浊度 单倍并体积。 电导率 洗井日期 pH 次数 (NTU) 口 洗出 3-5 倍并体积水量后, 出水 (µS/cm) 成 独度≤IONTU, 结束洗井。 井 第一次 □ 洗出 3-5 信井体积水量后。出水 洗 第二次 pH 连续 3 次测定的变化在±0.1 以 井 第三次 内, 浊度, 电导率连续 3 次测定的 第四次 变化在 10%以内,结束洗井。 洗井 温度 电导率 氧化还原电位 溶解氣 浊度 洗井日期 pH 次数 (C) (µS/cm) (mV) (mg/L) (NTU) 采 第一次 7.18 2018 - 2 994 415 99.32 样 第二次 7,19 957 - y 2018 4.21 98.18 洗 244.5.24 第三次 7.21 2016 968 -3 4.14 98116 井 第四次 2018 7,20 971 4.16 97.62 -4 洗井后山水水质至少 3 项连续 3 次测定的变化达到稳定标准(pH±0.1 以内、温度±0.5℃以内、电号率±10%以内、 氧化还原电位±10mV 或±10%以内、溶解氧±0.3mg/L 或±10%以内、油度≤10NTU 或±10%以内),结束洗井。

记录人 扮华友

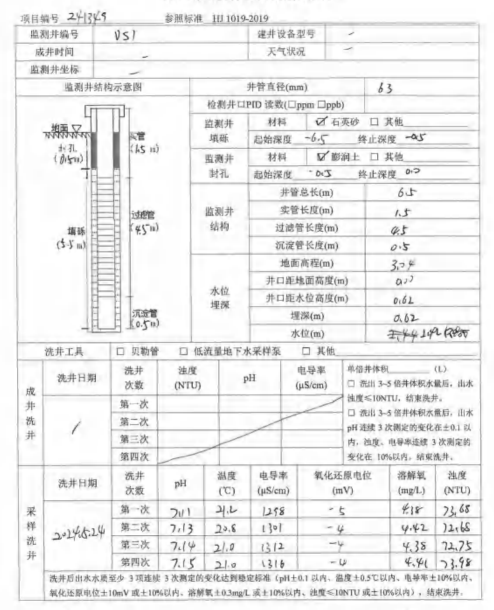
校校人元か多

我码: ZJ29-HJ038A-2023

部州中一位灣研究院有限公司

第 页 共 页

地下水建井/洗井原始记录



记录人材学成

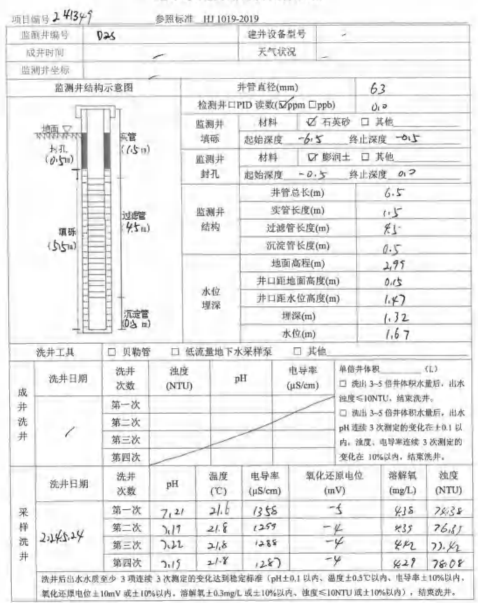
校校人 艺的名

表码: ZJ29-HJ058A-2023

例州中一位则研究院有限公司

原 页 共 页

地下水建井/洗井原始记录



记录人 杨华龙

校校人 为分子

表码: ZJ29-HJ038A-2023 湖州中一检循研究院有限公司 地下水建井/洗井原始记录 项目编号 14m51 参照标准 HJ 1019-2019 监测并编号 As/ 建井设备型号 西海 成并时间 1 天气状况 明 监测井坐标 监测井结构示意图 井管直径(mm) 63 检测井口PID 读数(Qppm 口ppb) 000 监测井 材料 口 石英砂 口 其他 填砾 起始深度 终止深度 小儿 监测并 材料 □ 膨迫十 □ 其他 封孔 起始深度 终止深度 井管总长(m) 监测并 实管长度(m) 过滤管 结构 m) 埔縣 过速管长度(m) m) 沉淀管长度(m) 地面高程(m) 3.56 井口距地面高度(m) 2000 水位 井口距水位高度(m) 埋深 1.32 沉淀管 埋深(m) 1.27 水位(m) 2,29 洗井工具 □ 低流量地下水采样泵 以贝勒管 口其他 洗井 浊度 电导率 洗井日期 pH 次数 (NTU) 成 (µS/cm) □ 洗出 3~5 倍非体积水量后, 出水 井 第一次 浊度≤IONTU,结束洗井。 洗 □ 洗出 3~5 倍并体积水量后。出水 第二次 pH 連续 3 次测定的变化在±0.1 以 井 第三次 内, 浊度、电导率连续 3 次测定的 第四次 变化在 10%以内, 结束洗井。 洗井 温度 电导率 氯化还原电位 溶解氧 洗井日期 独度 pH 次数 (0) (µS/cm) (mV) (mg/L) (NTU) 第一次 采 7.4) nix 981 130 5.14 mig 样 第二次 878 7,42 27.1 31 5.0) MAK 2004.9.3 洗 第三次 7.48 882 27.2 -30 1002 弁 mul 第四次 748 17.3 889 130 nu 5.11 选井后出水水质至少 3 项连续 3 次测定的变化达到稳定标准(pH±0.1 以内,温度±0.5℃以内、电导率±10%以内, 氧化还原电位±10mV 或±10%以内、溶解氧±0.3mg/L 或±10%以内、浊度≤10NTU 或±10%以内),结束洗井。

-		mi			井/洗井	原始记录	R			
	监测井编号		Ass		建井	设备型号		TRAH		
_	成井时间		1		天	气状况		ng		
	监测并坐标		1					- 14		
	监测井组	吉构示意图			并管直	径(mm)		13		
	TIT	Tilt		检测	井口PID 读	ά(Øppm □	ppb)	ovo		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	II.		监测并	# 14	料口	石英砂	口其他		
	JE t	人管	(s)	填研	起始初			山海頂		
	(12)		142	监测步	中 材	M D		口其他		
	TE	-8-		封孔	起始沙			止深度		
	112	=				井管总长(m				
		过滤	e e	监测力	+	实管长度(m)		/	
	填砾		n)	结构	1	t滤管长度(r	n)	/		
	(m)	= 11			Ď	"淀管长度(r	n)	/		
						地面高程(m		4.41		
						距地面高度		and,		
		11		水位埋深		距水位高度	2.16	1.41		
		沉淀	a)	地球		埋探(m)	-	1.40		
	+17-	≈1.v	"			水位(m)		3.01		
	洗井工具	□ 贝勒1	图 口 (氏流量地	下水采样泵	口其他		2.0		
	洗井日期 洗井		独度		-ie	电导率	单倍并	体积	(L)	
龙	DEX1 1-1793	次数	their Arra		pH	(µS/cm)		3~5倍非体积力		
+		第一次						≤10NTU, 结束洗井。 法出 3-5倍井体积水量后,出水		
た		第二次		_						
F		第三次						3 次测定的变化 度、电导率连续		
_		第四次						10%以内,结束		
	洗井日期	洗井 次数	pH	温度 (°C)	电导率 (µS/cm	1414	丕原电位 mV)	溶解氧 (mg/L)	浊度 (NTU)	
-		第一次	7.15	26.7	1343		-31	4,11		
É	100.91	第二次	7.14	168	1334		31	4.1)	21.17	
1	7.6.mor	第三次	7.17	267	(281		31	4.10	27.14	
		第四次	7.13	Whit	RNE		10	1. 11		
	洗井后出水水质! 氧化还原电位±1	至少 3 项连续 0mV 或±109	3 次测定的	变化达到	稳定标准 (pH	+0.1 以内 :	1 N + 0 57	111/mb dr Mide a	ン73/ 10%以内、	

表码: ZJ29-110038A-2023 湖州中一格劃研究院有限公司 300 K It 地下水建井/洗井原始记录 项目编号 mens. 参照标准 HJ 1019-2019 监测并编号 BSI 建并设备型号 伊有科 成井时间 天气状况 确. 监测井坐标 监测并结构示意图 并管直径(mm) 63 检测并口PID 读数(Uppm □ppb) 材料 □ 石英砂 □ 其他 监测井 平雪 圳砾 起始深度 终止涩业 deff. 材料 口 區份 一 互 其他 监测并 封孔 起始深止 终止深度 井管总长(m) 过速管 监测井 实管长度(m) in) 结构 过滤管长度(m) 填碗 n) 沉淀管长度(m) 地面高程(m) 5.72 并口距地面高度(m) 0.40 水位 井口距水位高度(m) 110 埋深 沉淀管 埋深(m) 1.10 水位(m) 4.62 洗井工具 口 贝勒管 □ 低流量地下水采样泵 口 其他 洗井 浊度 电导率 单倍并体积 洗井日期 pH 次数 (NTU) 成 (µS/cm) □ 洗出 3~5 倍井体积水量后、出水 浊度≤10NTU, 结束洗井。 井 第一次 □ 洗出 3~5 倍并体积水量后。出水 洗 第二次 pH 连续 3 次测定的变化在±0.1 以 井 第三次 內。独度, 电导率连续 3 次测定的 第四次 变化在 10%以内, 结束洗井, 洗井 温度 电导率 氧化还原电位 溶解氧 浊度 洗井日期 pH 次数 (°C) (µS/cm) (mV) (mg/L) (NTU) 采 第一次 7.14 -52 stock 1447 400 465K 样 第二次 7.12 265 1417 153 46-61 404 洗 第三次 7.13 stru 1443 1.94 46-51 -13 井 第四次 7.17 1432 4.98 26-5 151 46.17 统并后出水水质至少 3 项逐续 3 次测定的变化达到稳定标准(pH±0.1 以内、温度±0.5℃以内、电导率±10%以内、 氧化还原电位±10mV 戒±10%以内,溶解氧±0.3mg/L 或±10%以内,油度≤10NTU 或±10%以内),结束洗井。 记录人一个 校核人

项目	国編号 ン	uns		水建井		5始记录			
1	在测井编号		CS			及备型号		原有斗	
	成井时间		1		天	7.状况		11/2	
#	2测井坐标		/			1000		11/4	
	监测井组	告构示意图			井管直径	e(mm)		63	
	П	Tily		检测井	口PID 读数	(Фрт □р	pb)	000	
	WARK.	IF		监测井	材料			其他	
	# H.	灰管	11)	填砾	起始深	度		深归	
	(n)		18)	监测井	材料	I D.		其他	
	TB	-5+		封孔	起始深			深度	
	11	= 1			1	+管总长(m)			7
	13	ide	7	监测井	3	实管长度(m)		-	/
	填砾		1)	结构	过	滤管长度(m):	/	
	(n)				沉	淀管长度(m)	/	
					H	的面高程(m)		5.46.	
	l E			4176	井口	距地面高度((m)	200	
	B	TIT		水位 埋深	井口	距水位高度(m)	1.15	
		沉淀	1)	- Septe		埋深(m)		1.20	
_	71.2					水位(m)		4.26	,
		Q 贝勒?	中 口在	统流量地下	水采样泵	口 其他			
		洗井 次数	浊度 (NTU)		рН	电导率 (µS/cm)	单倍并体口 洗出:	积 3~3 倍并体积水	(L) 最后、出水
成 井		第一次					独度≤10	NTU,结束洗	井,
七		第二次			-			3~5 信井体积水	
+		第三次						次测定的变化 、电导率连续:	
-		第四次						0%以内,结束	
	洗井日期	洗井 次数	рН	温度 (°C)	电导率 (μS/cm)		原电位 iV)	溶解氧 (mg/L)	浊度 (NTU)
K		第一次	7.59	26-1	883	-17	-	bix	-
F	See Asia	第二次	7.38	25.7	876	7		60)	1247
+	7000 d. 2	第三次	7144	36.1	881	2-		book	0.00
		第四次	7.42	260	87K	- 101		612	12.4
	洗井后出水水质	至少 3 项连续	3 次测定的	变化达到稳2	と标准(pH±	-0.1以内、源	療士のがたと	由日本上	rongist de
_	氧化还原电位士	10mV 或±109	6以内,溶解	氧±0.3mg/L	成士10%以	内、浊度≤10	NTU 或土10	9%以内),结	東洗井。

		地下	水建井	/洗井原	始记录					
朔日编号	4115	参照标	佳 HJ 101	9-2019						
监测井编号		120		建井设	2备型号		原有井			
成井时间		1		天气状况			10%			
监测并坐标		/					. 4			
监测并统	吉构示意图			并管直径	(mm)		13			
LT.	Th	Th		IPID 读数	(□ppm □pp	b)	ore .			
地源。不	系管 (n)		监测井	材料	1 1 3	5英砂 口				
3.31.			填砾	起始深)				冬止深度		
(10)			监测并	材料		EMT D	□ 其他			
113	=11+		封孔	起始深	9	终止	冬止深度			
				并管总长(m)				/		
	过滤		监测井	实管长度(m)				/		
填砾 (n)		na)	结构	过滤管长度(m)						
(10)		-		沉淀管长度(m)			/			
				地而高程(m)			431			
16			水位		距地面高度(-	0~0			
18	沉淀作	er.	埋深		更水位高度(m)	0.90			
41		a).			埋深(m)		0.90.			
洗井工具	口贝勒尔				水位(m)		3.41			
0577工具		T	低流量地下水采样泵 □ 其他							
洗井日期	洗井	独度 (NTU)	F	Н	电导率	单倍井体积(L)				
	第一次	(10)	-		(µS/cm)	□ 洗出 3~5 倍并体积水量后。出水 蚀度≤10NTU,结束洗并。				
	第二次			-			~5 倍非体积力			
	第三次			-		pH 连续 3	次测定的变化	在土0.1以		
	第四次		-				电导率连续			
	洗井		編度	电导率	be the		%以内,结束			
洗井日期	次数	pH	(°C)	但号率 (µS/cm)	WAGE (m	原电位 V)	溶解氧 (mg/L)	浊度 (NTU)		
,	第一次	7.44	NV	991			1			
	第二次	7.42	263	998	130		4.62	133.76		
	第三次	7.48	Shik	10.6			4.63	13351		
2014.9.3.			MX		-31	4.68		13 WH.		
2014.9.3.	第四次	7.60		/02/ 标准(pH±0.1 以内、温度±0.			10以内。由导家+10%以内			
2014.9.3.	第四次 至少 3 项连续	フ・レ)	医化达到稳定	标准(pH±	E0.1 以内、河	度±0.5℃以	内, 由是由+	1006 N H		

項目	目编号)分)	MI.		水建井		始记录				
	於侧非编号		≥ } : ≫ HILL (10):		设备型号					
	成井时间					1200		(4.44)		
-	在测并坐标		1		X	1状况		桶		
	监测井组	构示意图	,	_	非营直径					
	Ten.			检测性	UPID 读数	63				
107		TH		监测井	材料					
	Weeka	文章 (nd)		填砾 监测井	THE HOLD			- 110		
	1131				材料			终止深点		
Ta		8		封孔	起始徑			口其他		
		过速管		-110	井管总长(m)			上深度		
				监测并	实管长度(m)		-		/	
	墳砾	100	13)	结构		支耳氏及(m) 过滤管长度(m)				
	(n)					淀管长度(m)		-/-		
						面高程(m)	-	/		
	IE.	沉淀管				拒地面高度(. Zen	4.14		
	13-			水位		距水位高度(0.30		
	E			埋深		埋深(m)	mij	2.02		
41		HT w)			水位(m)			1.82 -		
	洗井工具	口贝勒尔	· 口低	流量地下	水果眉草	口其他		2.42		
	56-84 E1 60	洗井	浊度		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		单倍非体	riki	21.5	
2	洗井日期	次数	(NTU)	1	pH	(µS/cm)	華情非体积 (L) □ 洗出 3-5 信井体积水量后,出:			
F		第一次				4	浊度≤10	浊度≤10NT(), 结束洗井。		
Ġ		第二次						3~5倍并体积水		
-		第三次						3 次测定的变化		
		第四次						。电导率连续 0%以内。结束		
	洗井日期	洗井 次数	pH	温度 (°C)	电导率 (μS/cm)		原电位 V)	溶解氧(mg/L)	浊度	
3		第一次	7.17		/831	()	-	1.00	(NTU)	
	sou.9.3.	第二次	2.20	26.7	1817	16		3.13	12.1K	
		第三次	7115	26.7	1839	17		3.15	1531	
1		第四次	7.26	26.6	1821	1	_	3.18	12.16	
	选并后出水水质3 智化环原由位于1	至少 3 项连续	3 次测定的3	E化达到稳定	E标准(pHd	:0.1 以内、担	度±0.5℃	10、中島出土	11.98	
- 11	氧化还原电位±1	0mV或±109	6以内、溶解等	(±0.3mg/L	或土10%以	内、浊度≤100	VIII at + i	0%以内》,结:	THE STATE OF THE S	

表列。ZJ29-HJ038A-2023 湖州中一检测研究院有限公司 班 政 地下水建井/洗井原始记录 nens 项目编号。 参照标准 HJ 1019-2019 监测井编号 251 建并设备型号 两个时 成井时间 天气状况 11/1 监测井坐标 监测并结构示意图 并管直径(mm) 63 检测井口PID 读数(√ppm □ppb) 0.1 监测井 口 石英砂 口 其他 填砾 起始深度 州孔. 终止消度 监测井 材料 口 脚洞土 口 其他 封孔 起始淫災 终止深度 井管总长(m) 监测井 实管长度(m) 过滤管 结构 填砾 m) 过滤管长度(m) m) 沉淀管长度(m) 地面高程(m) 5.46 井口距地面高度(m) 0.0 水位 非口距水位高度(m) 埋深 1142 沉淀管 埋深(m) 1142 水位(m) 7.98 洗井工具 口 贝勒管 口 低流量地下水采样泵 口其他 洗井 浊度 电导率 单倍并体积 洗井日期 (1.) pH 次数 (NTU) 成 (µS/cm) □ 挑出 3-5 信井体积水量后,出水 井 第一次 浊度≤10NTU, 结束流非。 洗 □ 流出 3~5 倍井体积水量后,出水 第二次 并 pH 连续 3 次测定的变化在±0.1 以 第三次 内, 法度、电导率连续 3 次测定的 第四次 变化在 10%以内,结束洗井。 洗井 温度 电导率 洗井日期 氧化还原电位 溶解氧 独度 pH 次数 (°C) (µS/cm) (mV) (mg/L) (NTU) 采 第一次 7.88 27.0 405 -27 5.07 14.49 样 第二次 7.84 17.2 398 2014.9.3 -26 洗 1.11 1451 7.89 第三次 27.2 -2] 井 401 201 145) 第四次 7.82 27.1 412 洗井后出水水质至少 3 项连续 3 次衡定的变化达到稳定标准《pH±0.1以内、福度±0.5℃以内、电导率±10%以内、 \$104 氧化还原电位±10mV 或±10%以内。溶解氧±0.3mg/L 或±10%以内、浊度≤10NTU 或±10%以内),结束洗井。 记录人一种用体 校核人

est.	DAN D	(4)				/洗井原	始	记录				
-	目編号 ンの 监測井編号	120		rite	HJ 10	19-2019						
								Mid-				
- 1	监测并坐标		-		_	大"	t状?	t		B		
-		的小意图	/	-	_	da administra						
-00	UE 7/071 St	1 STAN IN BIT		并管直径(mm)					63			
41		THT .		The second second			ID 读数(□6pm □ppb)			00.		
	WWW.	英 官 (11)		道源井 道砾		100	材料 口 石 起始深度		英砂 口 其他			
	1171.					1940100				终止深设		
(n)				监测井 封孔		材料	_		些科工			
		1		#110						上深度		
	1	= 1	Ħ		DV-11		井管总长(m)				/	
1000			过速管		监测井 结构		实管长度(m)		/			
塩荷(口)	(11)				अधन्त		过滤管长度(m)			/		
					_	_	沉淀管长度(m)			/		
						地面高程(m)			\$.98			
				水位		井口距地面高度(m)			0.40			
		河淀質	沉淀管		埋深		井口距水位高度(m)			2.12		
	(m)						埋深(m) 水位(m)			1.72		
	洗井工具	口贝勒尔	\$ F13	任被相	Hh E	水采样泵	_	J 其他		4.26.		
		Selection Advanta			THE L.Y	小水件来			I at an a			
2	洗井日期					PH	电导率 (µS/cm)		单倍并体积 (L) □ 结出 3~5倍并体积水量后,出水			
×4.		第一次	(-11-0)				(hc	rem)	进度≤10NTU,结束洗井。			
Ē		第二次				_				出 3~5 倍井体积水		
-		第三次					-			卖 3 次测定的变化		
		第四次			_					度、电导率连续:		
	洗井日期 洗井 次数		рН	温度 (°C)		电导率 (μS/cm)	I	氧化还原电位 (mV)			独度 (NTU)	
-		第一次	7.50	,	64	1736	T	19		458		
		第二次			65	in	15		(4.50	37.37	
	7000.9.3	第三次	7.53		2.5	1748		15		4.60	35.27	
		第四次	7.42	26	.5	1731	19		16.61	31.16.		
	洗井后出水水质] 氧化还原电位士)	至少 3 项连续 0mV 或士109	3 次测定的 6以内。溶解	变化边	5到程5	E标准(pH:	内、	以内。酒	度+0.5	C以内、电导率士 ±10%以内),结	317K	