

中山市达进电子有限公司
土壤和地下水自行监测报告
(2022 年度)

建设单位：中山市达进电子有限公司
编制单位：广东香山环保科技有限公司
2022 年 12 月

委托单位（公章）：中山市达进电子有限公司

编制单位（公章）：广东香山环保科技有限公司

编制组成员名单：

姓名	单位	职务或职称	备注
关子琪	编制单位	初级工程师	项目负责人
梁智聪	编制单位	高级工程师	项目成员
杨城南	编制单位	高级工程师	项目审核
胡宣柏	委托单位	总经理	项目成员
杨晓森	委托单位	副总经理	项目成员
李维广	委托单位	生产经理	项目成员

目 录

1. 概述.....	1
1.1. 工作由来.....	1
1.2. 工作依据.....	2
1.2.1. 相关法律法规.....	2
1.2.2. 标准规范.....	2
1.2.3. 其他依据.....	3
1.3. 工作内容及技术路线.....	4
1.3.1. 工作内容.....	4
1.3.2. 技术路线.....	4
2. 企业概况.....	6
2.1. 重点单位基本情况.....	6
2.1.1. 企业基础信息.....	6
2.1.2. 生产概况.....	6
2.2. 地块利用现状和历史.....	7
2.2.1. 用地历史.....	7
2.2.2. 用地现状及规划.....	1
2.3. 历史环境调查与监测结果.....	2
2.4. 隐患排查结果分析.....	2
2.5. 区域自然环境概况.....	11
2.5.1. 地理位置.....	11
2.5.2. 地质地貌.....	13
2.5.3. 气候气象.....	13
2.5.4. 水文.....	15
2.5.5. 植被.....	17
3. 地勘资料.....	20
3.1. 区域地质地貌概况.....	20
3.2. 区域水文地质特征.....	20
3.3. 岩土工程勘察情况.....	21

3.4. 场地水文地质条件	23
3.5. 地下水功能区划	24
4. 重点单位生产及污染防治情况	27
4.1. 生产概况	27
4.2. 总平面布置	27
4.3. 生产工艺	29
4.4. 污染防治措施	58
4.4.1. 水污染物	58
4.4.2. 大气污染物	61
4.4.3. 固体废物	62
4.5. 重点场所或重点设施设备识别	63
4.5.1. 疑似污染区域识别原则	63
4.5.2. 疑似污染区域识别	64
5. 重点监测单元识别与分类	66
5.1. 重点单元情况	66
5.1.1. 识别方法	66
5.1.2. 重点场所或重点设施设备识别结果	73
5.2. 分类结果及原因	74
5.2.1. 重点监测单元确定及原因	74
5.2.2. 重点监测单元分类及原因	75
5.3. 关注污染物	77
6. 布点与监测因子	78
6.1. 监测点位布设原则	78
6.2. 布点位置	78
6.2.1. 土壤监测点	78
6.2.2. 地下水监测点	80
6.2.3. 土壤和地下水布点位置及数量汇总	81
6.3. 采样过程中点位调整流程	86
6.4. 检测指标	86

6.4.1. 初次监测指标	86
6.4.2. 后续监测指标	87
6.5. 监测频次	88
6.5.1. 最低监测频次要求	88
6.5.2. 监测频次增加相关情况	89
6.6. 监测方案变更	89
7. 样品的采集、保存与制备分析	90
7.1. 样品采集	90
7.1.1. 采样计划	90
7.1.2. 采样工具	90
7.1.3. 其他准备	90
7.1.4. 钻孔要求	91
7.1.5. 土壤样品采集	92
7.1.6. 地下水采样地下水样品采集	96
7.2. 样品保存	100
7.2.1. 土壤样品保存	100
7.2.2. 地下水样品保存	100
7.3. 样品流转	101
7.3.1. 装运前核对	101
7.3.2. 样品运输	101
7.3.3. 样品接收	101
7.4. 样品分析测试	102
7.4.1. 土壤样品分析测试	102
7.4.2. 地下水样品分析测试	103
7.5. 检测分析方法	103
7.5.1. 土壤检测分析方法	103
7.5.2. 地下水分析方法	106
8. 监测结果与评价	110
8.1. 土壤自行监测结果分析	110

8.1.1. 评价标准	110
8.1.2. 背景点监测结果统计与分析	111
8.1.3. 厂区内监测结果分析	113
8.1.4. 土壤监测结果与评价结果小结	121
8.2. 地下水自行监测结果分析	122
8.2.1. 评价标准	122
8.2.2. 背景点监测结果分析	123
8.2.3. 厂区内监测结果分析	126
8.2.4. 地下水监测结果评价	132
9. 质量保证与质量控制	132
9.1. 检测基本情况	133
9.2. 检测点位及样品信息	133
9.2.1. 地下水	133
9.2.2. 土壤	134
9.3. 土孔钻探与土壤采样	135
9.3.1. 土孔钻探和样品采集深度	135
9.3.2. 土壤样品采集	135
9.4. 监测井安装与地下水采样	136
9.4.1. 监测井安装	136
9.4.2. 样品采集	136
9.5. 样品保存与流转	138
9.5.1. 样品保存	138
9.5.2. 样品流转	142
9.6. 实验室分析测试	142
9.6.1. 样品制备	142
9.6.2. 样品分析	143
9.7. 实验室质量保证与控制	144
9.7.1. 质控措施实施要求	144
9.7.2. 检测方法	145

9.7.3. 实验室内部质控	145
9.7.4. 实验室数据审核	146
9.7.5. 质量控制小结	146
10. 结论和措施	148
10.1. 结论	148
10.1.1. 土壤自行监测结果分析	148
10.1.2. 地下水自行监测结果分析	149
10.2. 监测结果的不确定性	150
10.3. 企业针对监测结果拟采取的主要措施及原因	150
11. 附件	152
11.1. 监测报告	152
11.2. 质控报告	192
11.3. 重点场所和重点设施分布图	288

1. 概述

1.1. 工作由来

中山市达进电子有限公司（以下简称“达进公司”）位于广东省中山三角镇高平化工区，用地 66000 平方米。该公司于 2002 年获中山市环保局批文《关于中山市达进电子有限公司搬迁扩建项目环境影响报告审批意见的函》（中环建[2002]46 号），总投资 10000 万元，年工作 300 天，每天工作 22 小时，三班制，项目定员 300 人，均在厂内食宿，项目生产单面线路板 180 万平方米、双面线路板 50 万平方米和多层线路板 35 万平方米，项目均已验收。

中山市达进电子有限公司位于 2022 年被列入中山市年土壤环境重点监管企业名录。根据《土壤污染防治法》、《广东省人民政府关于印发广东省土壤污染防治行动计划实施方案的通知》（粤府〔2016〕145 号）、《广东省打好污染防治攻坚战三年行动计划(2018-2020 年)》、《广东省 2020 年土壤污染防治工作方案》、《中山市人民政府关于印发中山市土壤污染防治行动计划工作方案的通知》（中府〔2017〕54 号）和《中山市 2020 年土壤污染防治工作方案》等文件要求，2022 年 8 月达进公司委托广东香山环保科技有限公司针对厂区内实际情况，按照《土壤污染隐患排查技术指南（试行）》等要求，开展了厂区内的土壤污染隐患排查，并按照《工业企业土壤和地下水自行检测技术指南（试行）》（HJ 1209—2021）等文件要求，编制了厂内的土壤和地下水自行监测方案，于 2022 年 9 月 24 日对编制的《中山市达进电子有限公司土壤污染隐患排查报告》（以下简称隐患排查报告）、《中山市达进电子有限公司土壤和地下水自行监测方案》（以下简称“自行监测方案”）进行专家评审，并形成专家评审意见，自行监测方案根据专家评审意见进行修改后形成自行监测方案定稿，于 2022 年 10 月 20 日委托利诚检测认证集团股份有限公司根据自行监测方案定稿对厂区内的土壤和地下水进行监测。根据利诚检测认证集团股份有限公司提供的《中山市达进电子有限公司土壤和地下水检测报告》，广东香山环保科技有限公司编制了《中山市达进电子有限公司土壤和地下水自行监测报告》（2022 年度），报中山市生态环境局备案。

1.2. 工作依据

1.2.1. 相关法律法规

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》（2015年1月1日实施）；
- (2) 《中华人民共和国土壤污染防治法》（2019年1月1日施行）；
- (3) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年9月1日施行）；
- (4) 《中华人民共和国水污染防治法》（2018年1月1日施行）；
- (5) 《中华人民共和国土地管理法》（2020年1月1日施行）；
- (6) 《工矿用地土壤环境管理办法（试行）》（生态环境部令部令第3号）
- (7) 《国务院关于印发土壤污染防治行动的通知》（国发〔2016〕3号）；
- (8) 《关于印发〈全国地下水污染防治规划（2011-2020年）〉的通知》（环发〔2011〕128号）
- (9) 《广东省人民政府关于印发广东省污染防治行动计划实施方案的通知》（粤府〔2016〕145号）；
- (10) 《广东省实施〈中华人民共和国土壤污染防治法〉办法》（广东省第十三届人民代表大会常务委员会公告第21号）；
- (11) 《关于进一步加强建设用地土壤环境联动监管的通知》（粤环发〔2021〕2号）；
- (12) 《广东省固体废物污染环境防治条例》（2019年3月）；
- (13) 《广东省打好污染防治攻坚战三年行动计划(2018-2020年)》；
- (14) 《广东省2020年土壤污染防治工作方案》；
- (15) 《中山市人民政府关于印发中山市土壤污染防治行动计划工作方案的通知》（中府〔2017〕54号）；
- (16) 《中山市2020年土壤污染防治工作方案》；

1.2.2. 标准规范

- (1) 《工矿用地土壤环境管理办法》（试行）；

- (2) 《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ 25.1-2019）；
- (3) 《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）；
- (4) 《建设用地土壤污染风险评估技术导则》（HJ 25.3-2019）；
- (5) 《重点行业企业用地调查疑似污染地块布点技术规范（试行）》；
- (6) 《重点行业企业用地调查样品保存及流转技术规定（试行）》；
- (7) 《全国土壤状况调查土壤样品采集（保存）技术规定》；
- (8) 《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004）；
- (9) 《地下水环境监测技术规范》（HJ/T 164-2020）；
- (10) 《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）》；
- (11) 《地下水污染健康风险评估工作指南（试行）》（2019年9月）；
- (12) 《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则》（HJ 1019-2019）；
- (13) 《工业企业土壤污染隐患排查指南（试行）》；
- (14) 《地下水环境状况调查评价工作指南》（2019年9月）；
- (15) 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）；
- (16) 《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）；
- (17) 广东省生态环境厅《关于进一步加强土壤污染重点监管单位环境管理的通知》；
- (18) 《工业企业土壤和地下水自行检测技术指南（试行）》（HJ 1209—2021）。

1.2.3. 其他依据

- (1) 《中山市达进电子有限公司搬迁扩建项目环境影响报告表》；
- (2) 《中山市达进电子有限公司搬迁扩建项目环境影响报告表的批复》（中环建〔2002〕46号）；
- (3) 中山市达进电子有限公司排污许可证。
- (4) 《中山市达进电子有限公司突发环境事件应急预案》及备案登记表。

(5) 《中山市达进电子有限公司非重大变化论证报告及函审意见》

1.3. 工作内容及技术路线

1.3.1. 工作内容

1、按照国家技术规范、标准、规程进行资料收集和场地勘查，识别厂区内的重点场所或重点设施清单，确定监测单元，并对监测单元进行分类。

2、根据污染特征，在监测单元内及周边，确定布点位置。

3、根据厂区内水文地质条件，确定采样深度，根据污染物特点，识别厂区内的特征污染物，结合厂区的土壤隐患排查报告，制定企业用地土壤和地下水自行监测方案。

4、根据自行检测方案设置土壤钻孔和地下水监测井，通过采样和分析检测，确认企业用地土壤和地下水污染情况，为下一步环境管理提供依据。

1.3.2. 技术路线

布点采样方案的具体实施由布点采样方案编制及实施单位、地块使用权人、质量控制单位、分析测试单位共同分工协作完成。

布点采样工作程序包括确定监测单元、监测单元分类、制定监测方案、实施监测方案工作程序如图 1.3-1 所示。

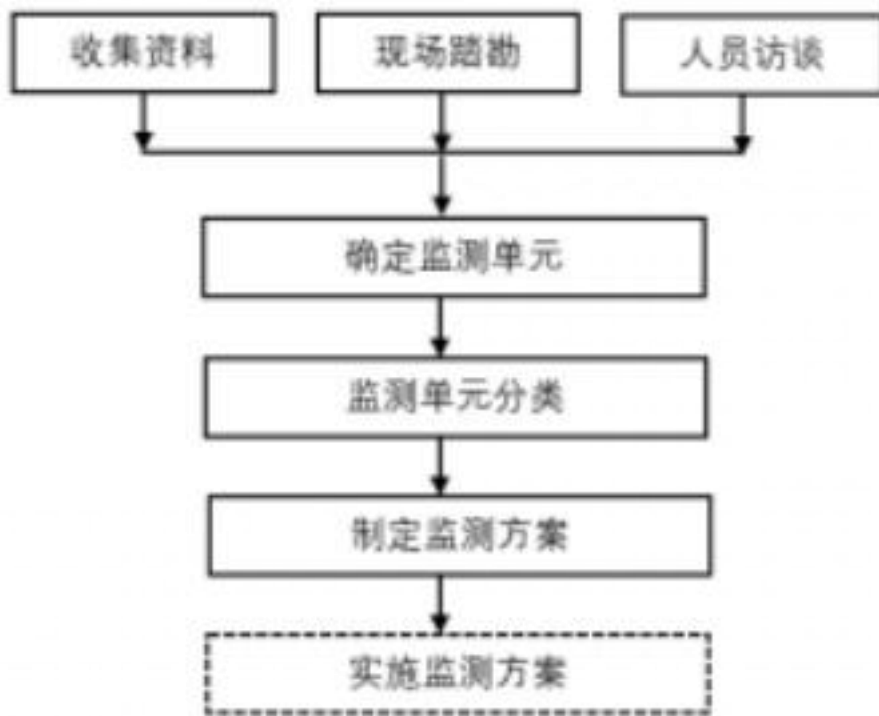


图 1.4-1 工作程序图

2. 企业概况

2.1. 重点单位基本情况

2.1.1. 企业基础信息

中山市达进电子有限公司基本情况如下表：

表 2.1-1 基本情况一览表

公司名称	中山市达进电子有限公司
投产时间	2002 年 7 月
营业执照注册号	91442000733094649L
法定代表人	郭俊豪
单位所在地	中山市三角镇高平化工区
中心经纬度	E:113° 27' 35.64" N: 22° 41' 56.90"
行业类别	C3982 电子电路制造
企业建筑规模	总占地面积 66000 m ²
企业经营范围	从事单面电路板加工生产
企业生产规模	年产双面线路板 50 万平方米/年、多层线路板 35 万平方米/年、单层线路板 180 万平方米/年
员工人数	300 人，均不在厂内食宿
生产制度	年工作日 300 天，22 小时制，三班制

2.1.2. 生产概况

中山市达进电子有限公司（以下简称“达进公司”）位于广东省中山三角镇高平化工区，用地 66000 平方米。该公司于 2002 年获中山市环保局批文《关

于中山市达进电子有限公司搬迁扩建项目环境影响报告审批意见的函》（中环建[2002]46号），总投资 10000 万元，年工作 300 天，每天工作 22 小时，三班制，项目定员 300 人，均在厂内食宿，项目生产单面线路板 180 万平方米、双面线路板 50 万平方米和多层线路板 35 万平方米，项目均已验收。

2.2. 地块利用现状和历史

2.2.1. 用地历史

根据人员访谈、环评资料和该地段历史航拍图可以判断，地块于 2002 年开始建设，建设前主要土地利用情况为林地、水塘等，建厂后的历史利用情况未发生大的变化。

表 2.3-1 企业地块基本情况

地块所属权	起始时间	结束时间	土地用途
/	/	2004 年	林地、水塘
中山市达进电子有限公司	2002 年	至今	工业用地



图 2.2-1 2000 年地块土地利用现状

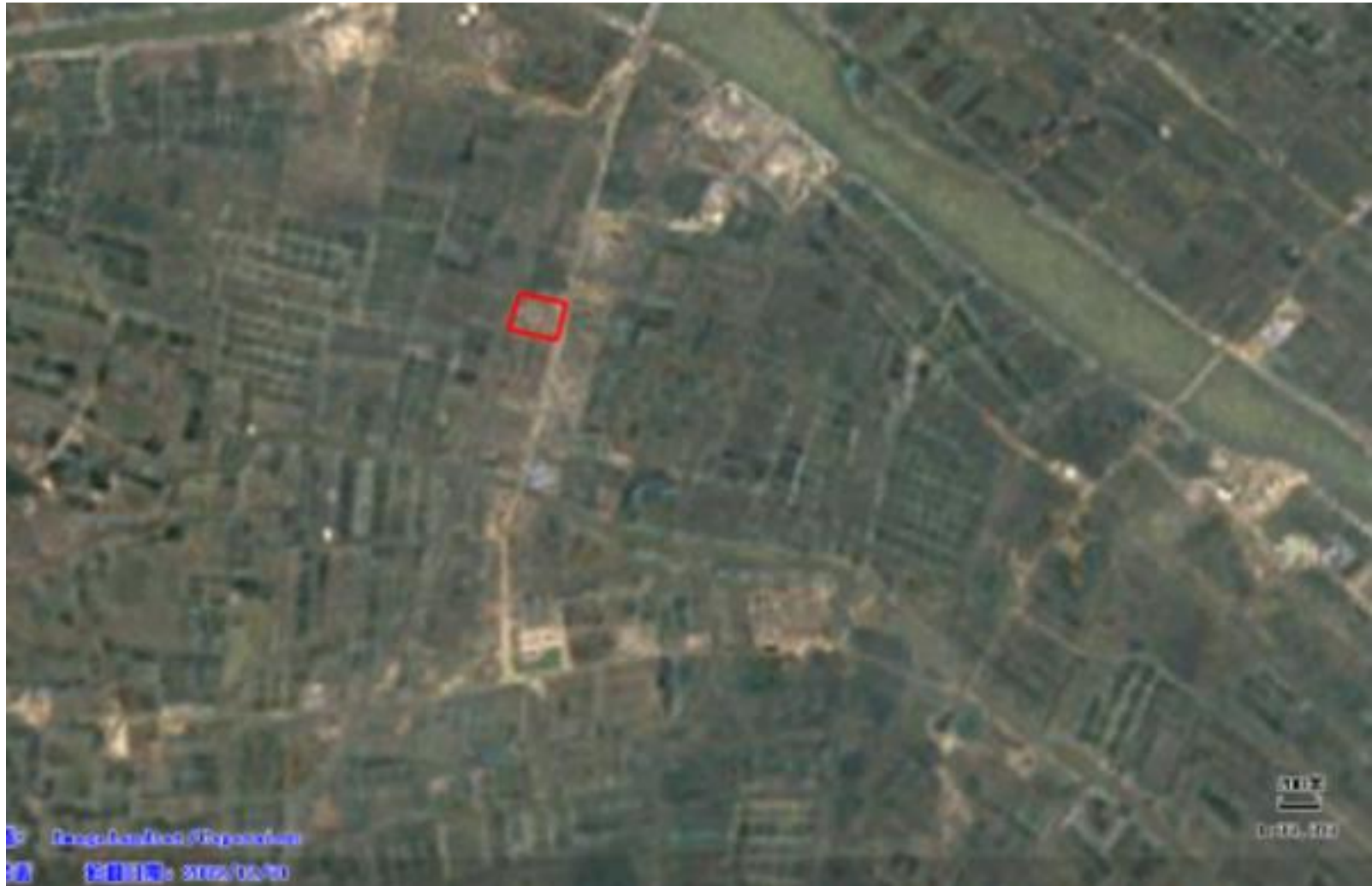


图 2.2-2 2002 年土地利用现状



图 2.2- 32006 年土地利用现状



图 2.2-4 2009 年土地利用现状



图 2.2-5 2010 年土地利用现状



图 2.2-6 2017 年土地利用现状



图 2.2-7 2019 年土地利用现状

2.2.2. 用地现状及规划

根据中山市规划一张图，地块规划为工业用地及绿地。

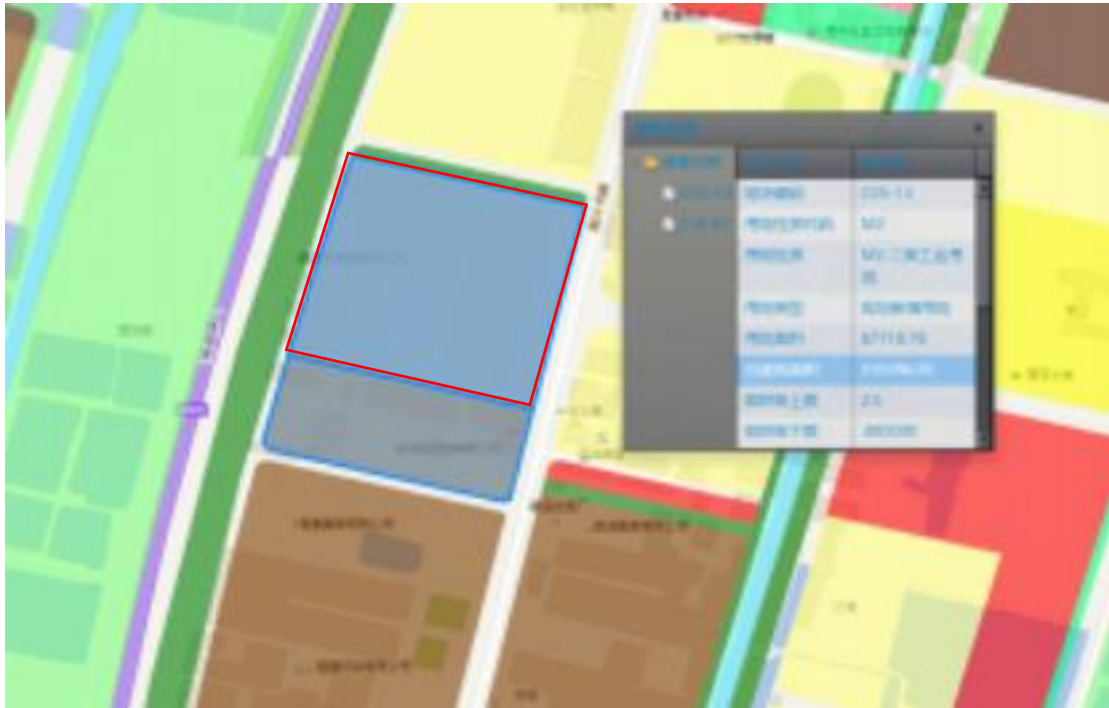


图 2.2-8 地块规划图



2.3. 历史环境调查与监测结果

根据资料收集结果，未收集达进公司厂区内的土壤和地下水历史监测数据。

2.4. 隐患排查结果分析

达进公司于 2022 年已开展土壤污染隐患排查，根据《中山市达进电子有限公司土壤污染隐患排查报告》（2022 年）的排查结果，厂区内的重点场所和重点设施排查结果汇总如下表：

表 4.3-1 隐患排查与整改台账

企业名称		中山市达进电子有限公司		所属行业		C3982 电子电路制造	
现场排查负责人（签字）				排查时间		2022年9月14日	
序号	涉及工业活动	重点场所或者重点设施设备	位置信息	现场图片	隐患点	整改建议	备注
1	储罐类存储设施	废液储罐	生产大楼内提铜车间		/	/	
		废酸储罐	废水处理站内		/	/	

		加药间硫酸储罐	废水处理站旁加药间		/	/	
		废气处理区液碱储罐	生产大楼西侧废气处理区		/	/	
3	池体类存储设施	废水处理站	钻孔车间北侧		由于地下池体具有隐蔽性	定期放空检查渗漏情况，定期全面底部和池体维护。	

		废水处理站加药间	废水处理站东北侧		由于地下池体具有隐蔽性	定期放空检查渗漏情况，定期全面底部和池体维护。	
		废水中转池	生产大楼西侧废气处理区北侧		由于地下池体具有隐蔽性	定期放空检查渗漏情况，定期全面底部和池体维护。	
4	储罐存储设施液体物料转运与装卸	提铜车间废液储罐区	生产大楼内提铜车间		/	/	

		废酸储罐	废水处理站内		/	/	
		加药间硫酸储罐	废水处理站旁加药间		/	/	
		废气处理区液碱储罐	生产大楼西侧废气处理区		/	/	
5	池体类存储设施液体物料转运与装卸	废水处理站传输与装卸	钻孔车间北侧		/	/	

		废水中转站传输与装卸	废水处理站东北侧		/	/	
		配药间池体传输与装卸	生产大楼西侧废气处理区北侧		软管经过区域未硬底化，且的池体周边存在明显的物料遗洒痕迹，软管破损可能存在污染隐患	对未硬底化区域进行硬底化处理，加强巡查频次，并及时更好输送软管	
6	其他物料存储与传输	化学品仓	生产大楼内东南侧		门口地坪漆有破损，物料装卸运输过程中可能存在污染隐患	建议对破损区域进行修补	

7	生产区	生产大楼	厂区东侧		<p>生产车间过道地坪漆有破损，物料装卸，运输过程中遗洒可能存在污染隐患，车间废水收集沟积水，</p>	<p>建议对破损区域进行修补，及时排干废水收集沟废水，并加强对收集沟的巡查频次，定期对收集沟底部和沟体壁进行维护</p>	
8	废水排水系统	排水系统	/		<p>部分管道经过区域未进行硬底化，</p>	<p>建议增加巡查频次，并对未硬底化区域进行硬底化</p>	

9	紧急装置系统	事故应急池	废水处理站南侧		/	/	
10	工业固废储存场所	废水处理站旁危险废物暂存区	废水处理站西南侧		门口无遮蔽措施，无法有效防雨	建议增加门帘等防雨措施，防止雨水飘入	
		宿舍楼旁危险废物暂存区	宿舍区南侧		/	/	

		一般固体废物暂存间	宿舍区南侧		/	/	
11	废气处理区域	废气处理区	生产大楼西侧水中转站南侧		/	/	
12	配电房	配电房区域	厂区东北侧		/	/	

2.5. 区域自然环境概况

2.5.1. 地理位置

中山市位于广东省中南部，珠江三角洲中部偏南的西、北江下游出海处，北接广州市番禺区和佛山市顺德区，西邻江门市区、新会区和珠海市斗门区，东南连珠海市，东隔珠江口伶仃洋与深圳市和香港特别行政区相望。全境位于北纬 $22^{\circ} 11' \sim 22^{\circ} 47'$ ，东经 $113^{\circ} 09' \sim 113^{\circ} 46'$ 之间。行政管辖面积 1800.14 平方公里。市中心陆路北距广州市区 86 公里，东南至澳门 65 公里，由中山港水路到香港 52 海里。

三角镇位于中山市北部偏东，交通便利，京珠高速公路穿越镇域南北，省道南三公路横贯镇域东西，往广州、深圳、珠海、佛山、东莞、江门等市均在 1 小时车程内，往中山港、南沙港等国际港口在 20 分钟车程内。

达进公司位于中山市中山市三角镇高平化工区（E: $113^{\circ} 27' 35.64''$ N: $22^{\circ} 41' 56.90''$ ）。公司所在地北面为旭日花园，东面为君怡花园和宝成雅居，南面为协华电子，西面为京珠高速，隔路为空地和农田。具体四至图见下图：



2.1-1 地理位置图



图 2.1-2 厂区四至图

2.5.2. 地质地貌

中山市地貌由大陆架隆起的低山、丘陵、台地和珠江口的冲积平原、海滩组成。其中低山、丘陵、台地占全境面积的 24%，一般海拔为 10~200 米，土壤类型为赤红壤。平原和滩涂占全境面积的 68%，一般海拔为-0.5~1 米，其中平原土壤类型为水稻土和基水地，滩涂广泛分布有滨海盐渍沼泽土及滨海沙土。河流面积占全境的 8%，西江下游的西海水道、磨刀门水道自北向南流经市西部边界，由磨刀门出南海；北江下游的洪奇沥水道自西北向东南经过市东北边界由洪奇门出珠江口。其间水道纵横交错，其中小榄水道、鸡鸦水道横贯市北半部，汇入横门水道由横门出珠江口。水系划分为平原河网和低山丘陵河网两个部分，平原地区河网深受南海海洋潮汐的影响，具典型河口区特色。

2.5.3. 气候气象

达进公司所在地区属南亚热带海洋性季风气候。据中山市气象台历年资料统计：

(1) 光照和气温

公司所在地区全境均在北回归线以南，属南亚热带季风气候，气候特征为光热充足、雨量充沛、干湿分明。全年境内各地均有 2 次太阳直射，太阳辐射能量丰富。总辐射量以 7 月最多，达 51141.3J/cm²；2 月最少，仅 23285.7J/cm²。历年平均日照时数为 1654 小时，占年可照时数的 42%。年最多日照时间为 2392.6 小时（1995），占年可照时数的 54%。终年气温较高，全镇历年平均气温为 21.8℃。月平均气温以 1 月最低，为 13.3℃，7 月最高，达 28.4℃，极端最高气温 36.7℃（1980 年 7 月 10 日），极端最低气温-1.3℃（1995 年 1 月 12 日）。气温的年际变化不大。

(2) 降水

公司所在地区历年平均降水量为 1500~1700mm。降水季节分配不均匀，干湿季节明显。全年前汛期（4-6 月）降水占年降水量的 40.7%，后汛期（7-9 月）

降水量占全年的 40.6%，10 月以后，降水量迅速下降。全年降水量表现为两个高峰：5-6 月为主高峰，8-9 月为次高峰，年降水量最大为 2888.2mm（2016 年），最小为 1000.7mm（1956 年），相差 1.7 倍。

（3）地面风场

公司所在地区风向的变化，主要受季风环流的影响。主要盛行风为北、东和南风，风向频率分别为 14.1%、8.5%和 8%；其次是北北西风，风向频率为 7%。静风频率达 25%，历年最少风向为西南西、西和西北西，风向频率仅为 1%，一年中，各季的风向有明显差异。冬季（1 月）的盛行风为北风和北北西风，夏季（7 月）的盛行风为南风和南南西风，秋季（10 月）最多风向为北。当地历年平均风速为 1.6m/s。各季平均风速差异较小，极端最大风速超过 12 级，大风（风速 \geq 17m/s,相当于 8 级以上风力）日数历年平均为 4.6 天,多出现在夏季。

（4）灾害性天气

公司所在地区的灾害性天气主要有台风、低温冷害、寒露风和暴雨。

台风是区域严重的灾害性天气。主要出现在 5-11 月，其中以 7-9 月次数最多，占全年的 73%。特别是 7 月份，平均每年都有一次台风影响。由于五桂山脉的存在，使得当西行台风过境时，暴雨灾害更为严重。

低温冷害（小于 5℃）是指冬季的低温霜冻和春季的低温阴雨（烂秧天气）；低温日数历年平均为 7 天，低温日大多数出现在 12 月、1 月和 2 月上旬。年平均霜冻日为 3.06 天，有霜冻年份占 64%。

寒露风是指在寒露节气前后，水稻晚造抽穗扬花时间，北方冷空气南下造成的低温冷害。寒露风每年有 0.84 次，无寒露年份占 35.1%。

年均出现暴雨（日雨量大于 50.0mm）7.6 次，主要集中在 4-9 月，约占全年的 90%。

三角镇地处北回归线以南，濒临南海，属亚热带季风气候。气候特征是春季阴雨连绵，雨量不大；夏季炎热，暴雨集中；秋季转凉，雨量稀少；冬季稍冷，偶有霜冻。受东亚季风影响，夏季盛吹南风、西南风；冬季吹东北风。一年四季偶有台风、风暴潮、暴雨、洪水及冰雹、寒潮、倒春寒、低温阴雨冷害、跨季节干旱等自然灾害。

2.5.4. 水文

中山市河网密度是中国较大的地区之一。各水道和河涌承纳了西、北江来水，每年4月开始涨水，10月逐渐下降，汛期达半年以上。东北部是北江水系的洪奇沥水道；中部是东海水道，下分支鸡鸦水道和小榄水道，汇合注入横门水道；西部为西江干流，在磨刀门出海。还有黄圃水道、黄沙沥等互相沟通，形成了纵横交错的河网地带。

石岐河：横穿市境中部，往东北经郊区、张家边区出东河口水闸，注入横门水道；西往南经环城区和板芙镇，至西河口水闸，出螺洲门，全长46km，面宽80至200m，平均水深2.05m，平均流速0.24m/s。

大环河(小隐涌)：发源于五桂山主峰和风吹罗带峰之间。主干流向北及东北，流经大寮村会童子坑水，过旧屋林，出西榷，经大环村，注入横门水道。全长25km，面宽8至15m。

鸡鸦水道北接容桂水道，两岸北起经东风、阜沙镇；东岸北起经南头镇、马新联围和民三联围，在大南尾与小榄水道汇流，注入横门水道出海，全长33公里，面宽200至300米。该水道渲泄西江洪流，两岸成为中山市的防洪地区。

长江水厂近期水源为长江水库。长江水库位于中山城区，总库容5040万 m^3 ，其中兴利库容为3132万 m^3 ，最低允许取水库容为700万 m^3 ，集水面积为36.4 km^2 。2004年~2008年期间：长江水库年平均供水量为2123.30万 m^3 （其中长江水厂为1401.58万 m^3 ，其他单位为721.72万 m^3 ）。长江水库最高水位为25.58m（库容为3314万 m^3 ）；最低水位为19.69m（库容为1289万 m^3 ）。

洪奇沥水道在万顷沙西，为北江主要出海水道，无“门”地形，是珠江八大入海口门的泄径流通道之一。多年平均流量约200.10亿 m^3/a ；，河口拦门沙发育，故进潮量（96.6亿立方米）和落潮量（296.7亿立方米）均小，水量已大部由上、下横沥流出蕉门。山潮水比为2.0，径流为主，旱季为潮流河。该水道北起番禺区版沙尾村并且与容桂水道和李家沙水道向连接；南到番禺区万顷沙注入伶仃洋西北部。洪奇沥水道全长约20km；宽400~1200m；多年平均流量634.51 m^3/s ，90%保证率的最枯月平均流量为277 m^3/s ；多年平均潮流量306.32 m^3/s 。

黄沙沥水道，西接鸡鸦水道，向东流经黄圃、三角边界，至高沙河北入洪奇沥，全长 9.8 公里。在 20 世纪 50 年代末至 70 年代初，该河道曾进行两次整治疏挖，河面宽 130~200 米，低潮水深 3.5~5 米，可通航 500 吨以内船舶。黄沙沥是黄圃、三角地区的农田排灌河，又是鸡鸦水道的主要排洪分支，受潮汐影响，属双向流河段，黄沙沥汛期最大流量 1011 立方米/秒。

南洋滘全长 5.5km，属于南洋滘农业用水区，用水类型为农用，起源于潘印围，止于独岗闸，水质目标为Ⅳ类。

高平涌全长 2.8km，起于南洋滘，止于高平闸，水质目标为Ⅴ类。

高平上涌全长 2.9km，起于南洋滘，止于高平涌，水质目标为Ⅴ类。

公司所在区域实行雨污分流，公司生产废水、雨水通过市政管网排放到高平上涌，汇入高平涌后排入洪奇沥水道，高平涌与洪奇沥水道之间设有高平闸。周各水体详细情况详见下表及下图：。



图 2.1-3 厂区所在区域水系图

2.5.5. 植被

(1) 植被类型

达进公司所在区域的植被主要由热带、亚热带植物组成，但天然原生植被因历代不合理的开发利用已经消失，植物的种类具有热带、亚热带过渡的性质，热带与亚热带植物混生，优势种不明显。常见的原生乔木树种有厚壳桂、猴耳环、锥栗、臂形果、亮叶肉实、黄桐、大果厚壳桂、荷木、榕树、山杜英、鸭脚木、枫香等；灌木以桃金娘、岗松为主；草本植物有五节芒、白茅、黑莎草、红裂桴草等。草本植物矮小，高度 20cm 左右，植被稀疏。三角洲平原人工植被发达，耕作方式特殊，植被具有明显的“桑基”、“蕉基”、“蔗基”、“果基”与水稻或鱼塘的组合形式，形成一种复合性的植被分布生态系列。在平原和缓坡地种植有水稻和经济作物，经济作物主要种类有木瓜、香蕉、甘蔗等。

(2) 土壤类型

达进公司厂址所在区域的主要土壤类型包括赤红壤、潴育性水稻土、潮滩盐土、盐渍性水稻土。赤红壤由花岗岩、砂页岩、变质岩等多种不同母岩母质发育而成，土体部分碱金属和碱土金属含量极少，粘土矿物以高岭石为主。土壤有机质和氮的含量随植被覆盖度和耕作利用程度的不同而有明显差异，磷的含量较低。土壤质地随母岩而别，花岗岩和变质岩发育的土壤含砂砾较多，这种土壤土质疏松，易造成水土流失。潴育性水稻土根据母质来源分为河积、谷积及海积潴育性水稻土，各类土壤中一般都有沙质、沙泥质和泥质田，多分布在水源充足、排灌方便的平原和平缓的台地上，土壤质地由轻壤土至中粘土。潮滩盐土的土壤质地由沙壤土至轻粘土，以碱性反应为主，有机质含量较低，速效养分除钾略高外，氮磷较缺乏，盐分含量在 3.2~5.7%之间。盐渍性水稻土分布在滨海地区，系海涂围垦种稻发展而成，受潮水或地下水位高的影响，土体中富含盐分，表土质地多为轻粘土，土壤质地较为粘重，潜在肥力较高，但旱季易反碱。

中山市乐美达金属表面处理有限公司，位于中山市横栏镇茂辉工业区 A 区

庆益路 1 号（N22°35'57.74"、E113°13'17.34"）。公司南面、西面、北面均为工业企业（南面为博迪户外照明、成虹照明、言午灯饰，西面为迪宝照明，北面为荣贤工艺厂、辉达五金厂、瑞邦五金厂），东面紧邻拱北河。

o

3. 地勘资料

3.1. 区域地质地貌概况

高平工业区所在区域地质构造位置处在北东东向的新会向斜（盆地）的北东边缘外缘，北面距离近东西向的顺德断裂约 8km，东南距离北东东向的古井—万顷沙断裂约 6km，属于相对稳定地块。高平工业区附近区域大面积分布第四系海陆交互相沉积松散层，主要土性有淤泥、粘土及砂土等，基底岩性除新会向斜由白垩系红色岩层组成外，新会向斜的东侧和北侧以下古生界的斜长片麻岩和石英岩为主，局部为燕山期花岗岩。

根据工业区的地质勘探结果，工业区的地层分为：

①人工填土层：厚度 1.10~3.20m，顶面标高 1.384~1.755m，由粉细砂及粉质粘土组

成。

②第四系河流、滨海相松散沉积层：厚度 41.00~45.10m，顶面标高-1.455~0.631m，土性为淤泥质粉砂、淤泥质土、粘土、中粗砂及砂砾等。其中②-1 淤泥质粉砂、淤泥质土（局部夹有薄层粉砂或中粗砂）厚度为 22.40~25.77m，顶面标高为-1.455~0.631m；

②-2 层粘土厚度为 10.63~12.80m，顶面标高为 23.845~25.77m；②-3 底部中粗砂及砂砾厚度为 5.40~6.40m，顶面标高-34.375~-37.62m。

③基岩为下古生界的强风化斜长片麻岩，厚度 0.4~1.9m，顶面标高-40.37m。此外，根据收集到的资料，工作区基岩还有白垩系红色粉砂岩或者燕山期的中粗粒花岗岩。

3.2. 区域水文地质特征

项目所在地所在区域在大的地貌单元上位于珠江三角洲平原，地形平坦。水系主要有北东侧的洪奇沥水道、北西侧的黄沙沥水道、南部的南洋滘水道，

以及近南北向的连接北面黄沙沥水道、洪奇沥水道和南部南洋滘水道的石基河、高沙涌、水字号涌、福龙涌等多条河涌。距离珠江口约 16km，水道及河涌均受潮汐影响，每天有两次水位涨落。

3.3. 岩土工程勘察情况

项目厂区场地地层可分为：1.人工填土层；2.海陆交互沉积层；3.基岩。现自上而下分述如下：

1.人工填土层（Qml）

（1）素填土：呈浅灰色，由中细砂混多量泥质堆填，稍湿~湿，密实度不均。广泛分布于场地内地表，各钻孔均有揭到。场内素填土发育一般，层厚 2.3~3.0 米。

2.海陆交互相沉积层（Qmc）

该层为软土多，场地内发育多层软土，该层土具有低承载力、高含水量、大孔隙比、弱透水性、低强度、高压缩性及高灵敏度等特殊性能。根据其特征可分为（2-1）淤泥、（2-2）粉砂、（2-3）淤泥质土、（2-4）粉质粘土及（2-5）粗砂 5 个亚层：（2-1）淤泥：呈深灰色，味臭，土质细腻，收捻滑，含有机质及贝壳片，断续夹 5~10mm 薄层粉细砂；饱和，流塑。属高压缩性土。场内各钻孔均有揭到，呈层状分布。

层厚 3.7~5.2 米。

（2-2）粉砂：呈浅灰、浅黄色等，级配差，约含 20~25%黏粒，中下部夹中砂；饱和，松散~稍密。场内各钻孔均有揭到，呈层状分布。

（2-3）淤泥质土：呈深灰色，味臭，土质不均，含有机质及贝壳片，断续夹 5~10mm 薄层粉砂；饱和，流塑。属高压缩性土。场内各钻孔均有揭到，呈层状分布。层厚 9.1~12.8 米。

（2-4）粉质粘土：呈浅灰色，约含 10%砂粒，局部相变为粉土，黏性一般，韧性中等；很湿，可塑。属中压缩性土。场内各钻孔均有揭到，呈层状分布。

（2-5）粗砂：呈浅黄、浅灰色等，级配良，砂成分多为石英，约含 10%泥质及少量砂粒；饱和，密实。场内各钻孔均有揭到，呈层状分布。

3.基岩

场地下伏基岩为燕山期（ $\gamma 52(3)$ ）花岗岩，中粒花岗岩结构，块状构造。根据岩石风化程度的差异，仅揭露到强风化带：

（1）强风化花岗岩：呈灰红、灰绿色等，原岩结构清晰，裂隙很发育，岩心半岩半土状~碎石土状，岩碎块大部分可用手折断，遇水易崩解。属软岩，岩体基本质量等级为 V 级。场内各钻孔均有揭到，但未揭穿。揭露厚度 3.4~5.9 米。

场地处于平原区，不存在坍塌、滑坡、泥石流、地陷等不良地质作用及地质灾害现象。场地内亦无防空洞、沟浜、古墓穴、枯井、坑道等结构。

3.4. 场地水文地质条件

场地内未见地表水，地下水埋藏浅，属潜水~承压水类型，赋存于第四系土层的孔隙及风化基岩的裂隙中，各透水层间水力联系不甚紧密；勘察期间测得其混合静止水位埋深为 0.68~0.76 米，标高为 2.20~2.33 米。

地下水主要接受降雨补给，并以大气蒸发及侧向径流方式排泄。侧向径流排泄主要往北边和东边排泄。

各岩土层的地下水特征如下：

表 2.4-1 各岩层地下水特征

层号	岩土名称	地下水性质	地层富水性	地层透水性
1	素填土	潜水	弱富水	弱透水
2-1	淤泥	承压水	富水	弱透水
2-2	粉砂	承压水	富水	强透水
2-3	淤泥质土	承压水	富水	弱透水
2-4	粉质黏土	承压水	贫乏	微透水
2-5	粗砂	承压水	强富水	强透水
3	强风化花岗岩	承压水	弱富水	弱透水

根据企业提供的岩土工程勘察报告，项目区域地下水流向图如下图：

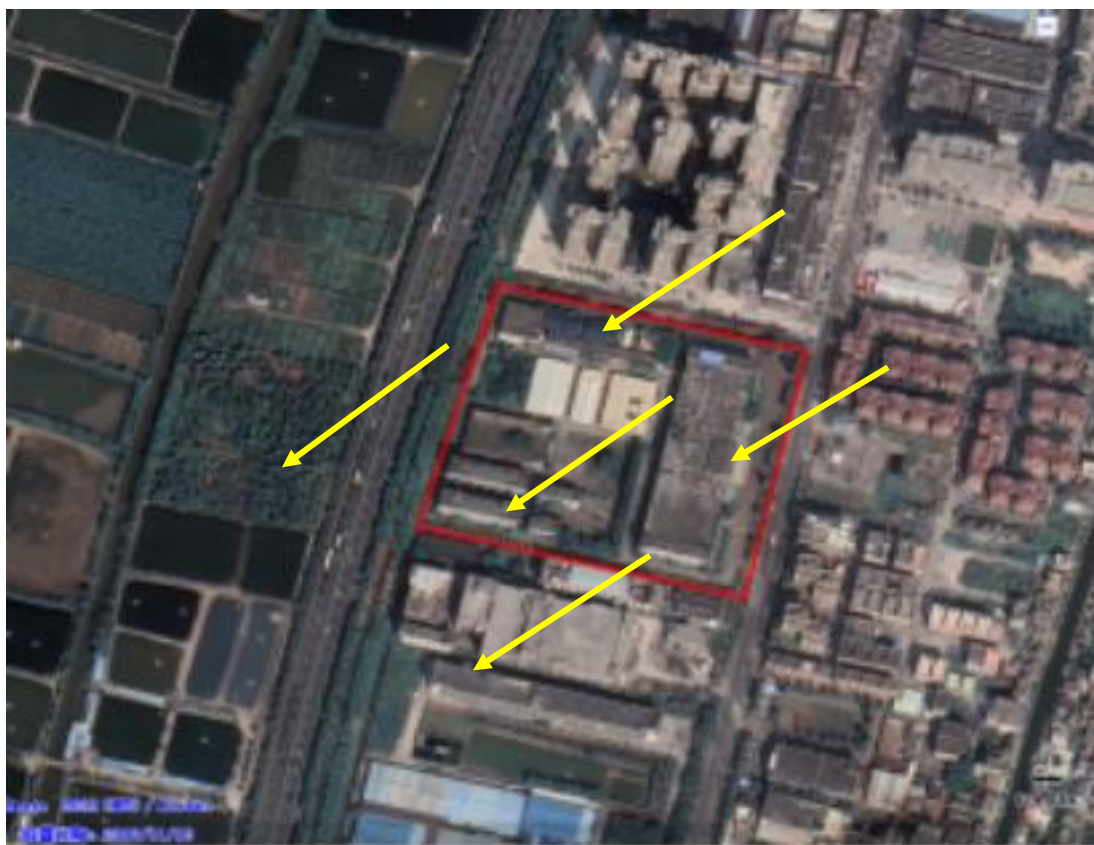


图 2.4-1 区域地下水流向图

3.5. 地下水功能区划

根据广东省人民政府批准的《广东省地下水功能区划》（2009），厂区所在区域地下水功能区划为珠江三角洲中山不宜开采区（代码为H07442003U01）。所在水资源二级分区为珠江三角洲，地貌类型为一般平原区，地下水类型为裂隙水，水质类别为V类，执行《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）V类标准。地下水功能区划图见下图。

表 2.5-1 厂区所在地地下水功能区划一览表

地级行政区	地下水一级功能区	地下水二级功能区		所在水资源二级分区	地貌类型	地下水类型	面积 (km ²)	矿化度 (g/L)
		名称	代码					
中山	保留区	珠江三角洲中山不宜开采区	H07442003U01	珠江三角洲	一般平原区	孔隙水	1209.22	1- >10

续 2.5-1 厂区所在地地下水功能区划一览表

现状	年均总补给	年均可开	现状年实际	地下水功能区保护目	备注

水质类别	量模数(万 m ³ /a.km ²)	采量模数 (万 m ³ /a.km ²)	开采量模数 (万 m ³ /a.km ²)	标		
				水质类别	水位	
V	——	——	——	V	维持现状	矿化度、Fe、NH ₄ ⁺ 超标

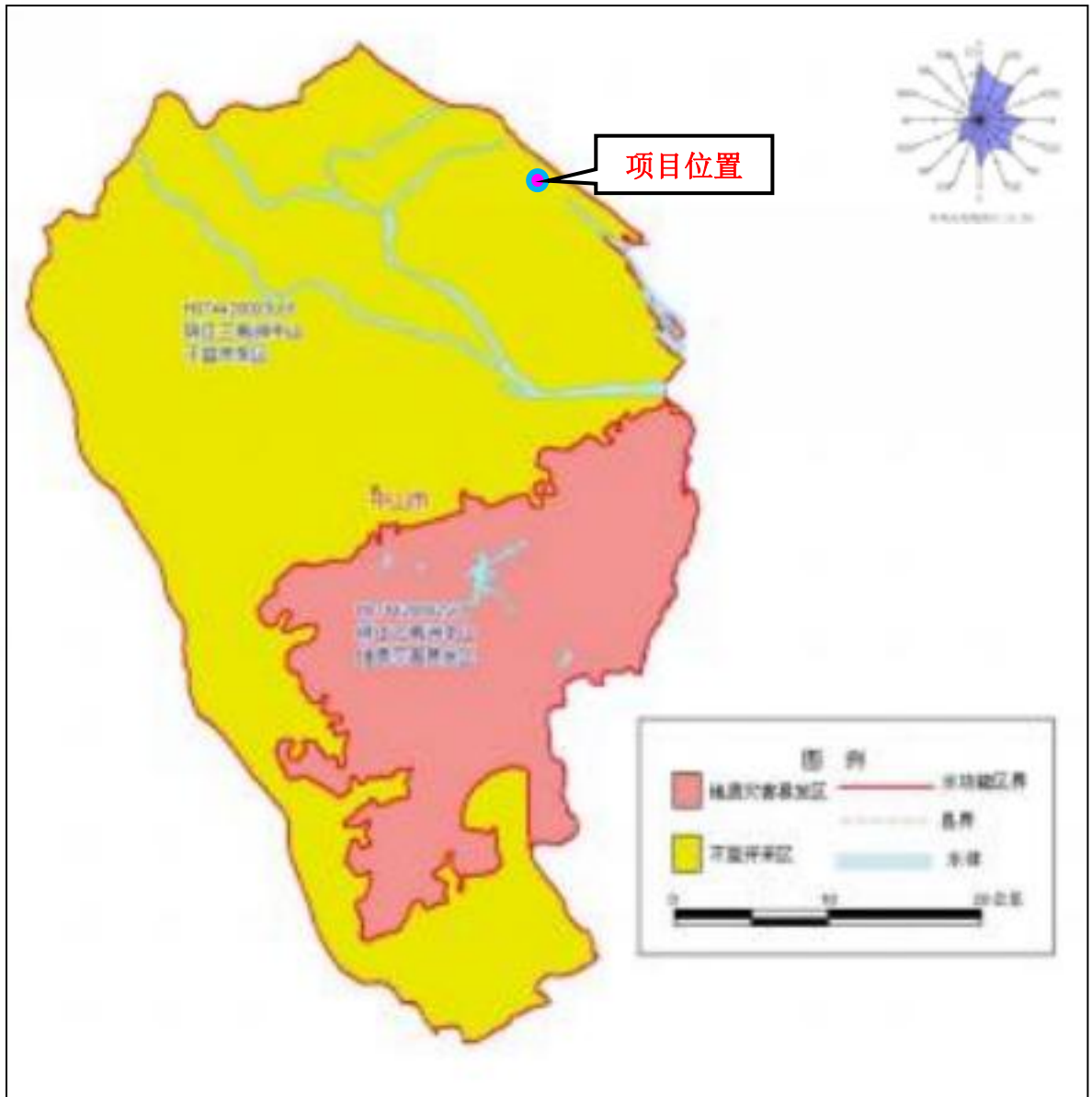


图 2.5-1 项目所在区域地下水环境功能区划图

4. 重点单位生产及污染防治情况

4.1. 生产概况

中山市达进电子有限公司（以下简称“达进公司”）位于广东省中山三角镇高平化工区，用地 66000 平方米。该公司于 2002 年获中山市环保局批文《关于中山市达进电子有限公司搬迁扩建项目环境影响报告审批意见的函》（中环境[2002]46 号），总投资 10000 万元，年工作 300 天，每天工作 22 小时，三班制，项目定员 300 人，均在厂内食宿，项目生产单面线路板 180 万平方米、双面线路板 50 万平方米和多层线路板 35 万平方米，项目均已验收。

4.2. 总平面布置

厂区占地用地 66000 平方米，厂区设置一栋三层的生产大楼，四栋宿舍楼，一栋办公楼，一座一层钻孔车间，还有废水处理区等区域。

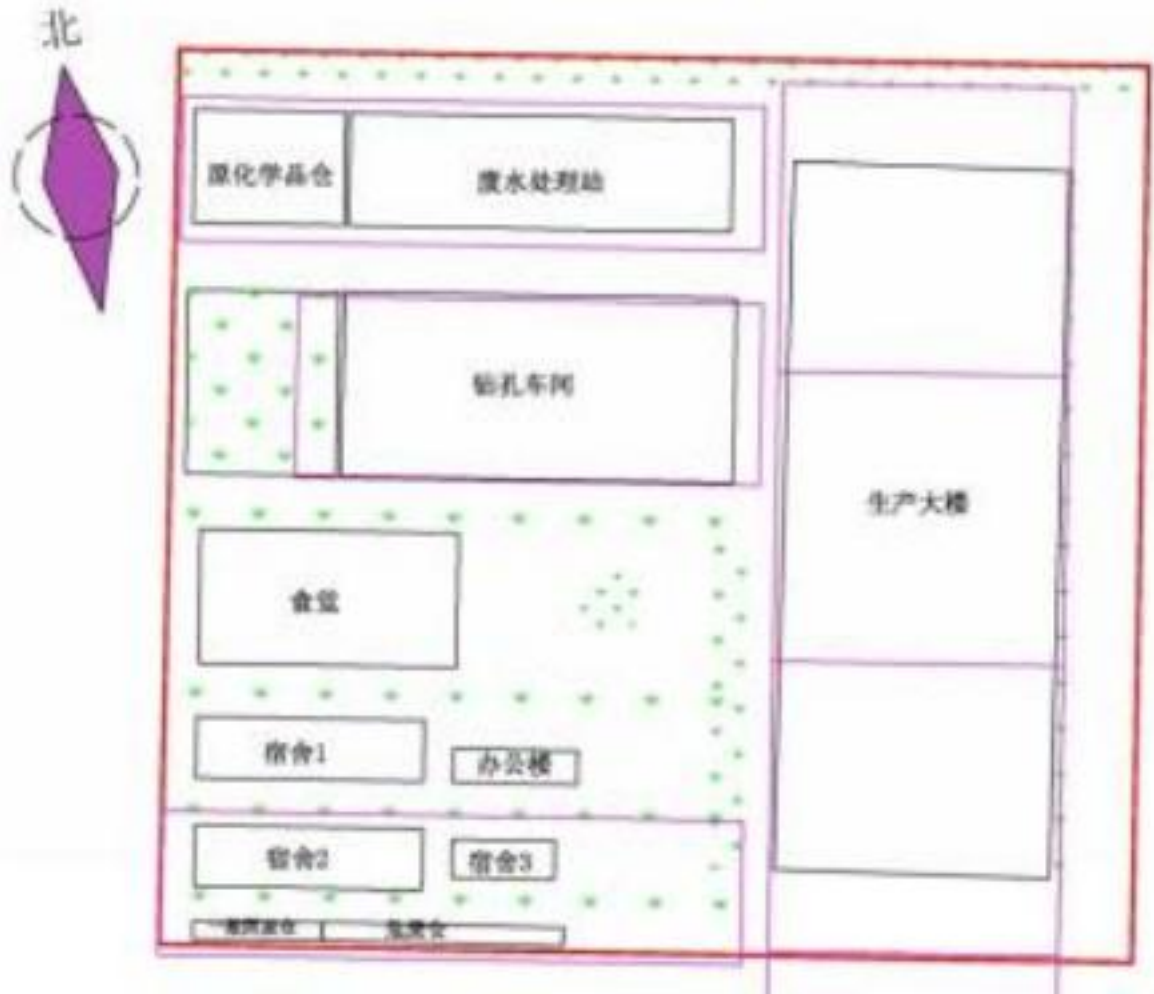


图 2.4- 1 总平面布置

4.3. 生产工艺

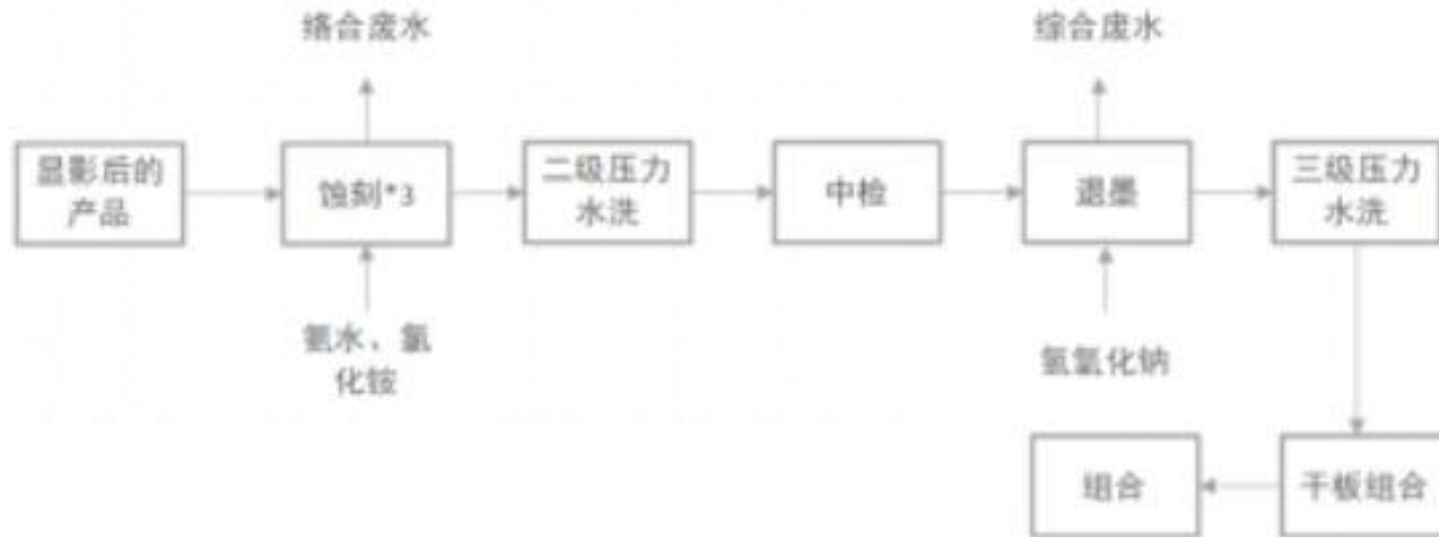
(1) 一楼工艺流程图

① A 区

总体工艺流程图：

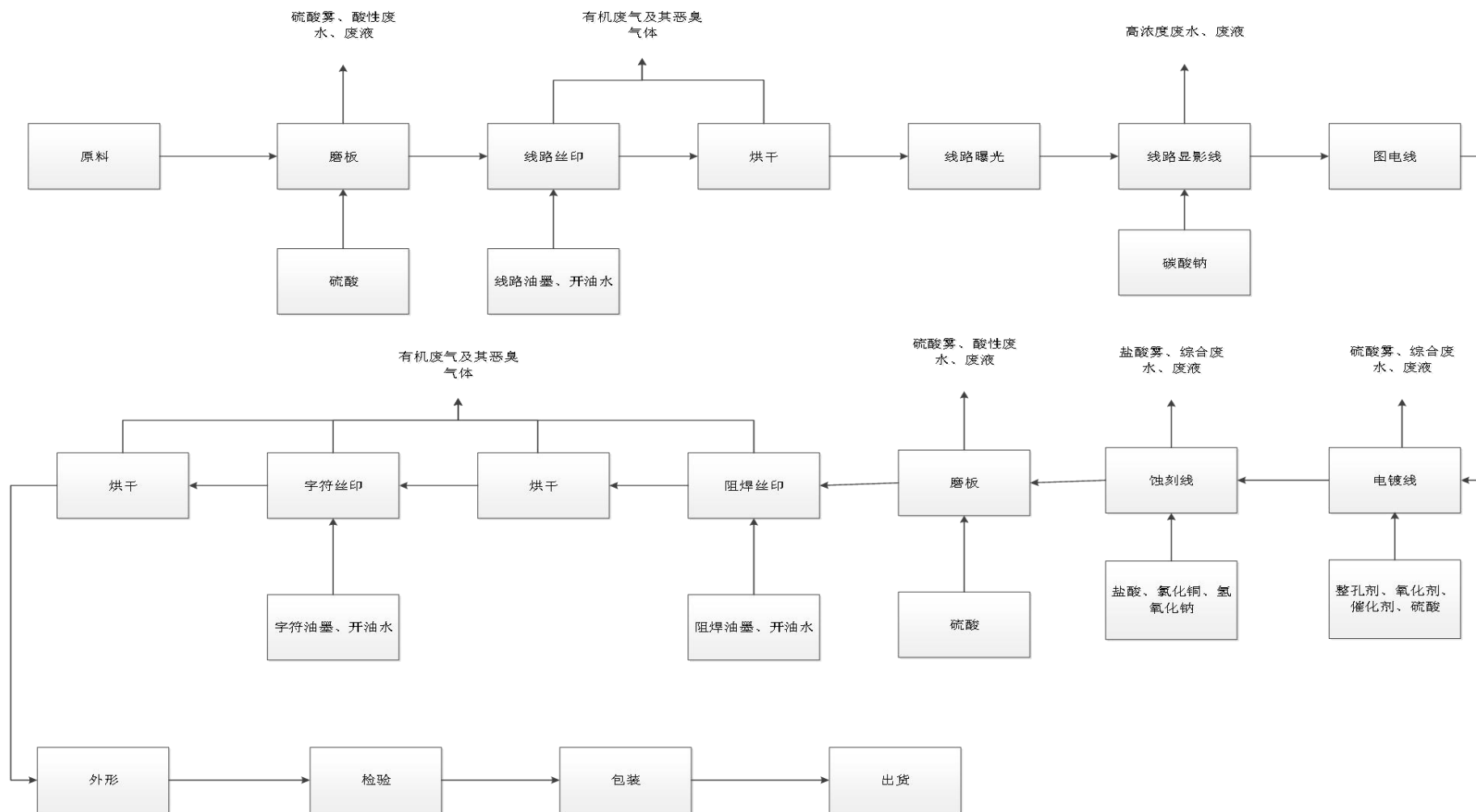


蚀刻去墨工艺流程:

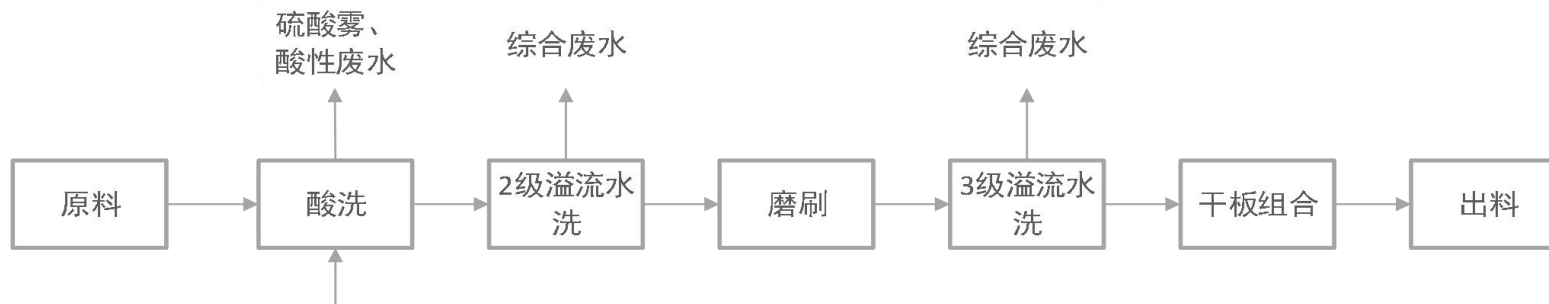


② B区

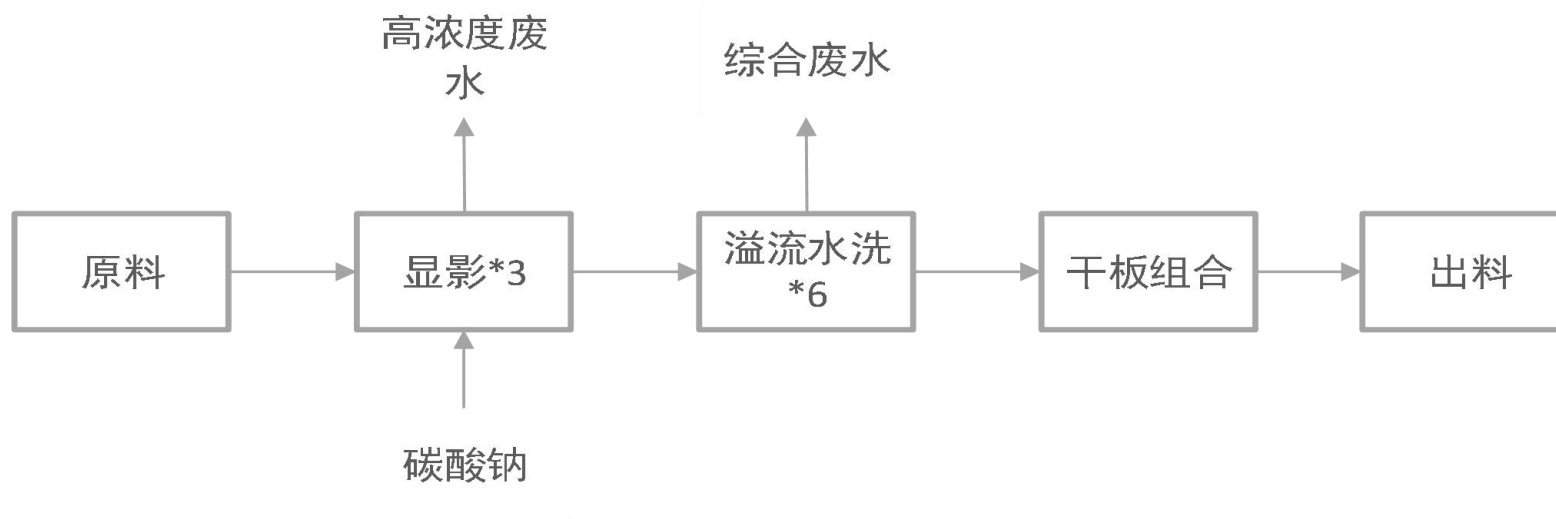
总体工艺流程图:



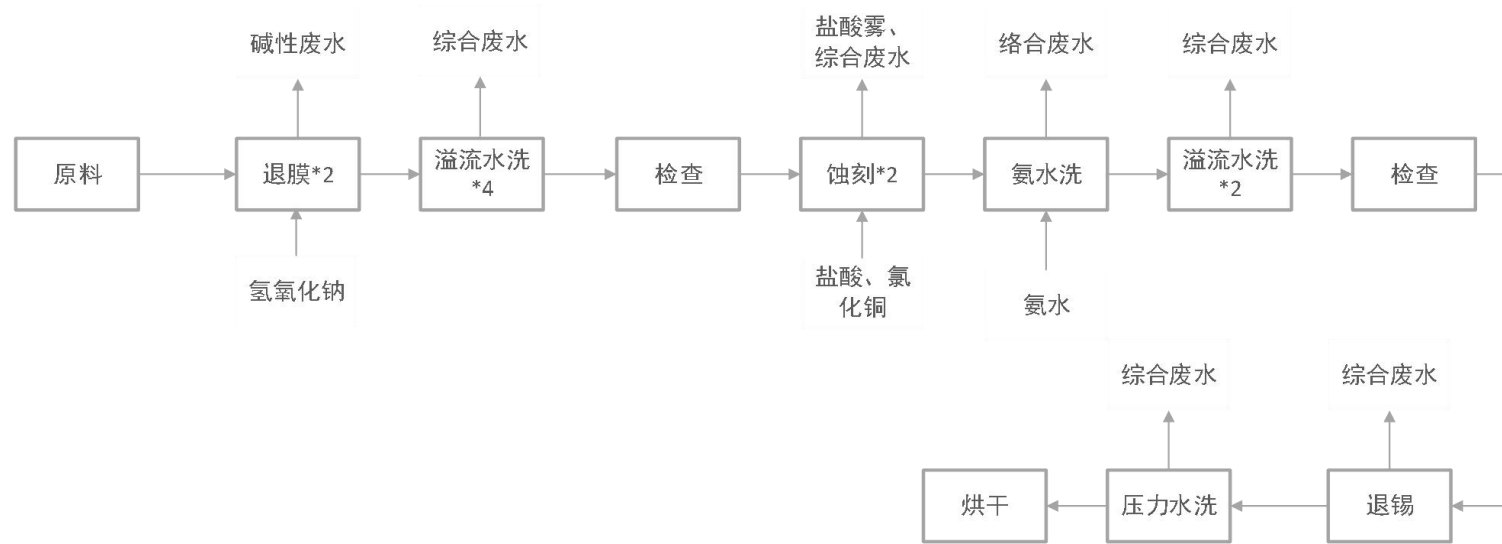
磨板工艺流程:



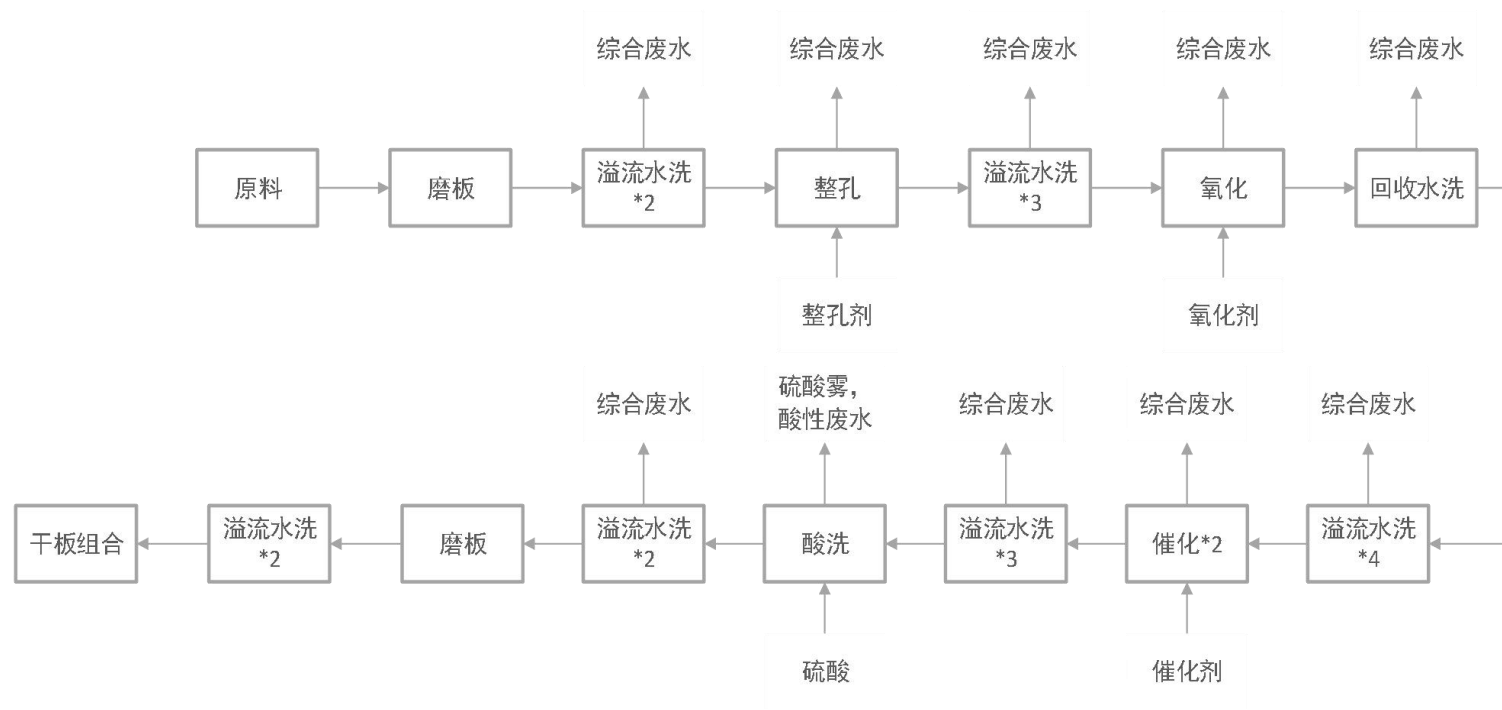
显影工艺流程:



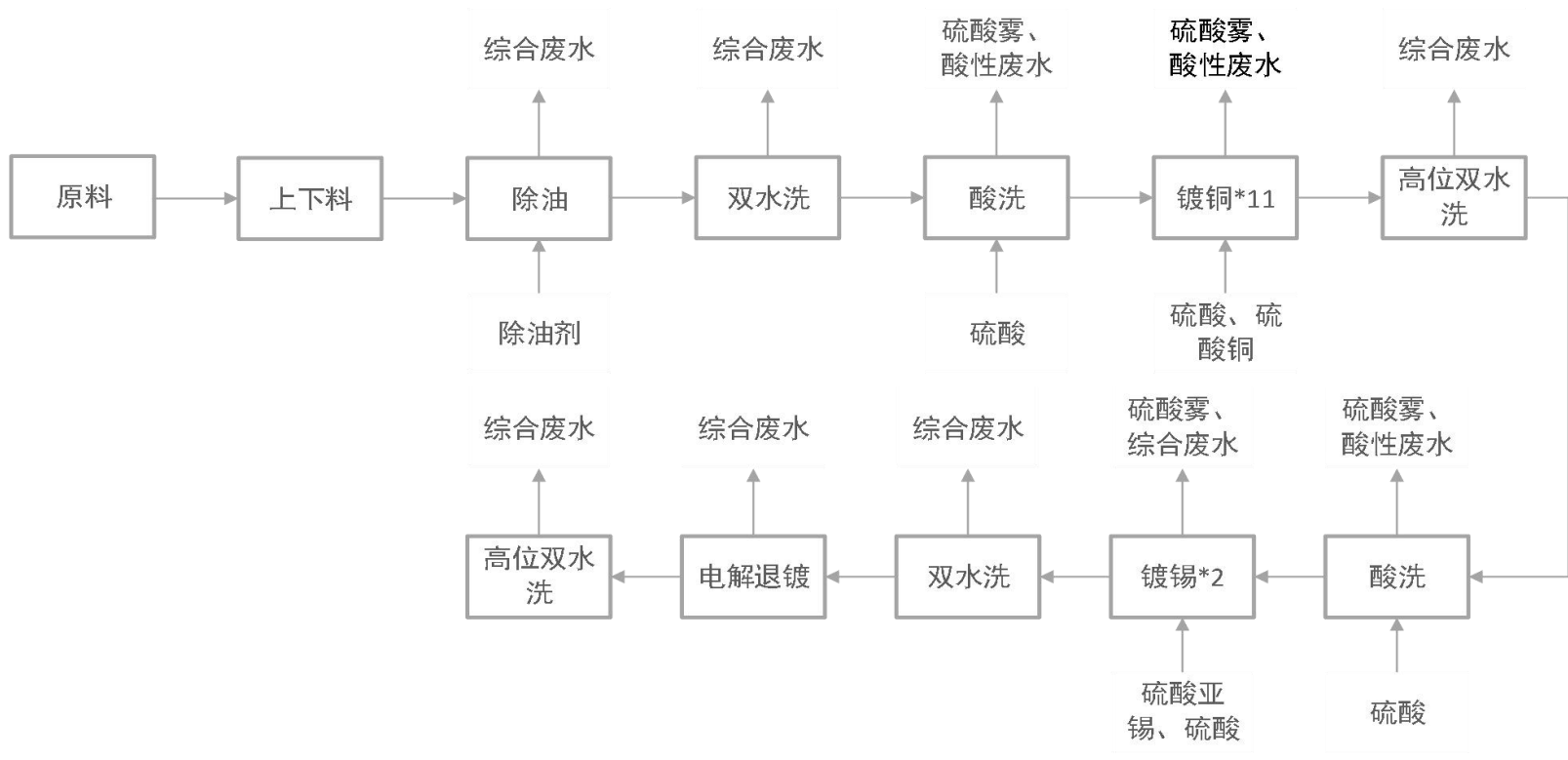
蚀刻工艺流程:



电镀工艺流程:



图电电镀工艺流程:



③ C区

总体工艺流程图:



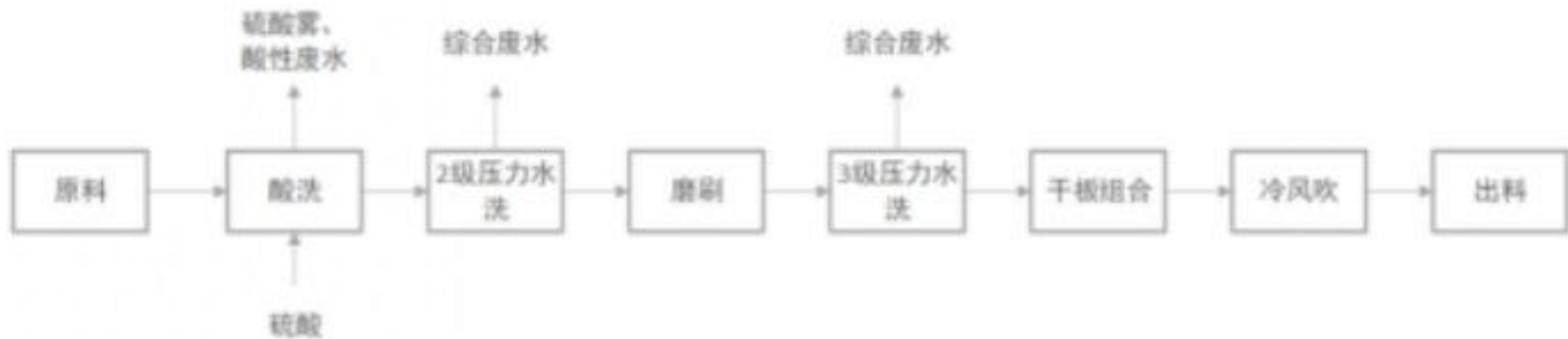
(2) 二楼工艺流程图

① D 区

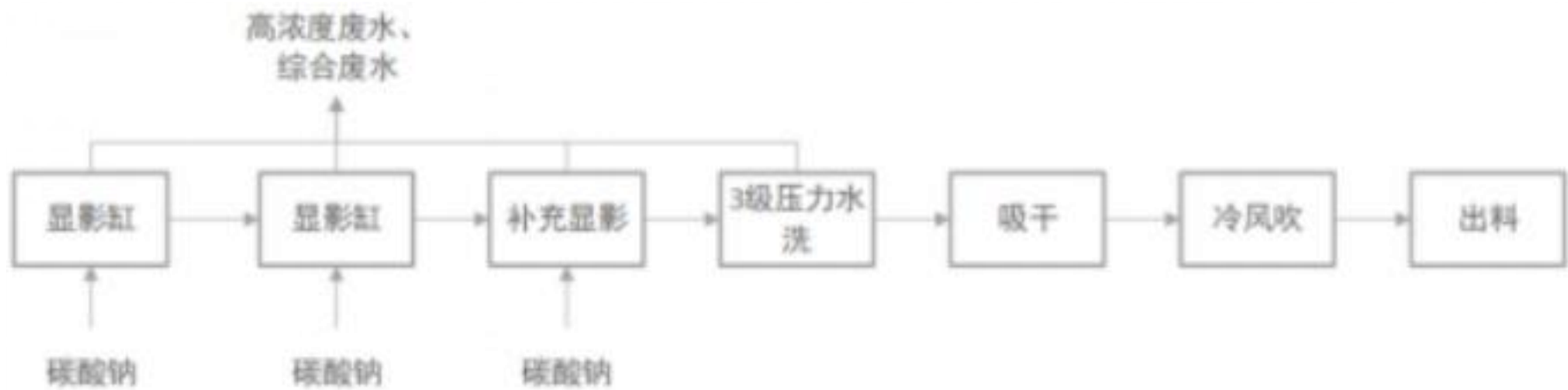
总体工艺流程:



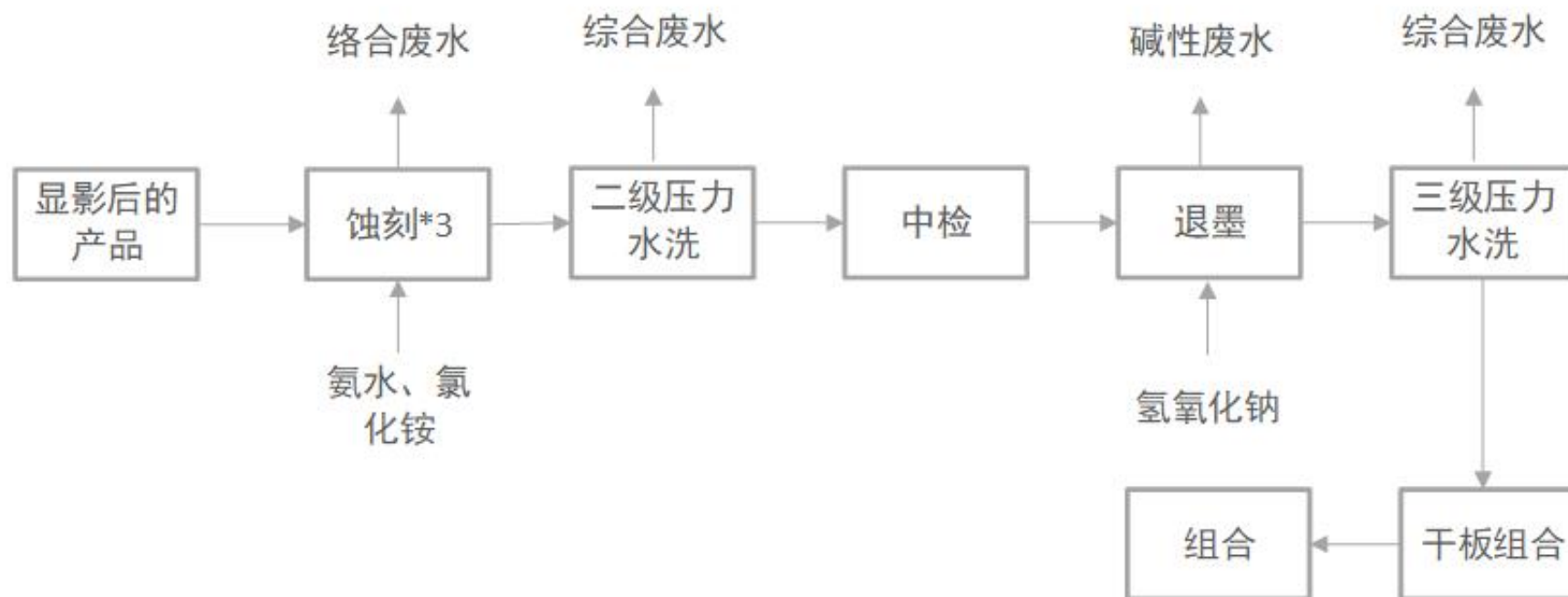
磨板工艺流程:



显影工艺流程:



蚀刻工艺流程:

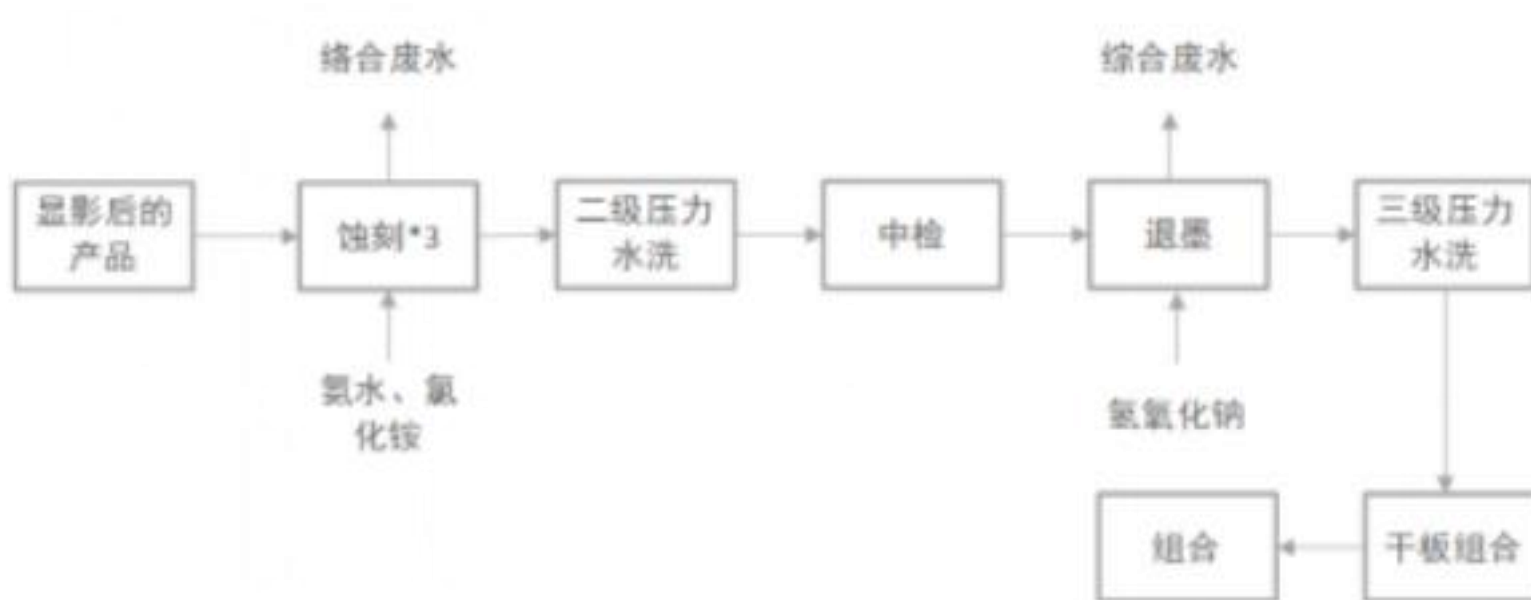


② E 区

总体工艺流程图：



蚀刻去墨工艺流程:

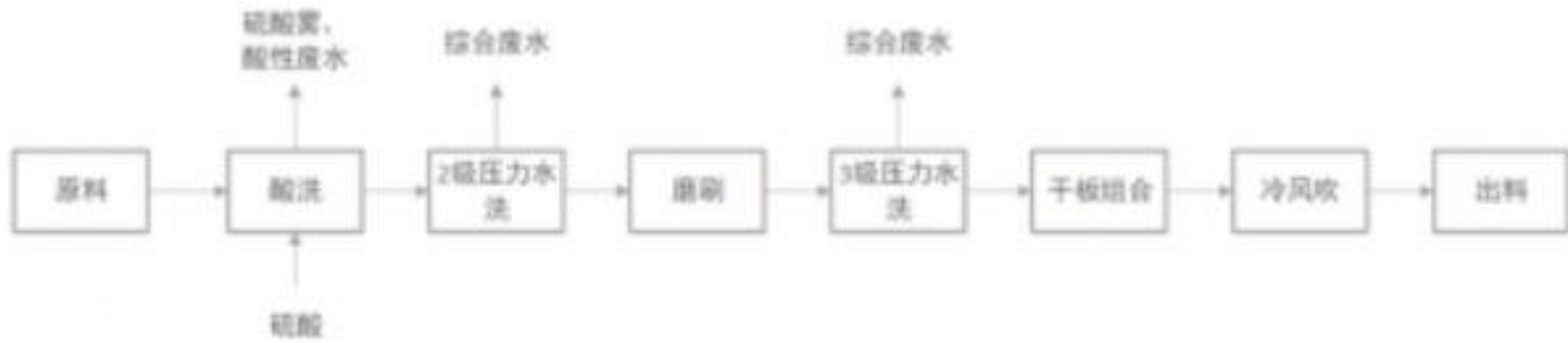


③ F区

总体工艺流程图



磨板工艺流程:

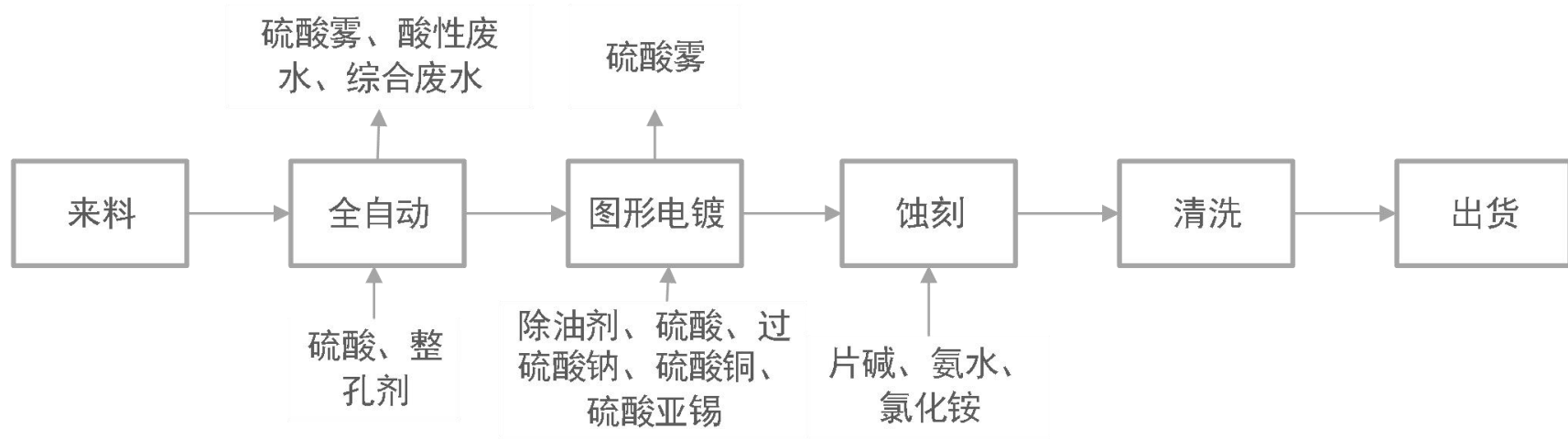


显影工艺流程:

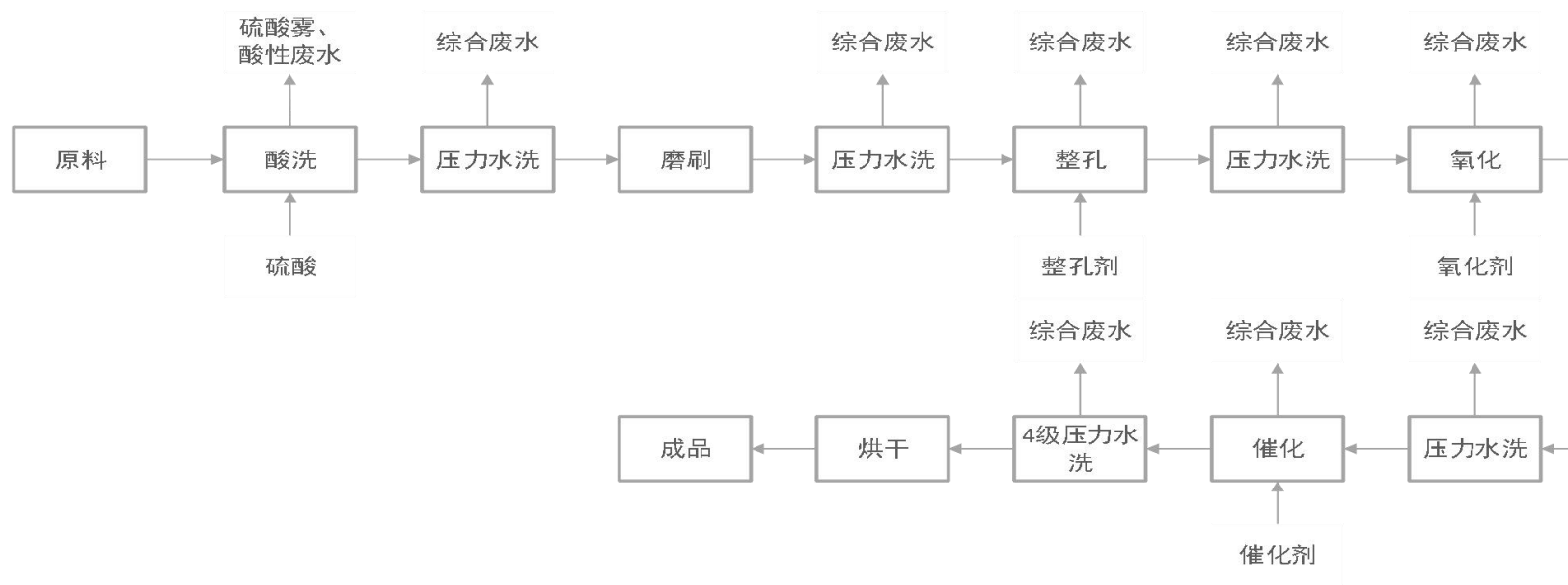


④ G区

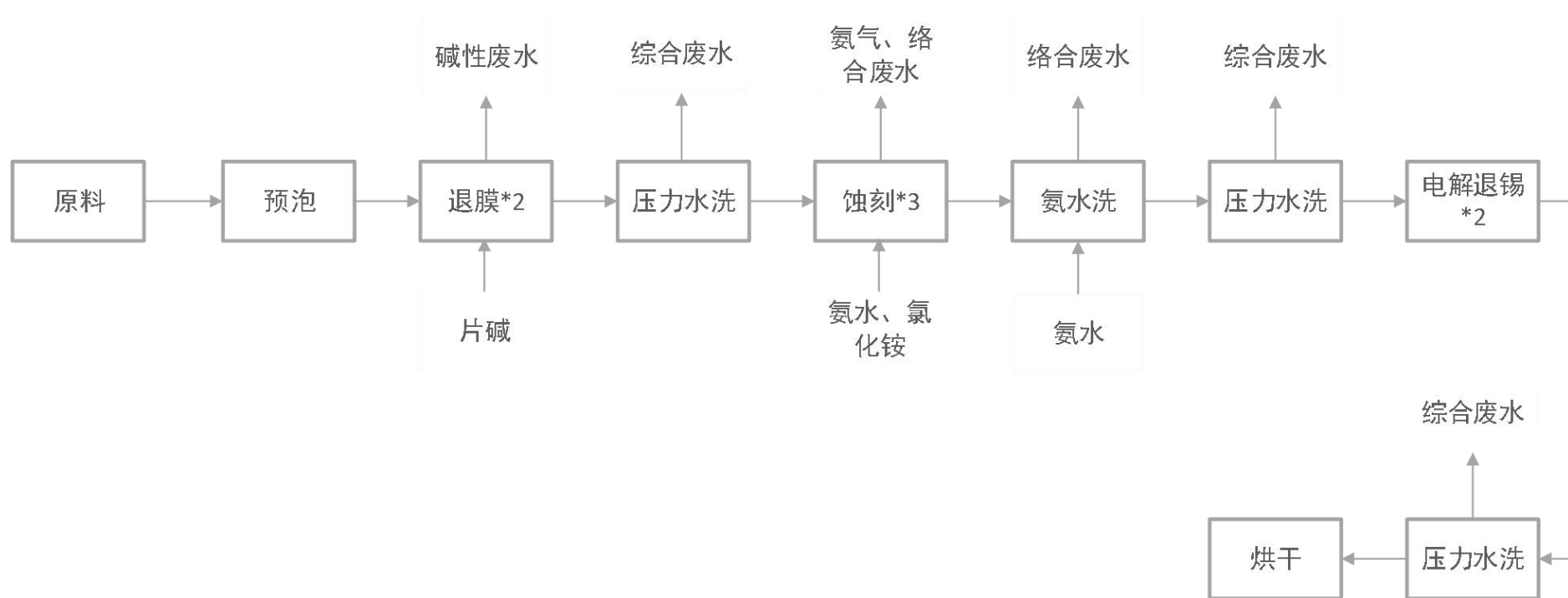
总体工艺流程图：



全自动生产线工艺流程：



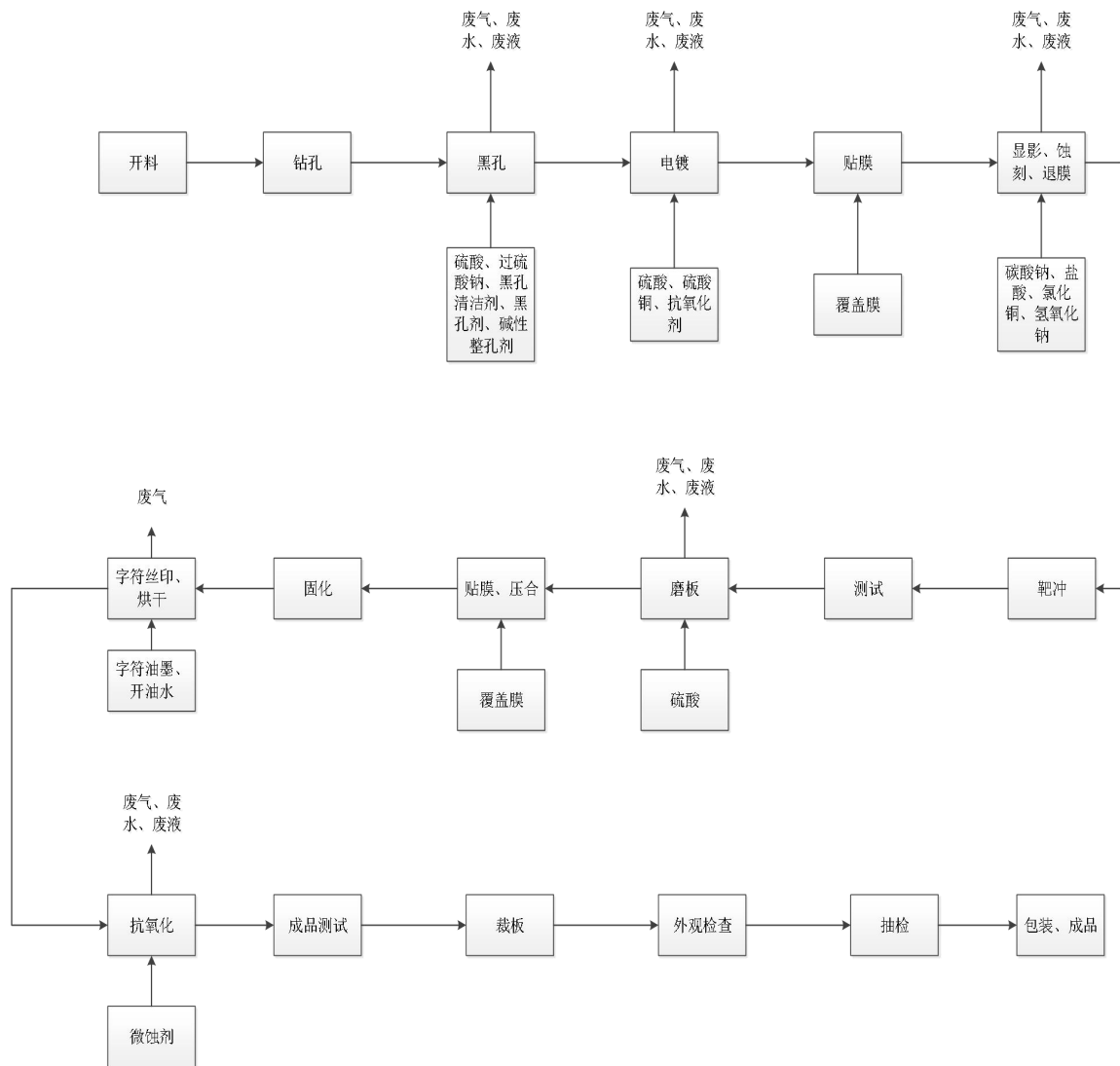
蚀刻去墨工艺流程:



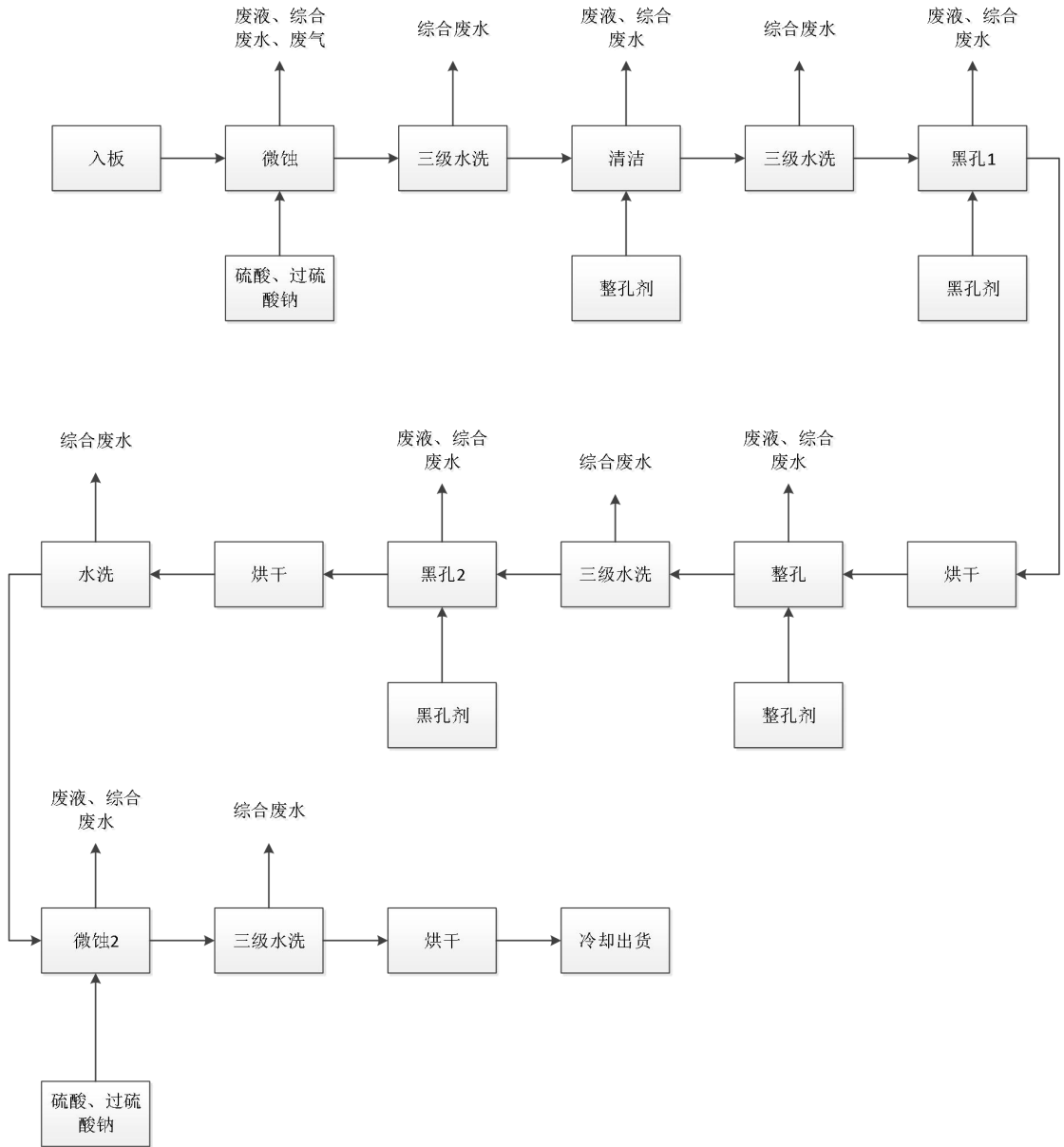
(3) 三楼工艺流程图

① H 区

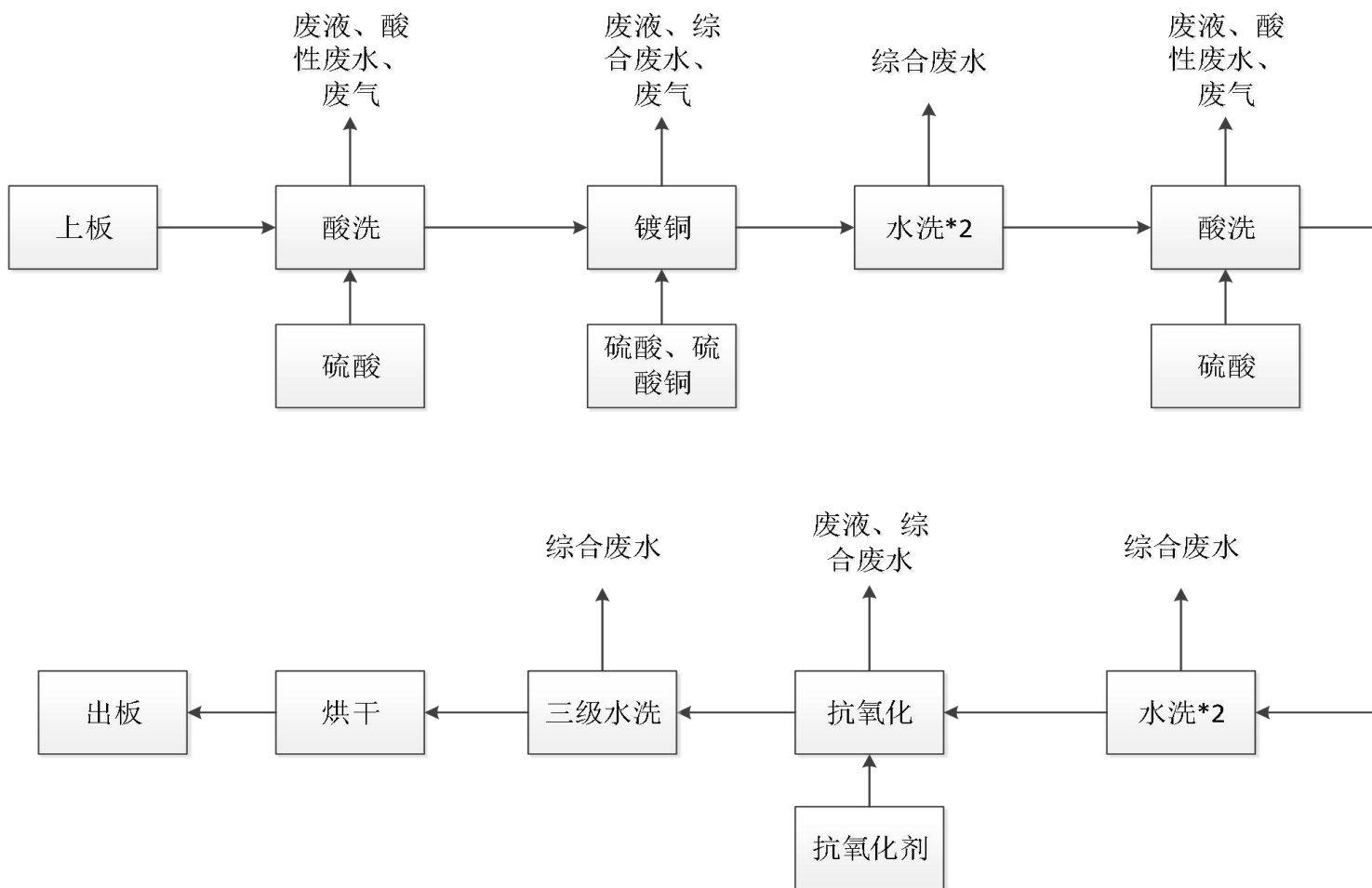
总体工艺流程图：



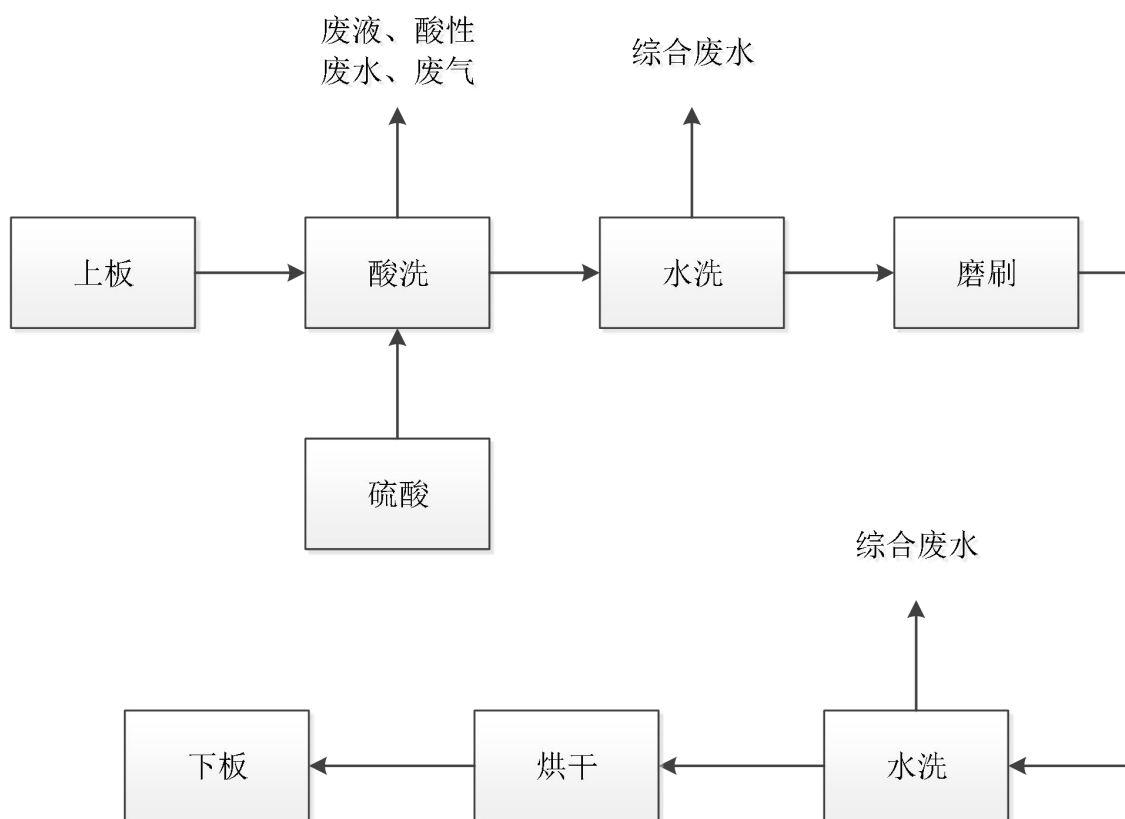
沉铜工艺流程:



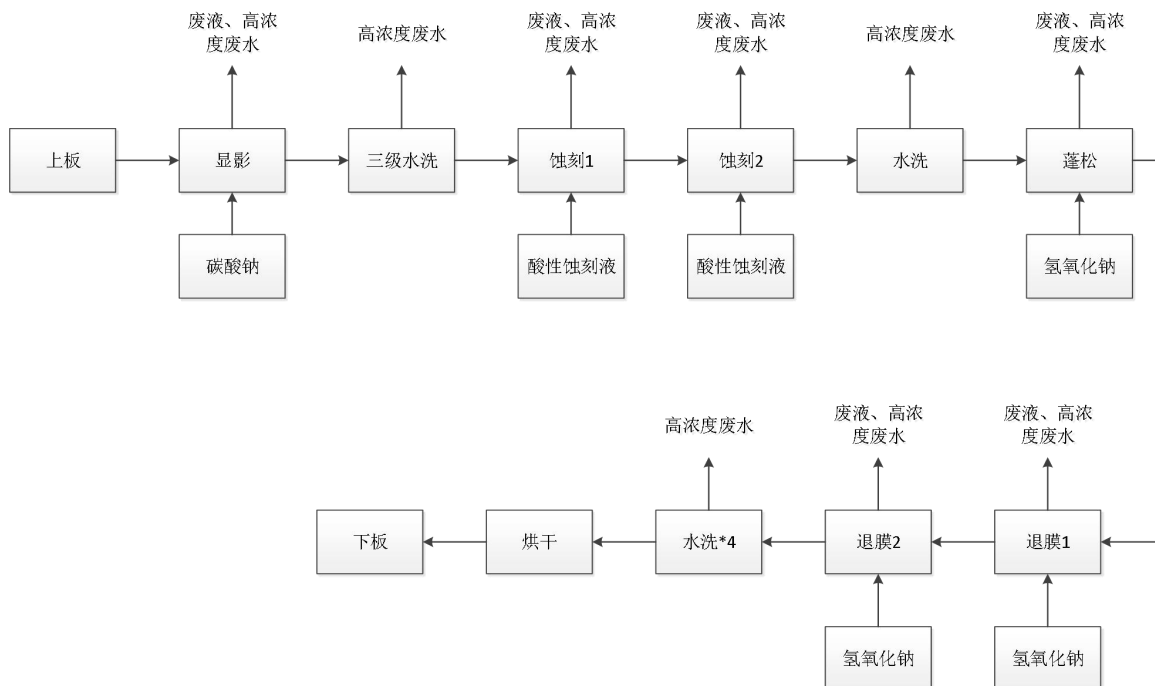
电镀工艺流程:



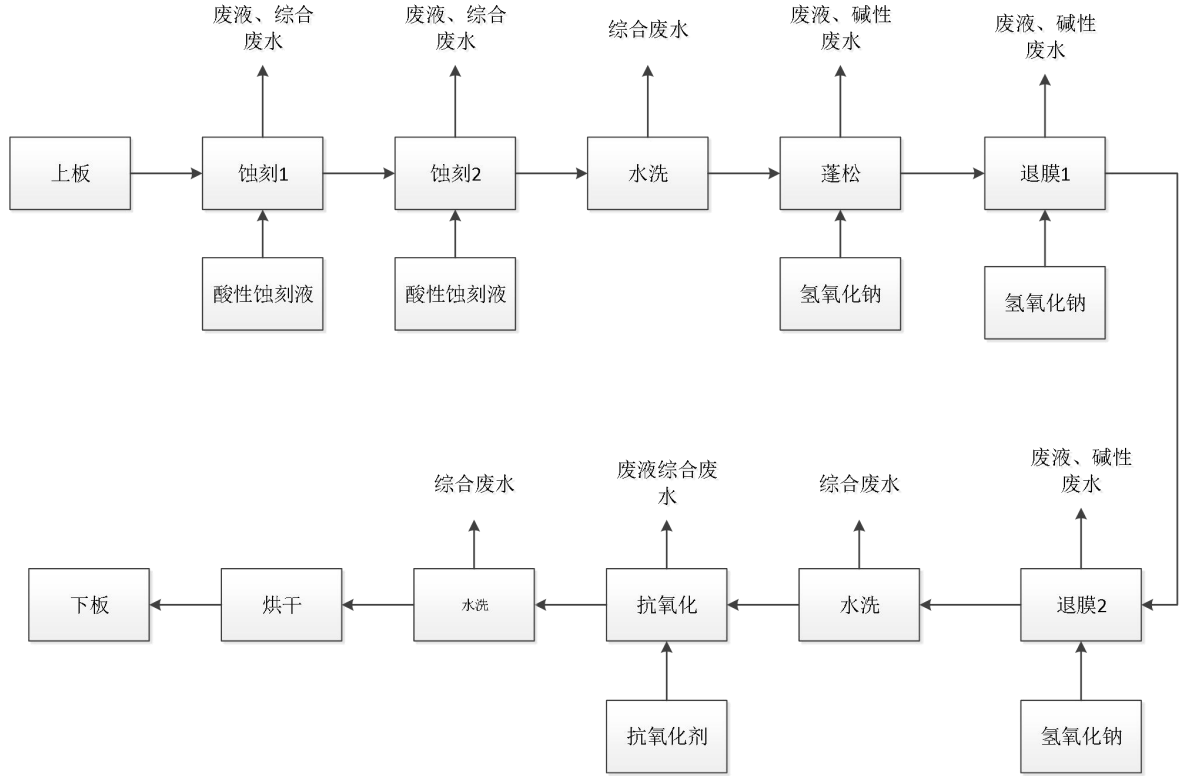
磨板工艺流程：



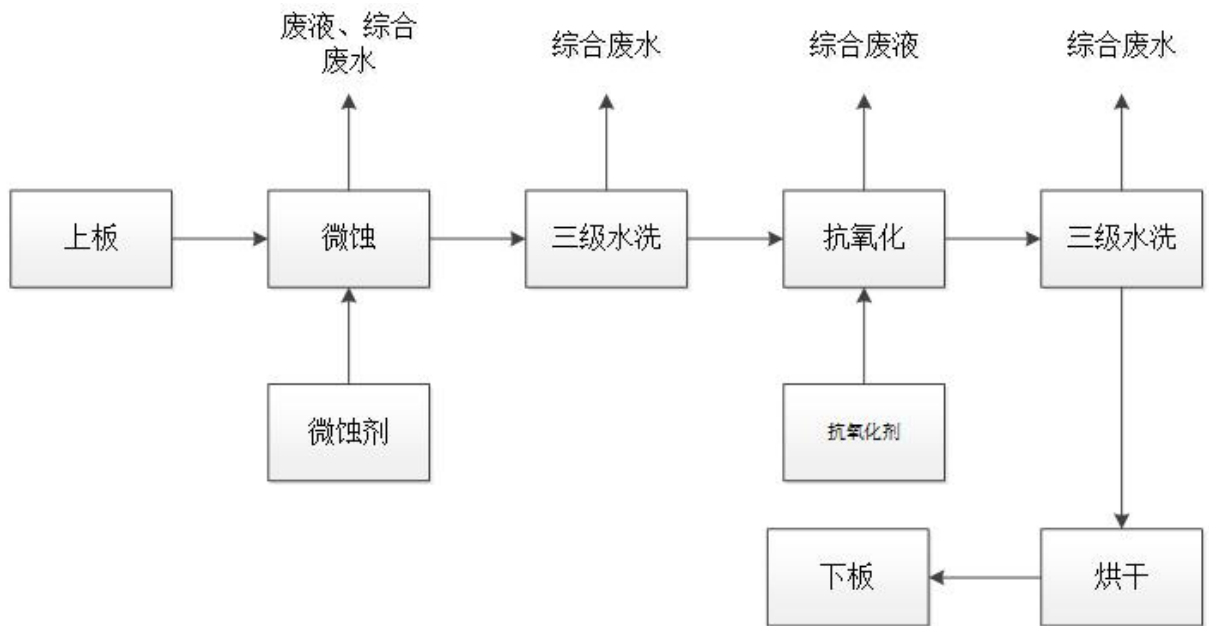
显影、蚀刻、退膜工艺流程：



蚀刻、退膜工艺

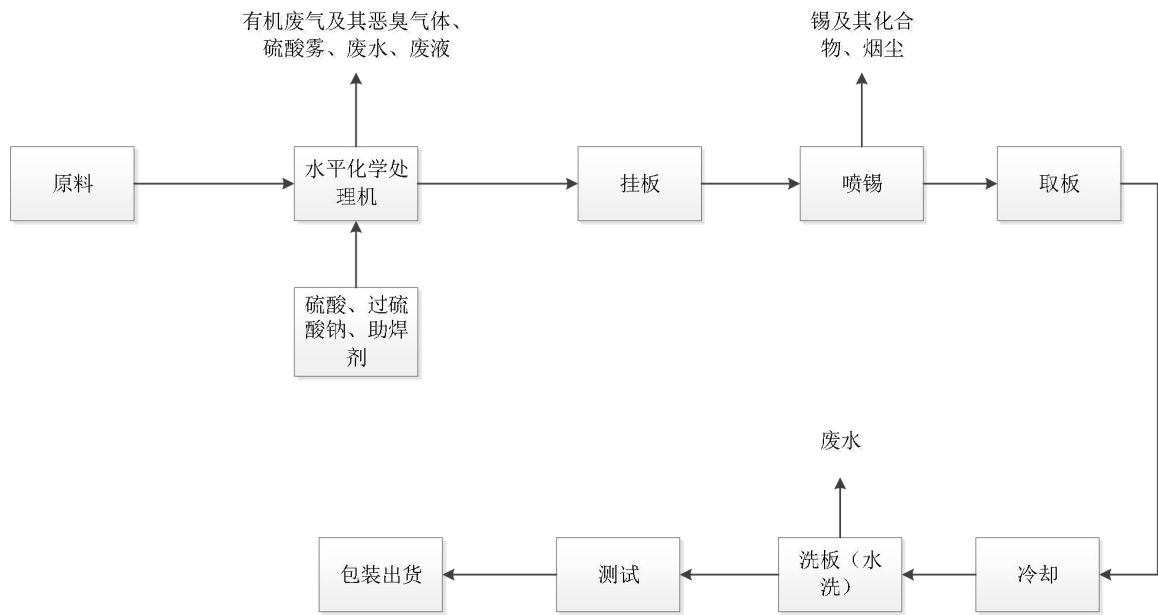


抗氧化线工艺流程:

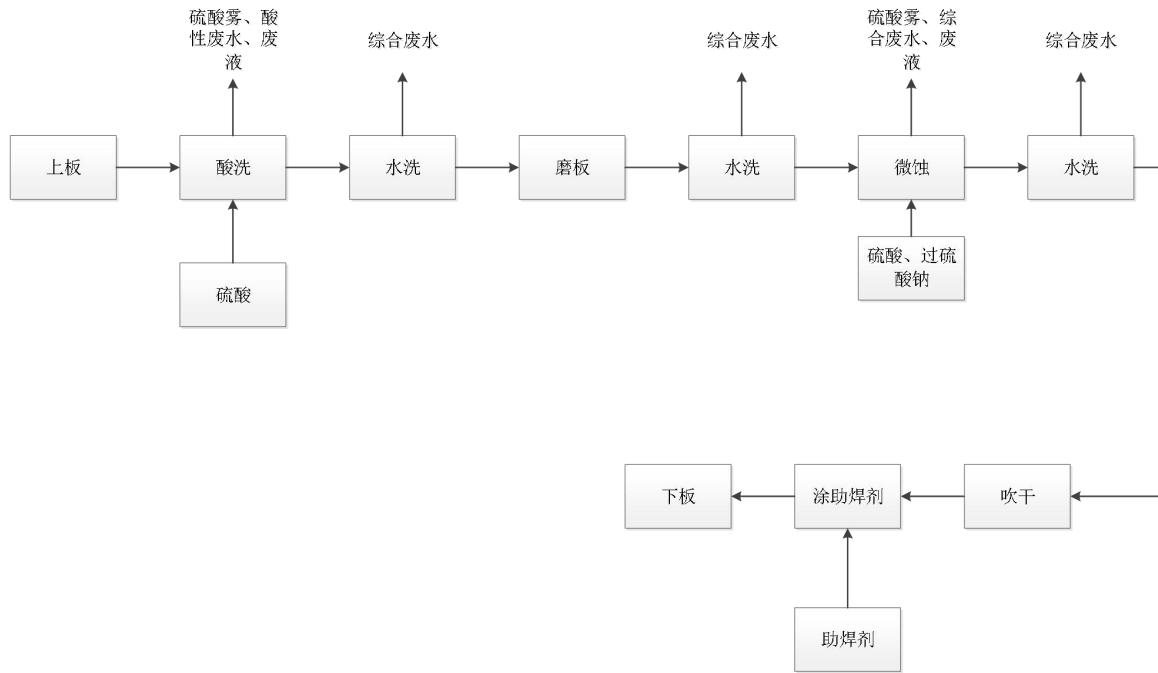


② I 区

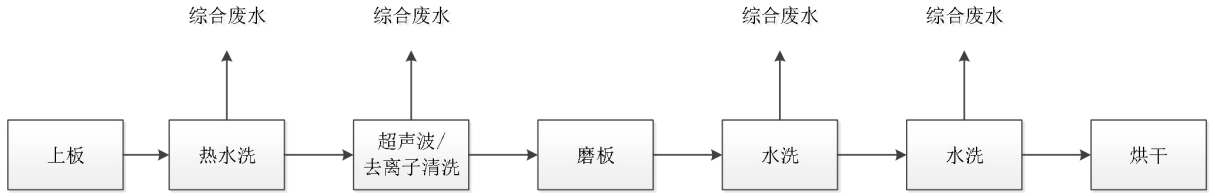
总体工艺流程图：



水平化学处理工艺流程：



洗板工艺流程：

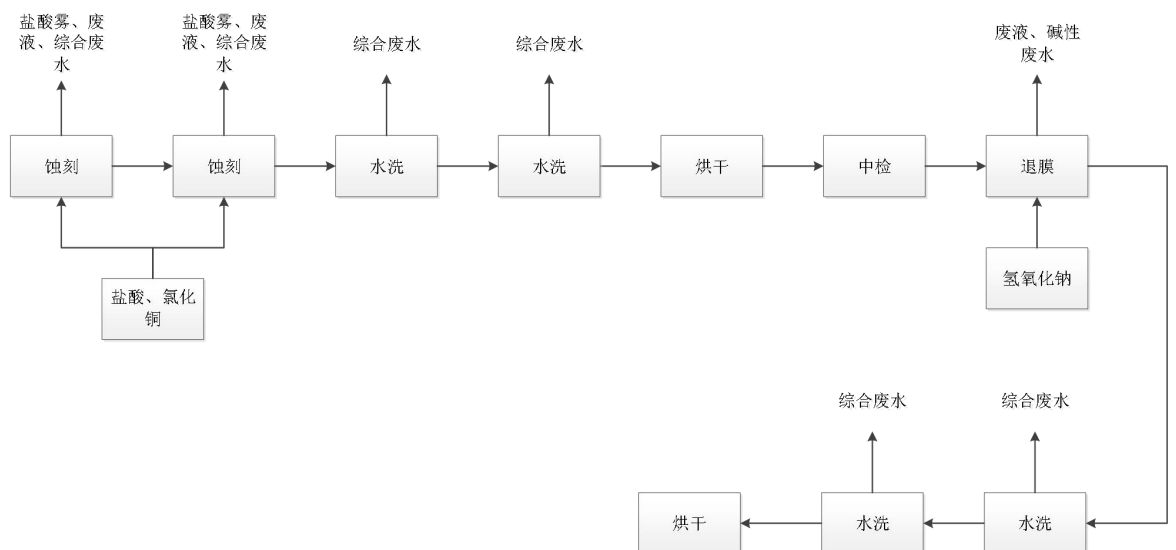


③ J 区

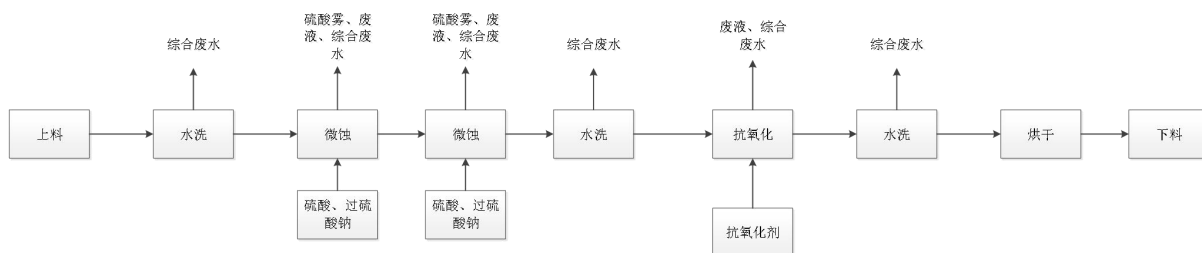
总体工艺流程图：



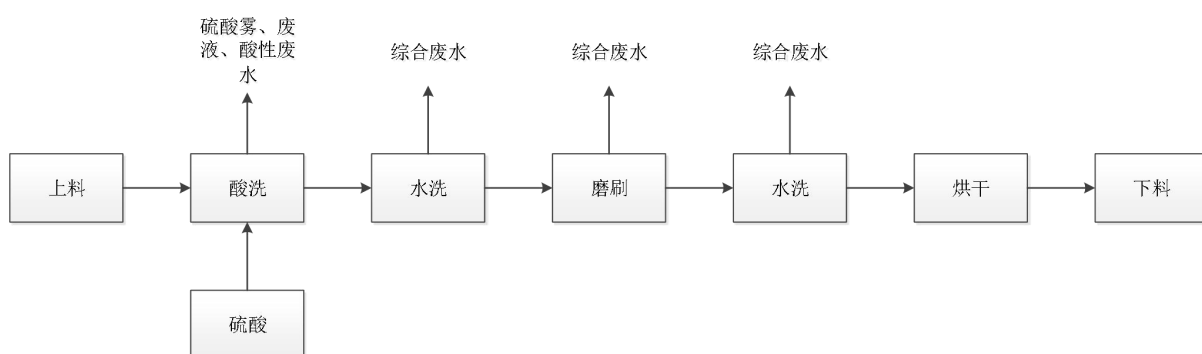
蚀刻去墨工艺流程：



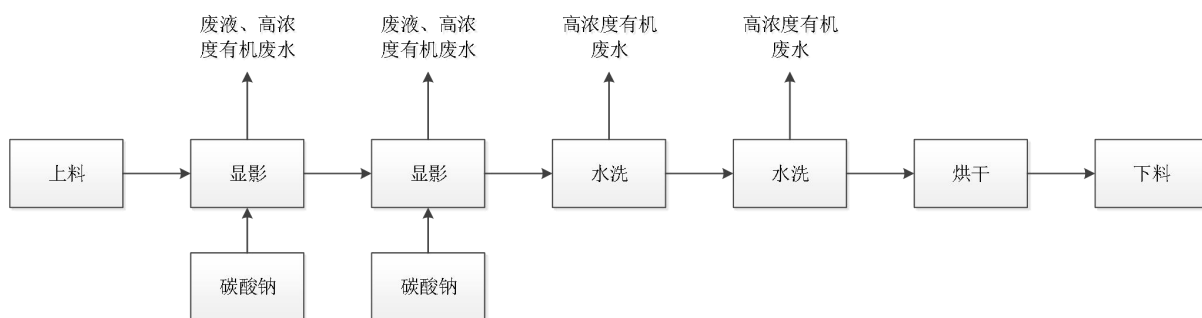
防氧化线工艺流程:



磨板工艺流程:

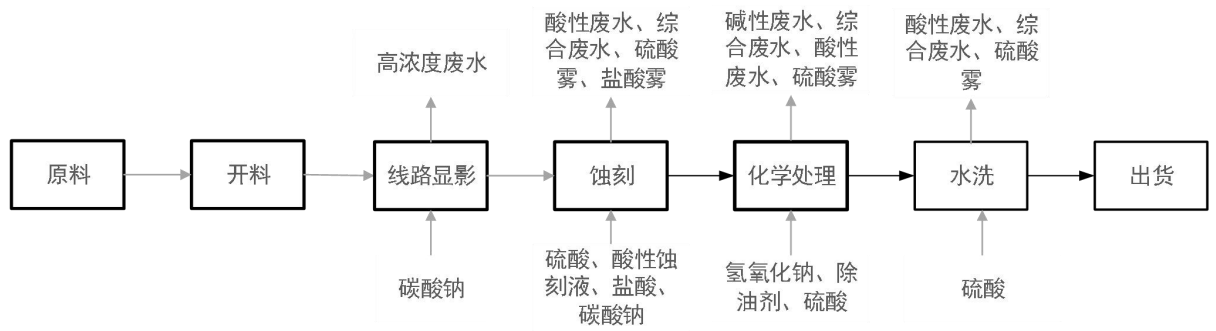


显影工艺流程:

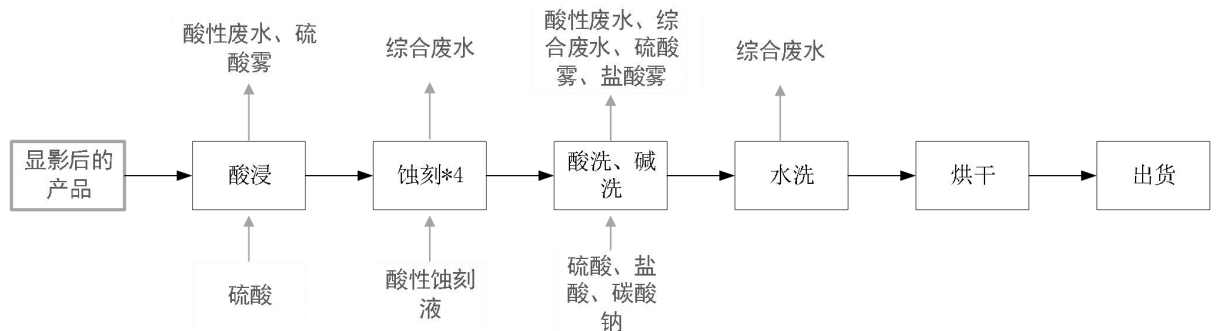


④ K区

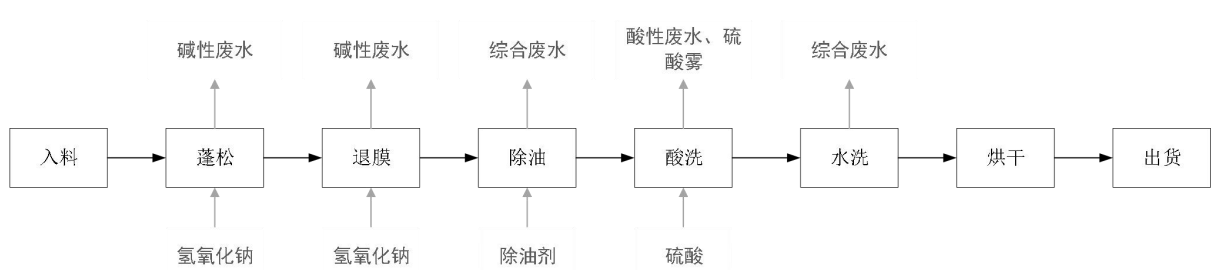
总体工艺流程图:



蚀刻工艺流程:



化学处理工艺流程:



工艺流程说明:

沉铜: 沉铜工艺原理是将精细的石墨和碳黑粉通过物理作用在孔壁上形成一层电膜，然后可直接进行电镀。其关键技术在与黑孔溶液成分的构成。本项目黑孔剂主要成分为碳粉和氢氧化钾。即将精细的石墨或碳黑粉均匀的分散在介质内即去离子水中，利用溶液内的表面活性剂使溶液均匀的石墨或碳黑悬浮液保持稳定，并且还具有良好的润湿性能，使石墨或碳黑能充分被吸附在非导体的孔壁表面上，形成均匀细致的、结合牢固的导电层。

黑孔工艺可代替化学沉铜工艺，工艺大体上，致，与化学沉铜工艺对比，

其成本低、溶液稳定性好，机械性能较好，工艺流程简单，自动化程度提高，生产效率显著提高，废水处理相对较简单，有害物质较少，可减少重金属物质的产生，该生产过程中会产生硫酸雾、盐酸雾、有机废气及其恶臭气体。

图形电镀：该工序系将经过通孔电镀的线路板，通过图形电镀工艺对线路铜层进行厚，同时进行镀锡保护蚀刻过程中碱性蚀刻液对线路铜层的浸蚀，对线路起到保护作用，主要用于双面板、HDI板生产。该生产过程中会产生硫酸雾、盐酸雾。

线路丝印、烘干：需印制的图像在底片上形成后，将原始布线图转印到基板的铜箔采用丝网印刷。感光线路油覆盖电路板上最终所需的全部导电区域，在后续蚀刻过程中充当阻剂，在曝光显影的过程中，被阻剂遮盖的板上应保留的铜而部分保留下来。线路丝印后使用电烤箱，将其硬化，项目线路丝印、低温烤板会产生油墨溶剂有机废气和油墨废物。

线路曝光、显影线：曝光显影于紫外光照射下曝光，使线路图案上的干膜起感光使化反应，将内层线路图象转移到基板上后，然后用 Na_2CO_3 显影液进行显影，此过程主要产生显影废液、显影废水。

显影温度是影响显最大的变数，范围约 $28\sim 32^\circ\text{C}$ ，需依油墨而定。由于操作时药液因空气压缩会产生大量热能，促使温度升高，而有显影过度的可能，因此，显影机需加装冷却水管来保持适当温度而达到最佳的显影效果，因此，项目显影工序涉及使用冷却水。

蚀刻退膜/去墨线：项目蚀刻退膜/去墨线，采用酸性蚀刻或碱性蚀刻工艺，即：涂布油墨后，经显像液(NaCO_3)将线路以外未感光硬化的油墨去除，然后以酸性蚀刻液或碱性蚀刻液将铜箔上未覆盖抗蚀性油墨的铜面全部溶蚀掉仅剩被硬化的油墨保护的线路铜，酸洗后进行脱膜(NaOH)/去墨，溶解线路铜上硬化的油墨，使线路铜裸露出来，并进行多级加压水洗后烘干，蚀刻废液委托有资质单位进行回收处置，回用率可达到 100%，不外排。蚀刻过程会产生氯化氢或氨气。

去膜：利用油墨溶于强碱的特性，用 NaOH 溶液将基板上的油墨去掉，从而完成线路制作。

测试：对线路进行测试，检测其是否存在短路情况，该过程中会测产生少量不良品。

磨板线：采用物理方法对基板进行刷磨，以去除基板上的污物、增加板面的粗糙度。清洗剂主要为 5% H_2SO_4 ，该过程会产生少量硫酸雾。

贴覆盖膜、压合：项目采用人工使用电烙铁对特定位置进行初始压合固定后采用压合机进行整体压合，或采用假压机进行初始压合固定后采用压合机进行整体压合，该过程会产生极其少量的有机废气及其恶臭气体，可忽略不计。

阻焊丝印、烘干：在整个基材上涂一层阻焊绿油，再经烤箱烘干后使油墨硬化，目的时为了防止阻焊时产生桥接现象，提高焊接质量；同时，在提供长时间的电气环境和抗化学保护。印程会产生有机废气及其恶臭气体。

字符丝印、烘干：为方便指示组装或换修各种零件的位置，应事先印刷线路板表面印上各种文字符号，其方法是采用丝网印刷技术将文字油墨按设计要求印在有关位置上，再经烤箱烘干后使油墨硬化即可。丝印程会产生有机废气及其恶臭气体。

防氧化线：主要为铜表面生成层有机铜唑化合物的皮膜，以保护铜面在储存、运输过程中不氧化。该过程中会产生少量的硫酸雾。

喷锡：喷锡前处理包括酸洗、磨板和微蚀工序,与沉铜生产线的前处理过程相同。为了让线路焊接更容易而将印有阻焊油膜的线路板涂覆一层助焊剂，再将板浸入熔融状态的锡液中(250℃)，再利用热风(300℃)将板表面及孔内多余焊料去除使板上通孔及线路上附着一层薄锡程主要产生含锡废气，废助焊剂、废锡渣和清洗废水

4.4. 污染防治措施

4.4.1. 水污染物

(1) 生活污水

生活污水的排放量为 25.965 吨/日，其主要污染物为 CODCr、BOD5、氨氮，经三级化粪池预处理达广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后排入市政排水管网送中山市三角镇污水处理有限公司进一步处理达标排放。

(2) 生产废水

公司在生产过程中所排放的生产废水种类包括高浓度有机废水、络合废水、综合废水、酸性废液、碱性废液、高氨氮废水等。废水总排放量为 995.621 吨/天。生产废水经自建污水处理设施处理后《电镀水污染物排放标准》（DB44/1597-2015）1 中珠三角排放限值后排放，处理达标后的生产废水排入洪奇沥水道。

生产废水治理工艺：

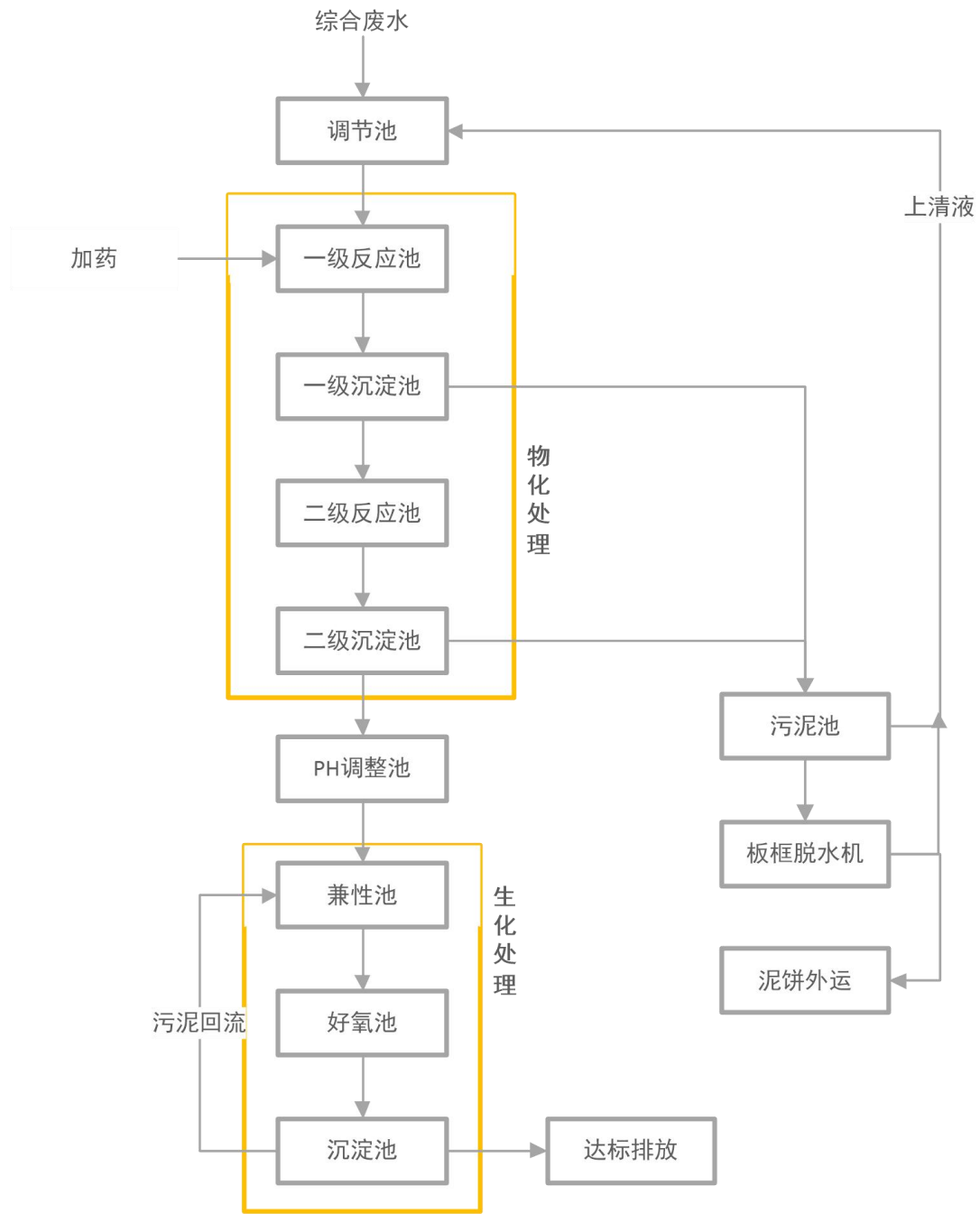
1. 高浓度有机废水



2. 络合废水



3. 综合废水



综合废水治理工艺流程

4. 酸性废液

定量与碱性废液中和，打入油墨废水处理系统，其中废硝酸因含铜量较高有回收价值，而且总氮很高，给废水站处理指标带来冲击，因此硝酸要求外运处理。

5. 碱性废液

定量与酸性废液中和，打入油墨废水处理系统。

6. 高氨氮废水

采用物化脱氨氮处理工艺，脱除氨氮后再排入综合废水池。

4.4.2. 大气污染物

达进公司在生产过程中产生有机废气、酸性废气、喷锡废气、蚀刻废气和废水站废气等。

(1) 有机废气

公司网版清洗、线路丝印、阻焊丝印、文字丝印及其烘干过程中会产生一定的有机废气，主要为 VOCs、甲苯、二甲苯、臭气浓度。针对有机废气，公司主要采用喷淋+生物净化法进行处理。废气经处理达到《大气污染物排放限值》(DB 44/27—2001)第二时段二级标准后排放。

(2) 酸性废气

公司在生产过程中，使用硫酸、盐酸等对线路板进行处理时会挥发产生一定量量的酸雾，主要有硫酸雾、HCl。对酸性废气采用喷淋+生物净化法进行处理高空排放，废气经处理达到《大气污染物排放限值》(DB 44/27—2001)第二时段二级标准后排放。

(3) 喷锡废气

项目熔锡、喷锡工序会产生少量的锡及其化合物、烟尘，主要污染物为锡及其化合物、颗粒物，经过生产线密闭+侧吸的方式收集后排入喷淋+陶瓷过滤进行处理高空排放，废气经处理达到《大气污染物排放限值》(DB 44/27—2001)第二时段二级标准后排放。

(4) 废水站废气

项目废水处理过程中产生一定量的恶臭污染物，臭气主要来自生化池（水解酸化池、接触氧化池）、污泥池等，臭气的主要成分为氨、硫化氢等恶臭气体。生化池、污泥池等产臭环节单元运营期间将封盖进行，臭气经风机抽提至水喷淋+活性炭吸附装置处理后通过排气筒有组织排放。

（5）蚀刻废气

公司在蚀刻生产过程中产生的大气污染物主要为氨气。针对蚀刻废气，蚀刻废气通过1套喷淋+生物净化法治理后高空排放。废气经处理达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2标准后排放。

4.4.3. 固体废物

项目运营期产生的固体废物主要包括：废油墨及其包装物、废液、不良品、隔渣池隔渣、污泥、废机油及包装桶等和生活垃圾等。各类固废的产生量、暂存量及处理方法如下。

表 2.4-2 固体废弃物排放情况

类别	固废名称	编号	产生量 (t/a)	最大暂 存量 (t)	转移周 期	贮存位 置	处置措施
生活垃圾	生活垃圾	/	187.2	0.06	每日	垃圾房	当地环卫部门定期收集
一般固废	废原辅料包装袋	/	20	1.6	每月/次	一般固废仓	交有一般工业固废处理能力的单位处理
	废原辅料包装桶	/	30	2.5	每月/次	一般固废仓	
危险废物	废油墨及其包装物	900-251-12	20	1.6	每月/次	危废仓	交有资质单位转移处理
	废酸	398-005-34	300	25	每月/次	储罐区	
	废蚀刻液	398-051-22	500	50	每周/次	储罐区	
	不良品	900-451-13	200	8	每2月/次	危废仓	
	污泥	398-005-22	200	10	每月/2次	危废仓	
	废机油及包装桶	900-199-08	8	2	年/4次	危废仓	
	废灯管	900-	2	0.5	年/4	危废仓	

类别	固废名称	编号	产生量 (t/a)	最大暂存量 (t)	转移周期	贮存位置	处置措施
		023-29			次		
	废菲林片	398-001-16	5	1.25	年/4次	危废仓	

危废转移路线分类厂外和厂内段，厂外段危废转移由转移危废的资质单位负责，厂内段由达进公司负责。以下为达进公司厂内段危废转移路线：

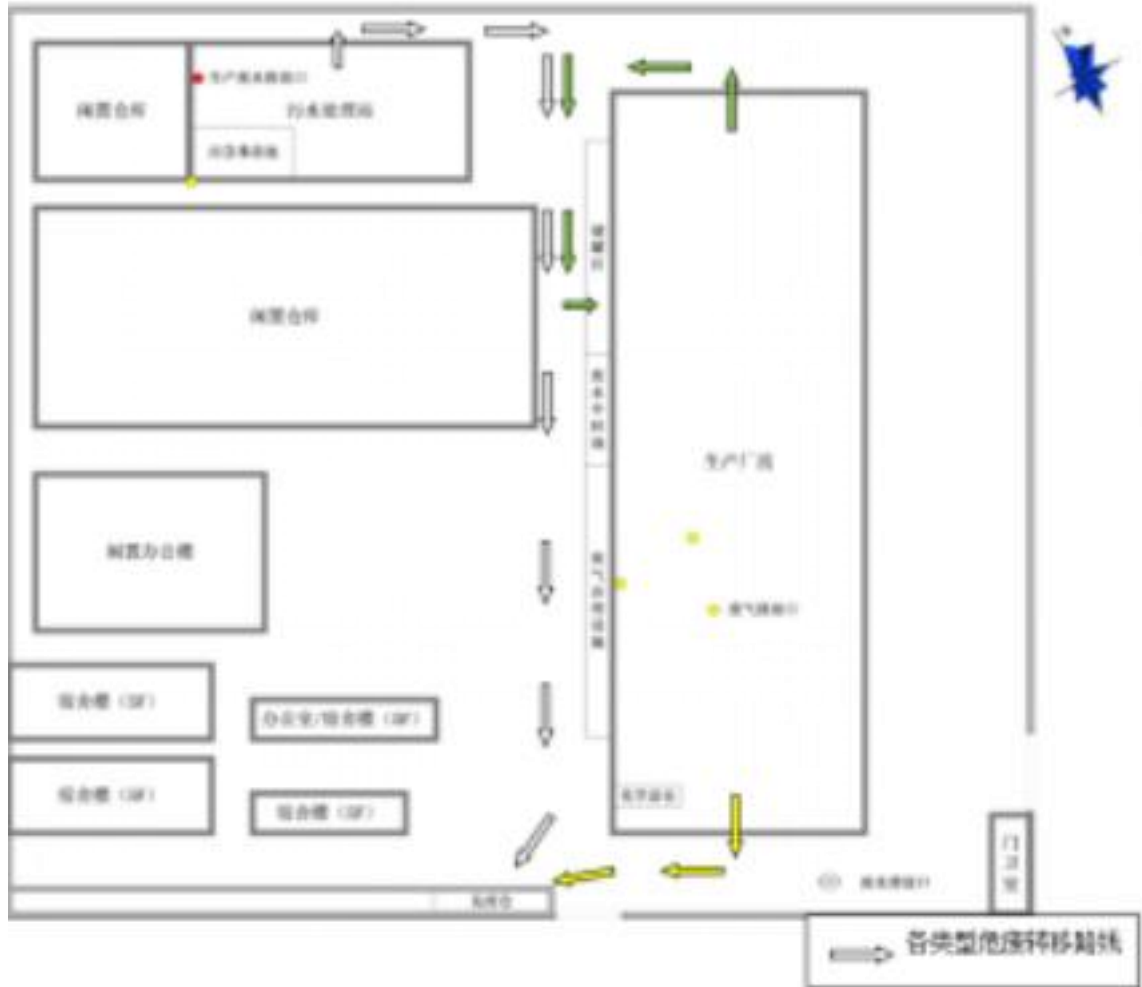


图 2.5- 1 固体废物厂区内转移路线图

4.5. 重点场所或重点设施设备识别

4.5.1. 疑似污染区域识别原则

依据《重点行业企业用地调查疑似污染地块布点技术规定（试行）》中有关原则识别疑似污染区域。

基于重点行业企业用地信息采集阶段获取的相关信息，开展必要的踏勘工作，综合考虑污染源分布、污染物类型、污染物迁移途径等，识别疑似污染区域，并拍照记录。

原则上可参考下列次序识别疑似污染区域及其疑似污染程度，也可根据地块实际情况进行确定

- (1) 根据已有资料或前期调查表明可能存在污染的区域；
- (2) 曾发生泄露或环境污染事故的区域；
- (3) 各类地下罐槽、管线、集水井、检查井等所在的区域；
- (4) 固体废物堆放或填埋的区域；
- (5) 原辅材料、产品、化学品、有毒有害物质以及危险废物等生产、贮存、装卸、使用和处置的区域；
- (6) 其他存在明显污染痕迹或存在异味的区域。

对于在产企业，还应了解企业生产工艺、生产设施布局等，重点关注污染物排放点及污染防治设施区域，包括生产废水排放点、废液收集和处理系统、废水处理设施、固体废物堆放区域等。

根据收集资料 and 人员访谈的结果，参考《重点监管单位土壤污染排查技术指南（试行）》表 2，编制本项目土壤污染隐患重点场所、重点设施设备清单。若邻近的多个重点设施设备防渗漏、流失、扬撒的要求相同，则合并为一个重点场所。

4.5.2. 疑似污染区域识别

基于信息采集阶段、环评报告等资料收集中获取的相关信息和地块踏勘，在充分分析企业生产污染源分布、污染物类型、污染物迁徙途径等基础上，结合疑似污染区域识别原则，达进公司识别出疑似污染物区域如下表：

表 4.3-1 疑似污染区域识别

序号	区域	包含区域	是否作为疑似污染区域	识别依据
1	废水处理区	废水处理站、废水处理区加药间、事故应急池、污泥存放区	是	废水管线、集水井所在区域、有毒有害物质使用和处置、暂存区

				域
2	危险废物暂存间	危险废物暂存间、一般固体废物暂存间	是	废水管线、集水井所在区域、有毒有害物质使用和处置使用、储存区域
3	生产大楼	废水中转区、废气处理区、生产大楼、化学品仓	是	废水管线、集水井所在区域、有毒有害物质使用和处置使用、储存区域

5. 重点监测单元识别与分类

5.1. 重点单元情况

5.1.1. 识别方法

重点单元识别和确定通过收集资料、现场踏勘和人员访谈三种方法进行识别，具体如下：

5.1.1.1. 资料收集结果

根据《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》（HJ1209-2021）本次收集的资料清单如下：

表 4.1-1 资料收集汇总表

序号	资料名称	对应的信息	来源
1	中山市达进电子有限公司迁建环评及批复资料	企业基本信息、主要产品、原辅材料、主要设备清单、排放污染物名称、特征污染物、周边敏感受体、生产工艺、化学品信息，特别是有毒有害物质生产、使用、转运、储存等情况	企业
2	排污许可资料		企业
3	排污许可资料		企业
4	中山市达进电子有限公司非重大变化论证报告及专家评审意见		企业
5	中山市达进电子有限公司突发环境事件应急预案及备案表		企业
6	总平面布置图	企业总平面布置图及面积、重点设施设备分布图、雨污管线分布图	企业
7	给排水管网图		
8	工程地质勘查报告	土壤和地下水特性相关信息	企业
9	历史影像卫星图	企业用地历史情况和历史沿革	Google Earth
10	设备操作手册和操作规程	设备使用规范情况	企业
11	人员培训手册	设备使用规范情况	企业
12	设备巡查和保养记录表	生产设备巡查和保养情况	企业
13	2021年度固体废物管理计划	固体废物产生情况	企业
14	营业执照	企业名称、法定代表人、地址、营业时间、登记注	企业

		册类型	
--	--	-----	--

5.1.1.2. 现场踏勘

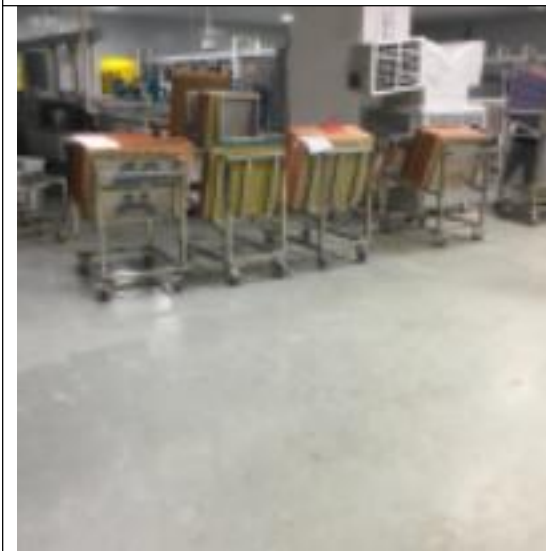
厂区占地 66000 m²，厂区设置了一座三层的生产大楼、4 栋宿舍楼、1 栋办公楼、一座污水处理站、一座钻孔车间、一座空置化学品仓、危废仓和一般固体废物暂存仓等区域。

储罐区	
	
废水处理站	
	
加药间	废水中转池



化学品仓







车间区域



废水管线



雨水管线



废气处理区



固废暂存区域

5.1.1.3. 人员访谈

2022年9月13日，项目组在开展土壤污染隐患排查已针对重点场所和重点设施以及可能造成土壤污染的情况进行了人员访谈，因此本次主要引用土壤污染隐患排查的结果即可，不再进行人员访谈环节。

5.1.2. 重点场所或重点设施设备识别结果

根据收集资料 and 人员访谈的结果，参考《重点监管单位土壤污染排查技术指南（试行）》表2，编制本项目土壤污染隐患重点场所、重点设施设备清单。若邻近的多个重点设施设备防渗漏、流失、扬撒的要求相同，则合并为一个重点场所。

表 4.1- 2 重点场所和重点设施清单

序号	涉及工业活动	重点场所或重点设施设备	本项目确定的重点场所或重点设施设备
1	液体储存	地下储罐、接地储罐、离地储罐、废水暂存池、污水处理池、初级雨水收集池	储罐区：提铜车间储罐区、废气处理区装药储罐；废水中转池，废水处理站、化学品仓
2	散装液体转运与厂内运输	散装液体物料装卸、管道运输、导淋、传输泵	提铜车间储罐区废液管道、传输泵，装卸；废水中转池内废水管道、传输泵等
3	货物的储存和传输	散装货物储存和暂存、散装货物传输、包装货物储存和暂存、开放式装卸	固态原辅料暂存、传输等
4	生产区	生产装置区	生产大楼各生产区、废气处理区、钻孔车间
5	其他活动区	废水排水系统、应急收集设施、车间操作活动、分析化验室、一般工业固体废物贮存场、危险废物贮存库	污水排放管网、雨水排放管网、事故应急池、一般固废仓、危险废物暂存间

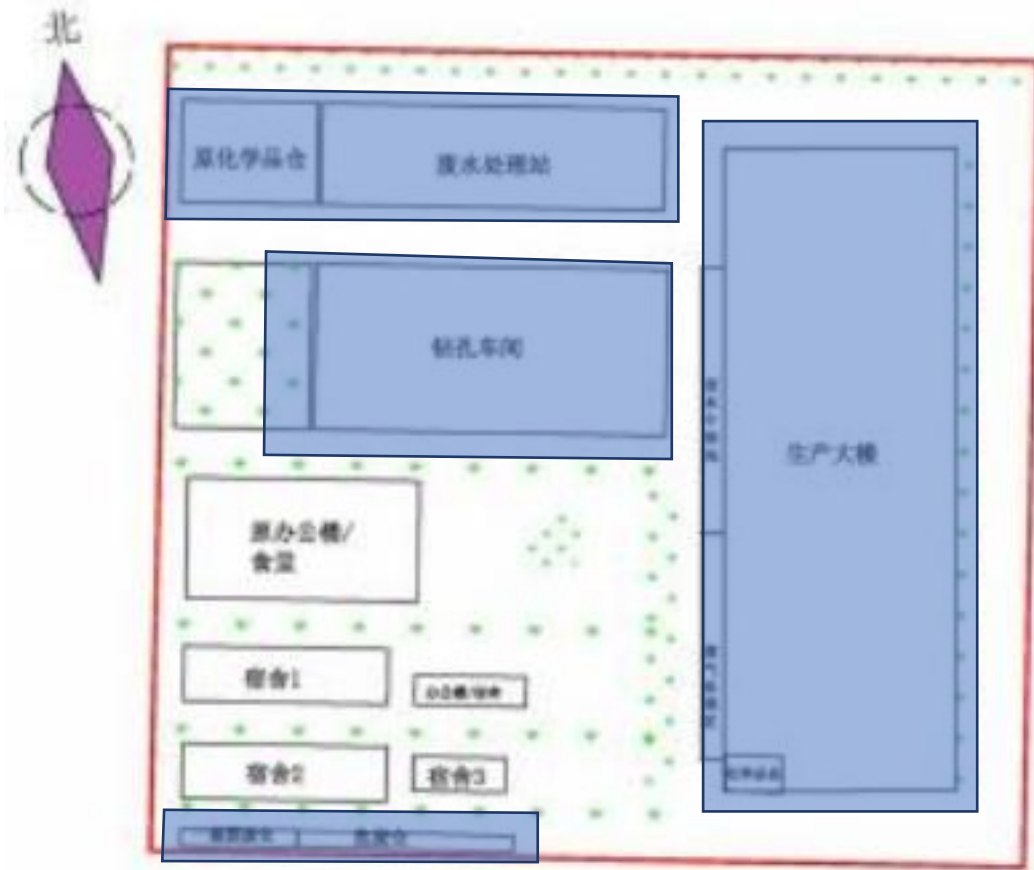


图 4.1-1 重点场所及重点设施分布图

5.2. 分类结果及原因

5.2.1. 重点监测单元确定及原因

根据重点场所或重点设施设备识别结果可知，本项目重点场所和重点设施分布比较密集，分布于全厂的各个区域，根据《工业企业土壤和地下水自行检测技术指南（试行）》（HJ1209-2021）重点场所或重点设施设备分布较密集的区域可统一划分为一个重点监测单元，每个重点监测单元原则上面积不大于6400 m²。因此本次监测单元划分将整个厂区的重点场所进行网格划分，生产大楼按80m×80m的网格进行划分，其他的网格按64m×100m以及50×128m将厂区内共划分为6个重点监测单元。

5.2.2. 重点监测单元分类及原因

根据《工业企业土壤和地下水自行检测技术指南（试行）》（HJ1209-2021）依据下表所述的原则对重点监测单元进行分类。

4.2-1 重点监测单元分类原则表

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

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

根据重点监测单元分类原则表，厂区的重点监测单元分类结果如下：

表 4.2-2 重点监测单元分类结果表

网格名称	单元分类	划分依据
网格 1	一类单元	中转池为地下水池，车间内管网及收集沟均为接地管道
网格 2	一类单元	中转池为地下水池，车间内管网及收集沟均为接地管道
网格 3	一类单元	车间内管网及收集沟均为接地管道
网格 4	一类单元	废水处理站均为地下水池
网格 5	二类单元	无隐蔽性重点设备
网格 6	二类单元	无隐蔽性重点设备



图 4.2-1 重点监测单元网格分布图

5.3. 关注污染物

根据《工业企业土壤和地下水自行检测技术指南（试行）》（HJ1209-2021），关注污染物主要包括：

- 1) 企业环境影响评价文件及其批复中确定的土壤和地下水特征因子；
- 2) 排污许可证等相关管理规定或企业执行的污染物排放（控制）标准中可能对土壤或地下水产生影响的污染物指标；
- 3) 企业生产过程的原辅用料、生产工艺、中间及最终产品中可能对土壤或地下水产生影响的，已纳入有毒有害或优先控制污染物名录的污染物指标或其他有毒污染物指标；
- 4) 上述污染物在土壤或地下水中转化或降解产生的污染物；
- 5) 涉及 HJ 164 附录 F 中对应行业的特征项目（仅限地下水监测）。

根据上述原则，结合达进公司使用的原辅料、生产工艺，厂区内的关注污染物识别如下：

表 4.3-1 关注污染物识别

土壤关注污染物	地下水关注污染物	识别依据
pH、铬、六价铬、锌、镍、铜、汞、镉、铅、银、砷、氰化物、锡、氟化物、石油烃、VOC（27项）、SVOC（11项）	pH、耗氧量、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、总磷、氟化物、氰化物、石油类、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、六价铬、镍、镉、银、锡、铅、汞、铜、锌、铁、铝、锰、砷、1, 2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、三氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、四氯化碳、1,2-二氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯、氯乙烯、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、氯苯、1, 2-二氯苯（邻二氯苯）、1, 4-二氯苯（对二氯苯）、苯乙烯、苯并[b]荧蒽、苯并(a)芘、萘	土壤：原辅料、生产工艺、《省级土壤污染状况详查实施方案》 地下水：原辅料、生产工艺、地下水监测规范（HJ 164-2020 附录 F）中表面处理行业的特征项目

注：挥发性有机污染物（27项）：苯、甲苯、乙苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯仿、四氯化碳、三氯乙烯、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,2-二氯丙烷、氯乙烯、四氯乙烯、二氯甲烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、氯甲烷；

半挥发性有机物（11项）：2-氯酚、苯胺、硝基苯、蒽、苯并[b]荧蒽、苯并(a)芘、苯并[k]荧蒽、茚并(1,2,3-cd)芘、苯并(a)蒽、二苯并(a,h)蒽、萘。

6. 布点与监测因子

6.1. 监测点位布设原则

根据《工业企业土壤和地下水自行检测技术指南（试行）》（HJ1209-2021）

（1）监测点位的布设应遵循不影响企业正常生产且不造成安全隐患与二次污染的原则。

（2）点位应尽量接近重点单元内存在土壤污染隐患的重点场所或重点设施设备，重点场所或重点设施设备占地面积较大时，应尽量接近该场所或设施设备内最有可能受到污染物渗漏、流失、扬散等途径影响的隐患点。

（3）根据地勘资料，目标采样层无土壤可采或地下水埋藏条件不适宜采样的区域，可不进行相应监测，但应在监测报告中提供地勘资料并予以说明。

6.2. 布点位置

6.2.1. 土壤监测点

1.1.1.1 土壤监测点位置和数量

根据《工业企业土壤和地下水自行检测技术指南（试行）》（HJ1209-2021），土壤监测点设置位置及数量如下：

1) 一类单元

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

2) 二类单元

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

根据上述要求，本方案在一类单元内设置一个深层土壤采样检测点和在一类单元内部或周边设置 1 个表层土壤采样监测点，由于部分单元内部及周边 20 m 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。

1.1.1.2 采样深度

(1) 地下池体埋深情况调查

根据人员访谈、资料收集、现场踏勘的结果，达进公司地下池体埋深情况见下表：

表 5.2-1 地下池体埋深情况一览表

区域	地下设施名称	用途	埋深深度 (m)
废水处理站	废水处理池	生产废水处理	4
废水处理站加药间	配药池	调配药剂	2
生产大楼	废水中转池	中转各类生产废水	4

1) 深层土壤

深层土壤监测点采样深度应略低于其对应的隐蔽性重点设施设备底部与土壤接触面。下游 50 m 范围内设有地下水监测井并按照本标准要求开展地下水监测的单元可不布设深层土壤监测点。

2) 表层土壤

表层土壤监测点采样深度应为 0~0.5 m。

单元内部及周边 20 m 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。

根据岩土勘察报告，该区域地下水埋藏较浅，地下水水位埋深约为 0.8~2.3m 之间。根据现场调查，厂区污水处理站地下池装置，地下池埋深约为 4m，因此该区域的点位钻孔深度至少应超过 4m，采样深度应略低于 4m。其他的地下池体主要为生产车间的收集池，根据现场调查，生产车间的收集池为半地下或地下池体，池体深度约为 4m，因此其他一类单元土壤钻孔深度超过 4m，深层土的采样深度超过 4m。表层土的采样深度则为 0~0.5m。

6.2.2. 地下水监测点

1.1.1.3 对照点

根据《工业企业土壤和地下水自行检测技术指南（试行）》（HJ1209-2021），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。根据厂区所在区域内的地下水流向，本方案在地下水上游方向设置 1 个地下水对照点，位于厂区的西北面。

1.1.1.4 监测井位置及数量

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

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

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

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。

根据上述要求，厂区内共有 6 个重点监测单元，因此厂区内共设置 6 个地下水监测点。

1.1.1.5 地下水采样深度

自行监测原则上只调查潜水。涉及地下取水的企业应考虑增加取水层监测。厂区不涉及地下水取水，因此，本方案地下水调查的地下水为潜水。

6.2.3. 土壤和地下水布点位置及数量汇总

根据上述土壤和地下水监测点的要求，达进公司土壤和地下水的布点位置及数量汇总如下：

厂区共设置了 6 个重点监测单元，其中 5 个为一类单元，1 个位二类单元。因此本方案在每个重点监测单元内设置 6 个地下水监测井、5 个深层土壤监测点，并在每个重点监测单元周边的裸露土壤设置 1 个表层监测点。

基于上述原则，达进公司在厂区内共设置 5 个土壤深层采样点和 6 个地下水监测井，在厂区内设置 6 个土壤表层监测点。在厂区外地下水上游方向及土壤未受扰动区域设置 1 个土壤对照点和地下水对照点。符合《工业企业土壤和地下水自行检测技术指南（试行）》（HJ1209-2021）中有关点位数量的要求。

具体如下：

表 5.2-2 土壤监测点位和数量汇总

监测点类型	监测点编号	监测点位置	设置依据	样品数量	采样深度 (m)	监测指标
深层土	S1	储罐区装卸区域有裂缝区	地面裂缝，装卸过程中容易污染土壤和地下水	4	0~0.5、 0.5~2.5、 2.5~4.5、4.5~6	pH、总铬、铬（六价）、 锌、镍、铜、 汞、锡、镉、 铅、银、砷、 氰化物、氟化物、 石油烃、 VOC（27 项）、SVOC （11 项）
	S2	生产大楼集水池旁	中转池靠近雨水管网收集井和废水管线集中区域	4	0~0.5、 0.5~2.5、 2.5~4.5、4.5~6	
	S3	废气处理区有裂缝且有泄漏痕迹区域	地面裂缝，有泄漏痕迹区域	4	0~0.5、 0.5~2.5、 2.5~4.5、4.5~6	
	S4	废水处理站旁地下水下游方向	废水处理站属于地下设施，地下水下游方向	4	0~0.5、 0.5~2.5、 2.5~4.5、4.5~6	
	S5	危废仓旁	危废仓事故应急沟收集池附近	4	0~0.5、 0.5~2.5、 2.5~4.5、4.5~6	

表层土	S6	生产大楼靠近储罐区域土壤裸露区域	生产废水管线集中区域,且地面未硬化	1	0~0.5
	S7	生产大楼雨水管线附近裸露土壤	雨水管线经过区域附近,且生产废水管线集中区域	1	0~0.5
	S8	废气处理区靠近裂缝区域土壤裸露区域	靠近地面裂缝土壤裸露区域	1	0~0.5
	S9	废水处理站配药间有泄漏痕迹区域未硬化地面	废水处理站配药间有泄漏痕迹区域未硬化地面	1	0~0.5
	S10	钻孔车间北侧未硬化地面	钻孔车间北侧未硬化地面	1	0~0.5
	S11	危废仓旁绿地	危废仓旁附近未硬化地面	1	0~0.5
	ZS1	厂区北侧绿地	地下水上游,未受人类活动干扰影响	1	0~0.5

半挥发性有机物（11项）：2-氯酚、苯胺、硝基苯、蒽、苯并[b]荧蒽、苯并(a)芘、苯并[k]荧蒽、茚并(1,2,3-cd)芘、苯并(a)蒽、二苯并(a,h)蒽、萘；挥发性有机污染物（27项）：苯、甲苯、乙苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯仿、四氯化碳、三氯乙烯、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,2-二氯丙烷、氯乙烯、四氯乙烯、二氯甲烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、氯甲烷；

表 5.2-3 地下水监测点位和数量一览表

地下水编号	位置	依据	样品数量	监测指标
D1	生产大楼旁	地面裂缝,装卸过程中容易污染土壤和地下水	1	一般感官性状和毒性指标: 水位、色、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、
D2	生产大楼集中	中转池靠近	1	

	水池旁	雨水管网收集井和废水管线集中区域		<p>总大肠菌群、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。</p> <p>其他检测项目：镍、银、锡、石油烃、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、三氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、四氯化碳、1,2-二氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯、氯乙烯、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、氯苯、1,2-二氯苯（邻二氯苯）、1,4-二氯苯（对二氯苯）、苯乙烯、苯并[b]荧蒽、苯并(a)芘、萘。</p>
D3	生产大楼南侧	地面裂缝，有泄漏痕区域	1	
D4	废水处理站旁	废水处理站属于地下设施，地下水下游方向	1	
D5	钻孔车间旁	地下水下游方向	1	
D6	危废仓旁	危废仓事故应急沟收集池附近	1	
ZD1	厂区西北侧	地下水上游方向，未受人类活动扰动	1	



图 5.2-2 背景点布点区域

6.3. 采样过程中点位调整流程

理论布点和现场实际布点不一致的情况，需要进行点位调整，调整原则：

1.若选定的布点位置现场不具备采样条件，应在污染物迁移的下游方向就近选择布点位置。

2.应在不影响企业正常生产、且不造成安全隐患或二次污染的情况下重新调整（例如钻探过程可能引起爆炸、坍塌、打穿管线或防渗层等）。

3.原则上土壤点位调整不得 超过 3 米，并充分分析调整后合理性，地下水点位应位于地下水流向方向就近位置。

在施工过程中如果采样点现场条件受限无法实施采样，如影响在产企业正常生产、受建筑或设施影响不能进入、采样点位置存在地下管线、钻探过程可能存在安全隐患等情况，采样点位置可根据现场情况进行适当调整。原则上调整距离不得超过 3m，且必须是向场地地下水流向的下游方向就近调整。

6.4. 检测指标

6.4.1. 初次监测指标

根据《工业企业土壤和地下水自行检测技术指南（试行）》（HJ1209-2021）的相关要求，初次监测原则上所有土壤监测点的监测指标至少应包括 GB 36600 表 1 基本项目，地下水监测井的监测指标至少应包括 GB/T 14848 表 1 常规指标（微生物指标、放射性指标除外）；

企业内任何重点单元涉及上述范围外的关注污染物，应根据其土壤或地下水的污染特性，将其纳入企业内所有土壤或地下水监测点的初次监测指标。

关注污染物一般包括：

1) 企业环境影响评价文件及其批复中确定的土壤和地下水特征因子；
2) 排污许可证等相关管理规定或企业执行的污染物排放（控制）标准中可能对土壤或地下水产生影响的污染物指标；

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

其他有毒污染物指标；

- 4) 上述污染物在土壤或地下水中转化或降解产生的污染物；
- 5) 涉及 HJ 164 附录 F 中对应行业的特征项目（仅限地下水监测）。

6.4.2. 后续监测指标

后续监测按照重点单元确定监测指标，每个重点单元对应的监测指标至少应包括：

1) 该重点单元对应的任一土壤监测点或地下水监测井在前期监测中曾超标的污染物，超标的判定如下：土壤污染物浓度与 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对比情况；地下水污染物浓度与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对比，受地质背景等因素影响造成超标的指标可不监测；

2) 该重点单元涉及的所有关注污染物。具体如下：

表 4.3-1 关注污染物识别

土壤关注污染物	地下水关注污染物	识别依据
pH、铬、六价铬、锌、镍、铜、汞、镉、铅、银、砷、氰化物、锡、氟化物、石油烃、VOC（27项）、SVOC（11项）	pH、耗氧量、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、总磷、氟化物、氰化物、石油类、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、六价铬、镍、镉、银、锡、铅、汞、铜、锌、铁、铝、锰、砷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、三氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、四氯化碳、1,2-二氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯、氯乙烯、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、氯苯、1,2-二氯苯（邻二氯苯）、1,4-二氯苯（对二氯苯）、苯乙烯、苯并[b]荧蒽、苯并(a)芘、萘	土壤：原辅料、生产工艺、《省级土壤污染状况详查实施方案》 地下水：原辅料、生产工艺、地下水监测规范（HJ 164-2020 附录 F）中表面处理行业的特征项目

注：挥发性有机污染物（27项）：苯、甲苯、乙苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯仿、四氯化碳、三氯乙烯、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,2-二氯丙烷、氯乙烯、四氯乙烯、二氯甲烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、氯甲烷；

半挥发性有机物（11项）：2-氯酚、苯胺、硝基苯、蒽、苯并[b]荧蒽、苯并(a)芘、苯并[k]荧蒽、茚并(1,2,3-cd)芘、苯并(a)蒽、二苯并(a,h)蒽、萘。

6.5. 监测频次

6.5.1. 最低监测频次要求

根据《工业企业土壤和地下水自行检测技术指南（试行）》（HJ1209-2021）的相关要求，企业应按下表的要求自行检测：

表 5.5-1 土壤监测频次要求

监测点类型	监测点编号	监测点位置	样品数量	采样深度（m）	监测频次
深层土	S1	储罐区装卸区域有裂缝区	4	0~0.5、0.5~2.5、2.5~4.5、4.5~6	3年/次
	S2	生产大楼集水池旁	4	0~0.5、0.5~2.5、2.5~4.5、4.5~6	
	S3	废气处理区有裂缝且有泄漏痕迹区域	4	0~0.5、0.5~2.5、2.5~4.5、4.5~6	
	S4	废水处理站旁地下水下游方向	4	0~0.5、0.5~2.5、2.5~4.5、4.5~6	
	S5	危废仓旁	4	0~0.5、0.5~2.5、2.5~4.5、4.5~6	
表层土	S6	生产大楼靠近储罐区域土壤裸露区域	1	0~0.5	1年/次
	S7	生产大楼雨水管线附近裸露土壤	1	0~0.5	
	S8	废气处理区靠近裂缝区域土壤裸露区域	1	0~0.5	
	S9	废水处理站配药间有泄漏痕迹区域未硬化地面	1	0~0.5	
	S10	钻孔车间北侧未硬化地面	1	0~0.5	
	S11	危废仓旁绿地	1	0~0.5	
	ZS1	厂区北侧绿地	1	0~0.5	

表 5.5-2 地下水监测频次

地下水编号	位置	样品数量	监测频次
D1	生产大楼旁	1	半年/次
D2	生产大楼集水池旁	1	
D3	生产大楼南侧	1	
D4	废水处理站旁		
D5	钻孔车间旁	1	
D6	危废仓旁	1	一年/次
ZD1	厂区北侧	1	半年/次

6.5.2. 监测频次增加相关情况

当有点位出现下列任一种情况时，该点位监测频次应至少提高 1 倍，直至至少连续 2 次监测结果均不再出现下列情况，方可恢复原有监测频次；经分析污染可能不由该企业生产活动造成时除外，但应在监测结果分析中一并说明：

a) 土壤污染物浓度超过 GB 36600 中第二类用地筛选值、土壤环境背景值或地方土壤污染风险管

控标准；

b) 地下水污染物浓度超过该地区地下水功能区划在 GB/T 14848 中对应的限值或地方生态环境部门判定的该地区地下水环境本底值；

c) 地下水污染物监测值高于该点位前次监测值 30%以上；

d) 地下水污染物监测值连续 4 次以上呈上升趋势。

6.6. 监测方案变更

除下列情况外，监测方案不宜随意变更：

a) 国家相关法律法规或标准发生变化；

b) 企业的重点场所或重点设施设备位置、功能、生产工艺等发生变动；

c) 企业在原有基础上增加监测点位、监测指标或监测频次。

7. 样品的采集、保存与制备分析

7.1. 样品采集

7.1.1. 采样计划

该地样品采集工作计划在 7 天内完成，其中采样准备（包括物资准备、技术准备、安全准备等）计划 1 天完成；土壤钻探及采样计划 2 天时间，地下水成井、洗井计划 2 天时间，采样前洗井、地下水样品采集计划 1 天，全部采样工作计划 7 天内完成。

7.1.2. 采样工具

本次钻探设备采用 SH-30 冲击钻，钻探过程中全孔套管跟进，该钻探设备满足本地块取样要求。建井井管材料选用 PVC 管，井管间采用承插管锚接。本次土壤样品采集工作采用 SH-30 冲击钻，重金属和 SVOC 样品采用竹铲取样，VOC 样品采用专用非扰动取样器取样，土壤样品现场快速检测采用 XRF 和 PID；洗井设备采用低流量潜水泵和贝勒管进行洗井，地下水现场快速检测采用集成式水质分析仪，地下水取样采用低流量潜水泵。

样品保存工具主要有样品瓶、保护剂等，部分保存工具由采样单位自备，有自封袋、样品箱、蓝冰等。

7.1.3. 其他准备

1、与土地使用权人沟通，确认进场时间，提出现场采样调查需要土地使用权人的配合。

2、由监测单位、技术咨询单位、土地使用权人组织进场前安全培训情况说明，培训内容包括设备的安全使用、现场人员安全防护及应急预案等。

3、准备安全防护口罩、一次性防护手套、安全帽等个人防护用品。

4、准备采样记录单、影响记录设备、防雨防雪器具、现场通讯工具等其他采样辅助物品。

7.1.4. 钻孔要求

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.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.开孔直径选用 130mm 钻头开孔，钻进 10-20cm，开孔深度超过钻具长度。

3.每次钻进深度为 50-100cm，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应小于 85%，砂土类地层的岩芯采取率不应小于 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.钻孔过程中参照“土壤钻孔采样记录单”要求填写土壤钻孔采样记录单，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. 钻孔结束后，对土壤采样井的钻孔应立即封孔并清理恢复作业区地面。

6.钻孔结束后，使用全球定位系统（GPS）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应统一收集和处理，对废弃的一次性手套、口罩等个人防护用品应按照一般固体废物处置要求进行收集处置。

7.1.5. 土壤样品采集

7.1.5.1. 土壤样品现场快速监测

1.钻探过程中，每次进尺均利用现场检测仪器进行现场检测，并根据现场快速检测结果辅助筛选送检土壤样品。根据地块污染情况，使用光离子化检测仪（PID）对土壤 VOCs 进行快速检测，使用 X 射线荧光光谱仪（XRF）对土壤重金属进行快速检测。

2.现场快速检测土壤中 VOCs 时，用采样铲在 VOCs 取样相同位置采集土壤置于聚乙烯自封袋中，自封袋中土壤样品体积应占 1/2~2/3 自封袋体积，取样后，自封袋置于背光处，避免阳光直晒，取样后在 30 分钟内完成快速检测。检测时，将土样尽量揉碎，放置 10 分钟后摇晃或振荡自封袋约 30 秒，静置 2 分钟后将 PID 探头放入自封袋顶空 1/2 处，紧闭自封袋，记录最高读数。

3.XRF 操作流程：分析前将 XRF 开机预热 1-2min；待检测样品水分含量小于 20%；清理土壤表面石块、杂物；土壤表面平坦，以保证检测端与土壤表面有充分接触，压实土壤以增加土壤的紧密度，且土壤样品厚度至少达到 2cm，从而得到较好的重复性和代表性。检测时间通常为 60 秒。

将土壤样品现场快速检测结果记录于“土壤钻孔采样记录单”，根据现场快速检测结果辅助筛选送检土壤样品。

7.1.5.2. 土壤样品采集

1.土壤样品采集一般要求

（1）用于检测 VOCs 的土壤样品单独采集，样品不进行均质化处理，也不

采集混合样。

(2) 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：①使用非扰动采样器采集土壤样品。若使用一次性塑料注射器采集土壤样品，针筒部分的直径应能够伸入 40ml 土壤样品瓶的颈部。针筒末端的注射器部分在采样之前应切断。若使用不锈钢专用采样器，采样器需配有助推器，可将土壤推入样品瓶中。不应使用同一非扰动采样器采集不同采样点位或深度的土壤样品。②如直接从原状取土器中采集土壤样品，应刮出原状取土器中土芯表面约 2cm 的土壤（直压式取土器除外），在新露出的土芯表面采集样品：如原状取土器中的土芯已经转移至垫层，应尽快采集土芯中的非扰动部分。③在 40ml 土壤样品瓶中预先加入 10ml 甲醇，以能够是土壤样品全部浸没与甲醇中的用量为准，称重（精确到 0.01g）后，带到现场。采集约 5g 土壤样品，立即转移至土壤样品瓶中。土壤样品转移至土壤样品瓶过程中应避免瓶中的甲醇溅出，转至土壤样品瓶后应快速清除掉瓶口螺纹处黏附的土壤，拧紧瓶盖，清除土壤样品瓶外表面上黏附的土壤。一个样品采取 5 瓶 40ml 的 VOCs 样品，其中 2 瓶不加甲醇保护剂（加转子），2 瓶添加甲醇保护剂，每瓶不低于 5g，另有 1 瓶不加任何试剂采满一起送实验室检测。同时采样根据现场 PID 检测结果，按照小于 200 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ，200-1000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ，大于 1000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 三级在采样流转表格上进行标注。

在实验室检测过程中，标注在 1000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 以下的样品直接上机测试，标注大于 1000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 的样品优先使用甲醇保护剂样品分析。实验室内部平行样品尽量选择标注小于 200 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 的样品。未添加甲醇的样品瓶中，实验室已提前在其中加入转子，采样过程中转子不要取出，不同瓶中的转子不能混用。如遇到瓶中无转子或转子不慎掉出，不可使用该瓶采样，采样瓶和转子送回实验室。实验室提供的样品瓶已做好标记，用于区分是否已添加甲醇，采样单位采样前应仔细核对采样容器种类及数量。

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，使用手持智能终端系统记录样品编码、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码信息丢失，应同时在样品瓶原有标签上手写样品编码和采样日期，要求字迹清晰可辨。土壤采样完成后，样品瓶应单独密封在自封袋中，避免交叉污染，随即放入现场带有冷冻蓝冰的样品箱内进行临时保存。

2.土壤平行样要求

土壤平行样应不少于地块总样品数的 10%，每个地块至少采集 1 份。每份平行样品需要采集 3 个，其中，2 个送检测实验室，另 1 个送广东省中山市质量控制实验室。

平行样应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。

平行样选择时原则上尽可能的体现土壤平行样设置的目的，平行样点位选择时建议选择地块内污染物较重、且可采集到足够样品量的点位；设置平行样采样深度的选择，应避免跨不同性质土层采集，同时应当避免跨地下水水位线采集。

3.土壤空白样品要求

①VOCs 土壤样品采集过程中要求每批（包含采样批次和运输批次）样品至少采集 1 个运输空白和 1 个全程序空白。平行样采集过程中，需要额外采集对应的运输空白和全程序空白，用于质控实验室分析。

②空白样具体操作

运输空白——采样前在实验室将一份空白试剂水和转子放入样品瓶中密封，将其带到采样现场。采样时其瓶盖一直处于密封状态，随样品送回实验室，按与样品相同的分析步骤进行处理和测定，用于检查样品运输过程中是否受到污染。

全程序空白——采样前在实验室将一份空白试剂水加转子放入样品瓶中密封，将其带到采样现场。与采样的样品瓶同时开盖和密封，随样品运回实验室，按与样品相同的分析步骤进行处理和测定，用于检查样品采集到分析全过程是否受到污染。

4.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。

5.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；采样过程应填写土壤钻孔采样记录单。

7.1.5.3. 送检土壤样品筛选

本次土壤样品采集计划在土壤孔采集 3 组土壤样品，土壤样品采集深度位于 3 个不同深度；其中，送检土壤样品考虑以下几个要求：

- 1.表层 0cm~50cm 处；
- 2.存在污染痕迹或现场快速检测识别出的污染相对较重的位置；
- 3.若钻探至地下水位时，原则上应在水位线附近 50cm 范围内

4.地下水含水层中各采集一个土壤样品。当土层特性垂向变异较大、地层厚度较大或存在明显杂填区域时，可适当增加土壤样品数量。据岩土勘察报告，该区域地下水埋藏较浅，地下水水位埋深约为 0.8~2.3m 之间。根据现场调查，厂区污水处理站地下池装置，地下池埋深约为 6m，因此该区域的点位钻孔深度和取样深度至少应超过 6m，其他区域则根据地下水埋藏条件确定采样深度，厂区内每个点位取 3 个土壤样品。

7.1.5.4. 土壤样品编码

1.土壤样品编码

样品编码格式：地块名称 1XYYSSS 如 1X，1 代表土壤样品；X 代表采样点区域编号，YY 代表土壤采样点编号，从 01 开始编号。SSS 代表采样深度值

(以米计)，如 0.1 米记为 001。

2.土壤平行样编码

平行样编码格式：地块名称 1XYYSSS-P (Q)；其中，地块编码 1XYYSSS 含义同上，代表采集平行样的土壤采样点和深度，P 为平行样代号，Q 为给第三方实验室样品。

7.1.6. 地下水采样地下水样品采集

7.1.6.1. 地下水采样井建设

采样井建设过程包括钻孔、下管、填充滤料、密封止水、井台构筑（长期监测井需要）、成井洗井、封井等步骤，具体要求如下：

1.钻孔

钻孔直径为 130mm，且大于井管直径 50mm。钻孔达到设定深度后 进行钻孔掏洗，以清除钻孔中的泥浆和钻屑，然后静置 2h~3h 并记录 静止水位。

2.下管

下管前校正孔深，按先后次序将井管逐根丈量、排列、编号、试扣，确保下管深度和滤水管安装位置准确无误。井管下放速度要缓慢，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，井管应与钻孔轴心重合。

3.滤料填充

使用导砂管将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。滤料填充过程进行测量，确保滤料填充至设计高度。

4.密封止水

密封止水从滤料层往上填充，直至距离地面 50cm。采用膨润土球作为止水材料，每填充 10cm 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（具体根据膨润土供应厂商建议时间调整），然后回填混凝土浆层。

5.井台构筑

本次采样井设置保护性的井台构筑，采用明显式井台，高出地面 0.2 米，井台设置标示牌，并注明采样井编号、负责人、联系方式等信息。

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。洗井时一般控制流速不超过 3.8L/min，成井洗井达标直观判断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、浊度、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。避免使用大流量抽水或高压气提的洗井设备，以免损坏滤水管和滤料层。洗井过程要防止交叉污染，贝勒管洗井时一井一管，潜水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，填写成井记录单和地下水采样井洗井记录单。成井过程中对井管处理（滤水管钻孔或割缝、包网处理、井管连接等）、滤料填充和止水材料、洗井作业和洗井合格出水、井台构筑（含井牌）等关键环节或信息应拍照记录，每个环节不少于 1 张照片，以备质量控制。

8 封井

本次采样完成后监测井保留，不存在封井问题。

7.1.6.2. 采样前洗井

采样前洗井要求如下：

1.采样前洗井在成井洗井 24h 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。本次选用低流量潜水泵进行洗井，泵体进水口置于水面下 1.0m 左右，抽水速率不大于 0.5L/min，洗井过程应测定地下水位，确保水位下降小于 10cm。若洗井过程中水位下降超过 10cm，则适当调低气囊泵的洗井流速。

3.洗井前对 pH 计、溶解氧仪、电导率和氧化还原电位仪等检测仪器进行现场校正，校正结果填入地下水采样井洗井记录单。开始洗井时，以小流量抽

水，记录抽水开始时间，同时洗井过程中每隔 5 分钟读取并记录 pH、温度（T）、电导率、溶解氧（DO）、氧化还原电位（ORP）及浊度，连续三次采样达到以下结束洗井：a) pH 变化范围为 ± 0.1 ；b) 温度变化范围为 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ；c) 电导率变化范围为 $\pm 3\%$ ；d) DO 变化范围为 $\pm 10\%$ ，当 $\text{DO} < 2.0\text{mg/L}$ 时，其变化范围为 $\pm 0.2\text{ mg/L}$ ；e) ORP 变化范围 $\pm 10\text{ mV}$ ；f) $10\text{NTU} < \text{浊度} < 50\text{ NTU}$ 时，其变化范围应在 $\pm 10\%$ 以内；浊度 $< 10\text{NTU}$ 时，其变化范围为 $\pm 1.0\text{ NTU}$ ；若含水层处于粉土或粘土地层时，连续多次洗井后的浊度 $\geq 50\text{ NTU}$ 时，连续三次测量浊度变化值小于 5NTU 。

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

5.采样前洗井过程填写地下水采样井洗井记录单。

6.采样前洗井过程中产生的废水，统一收集处置。

7.1.6.3. 地下水样品采集

1.地下水样品采集一般要求

(1) 采样洗井达到要求后，测量并记录水位。

(2) 地下水样品采集先采集用于检测 VOCs 的水样，然后再采集用于检测其他水质指标的水样。采集检测 VOCs 的水样时，采用低流量潜水泵，地下水样品采集在 2h 内完成，优先采集用于测定挥发性有机物的地下水样品；按照相关水质环境监测分析方法标准的规定，预先在地下水样品瓶中添加盐酸溶液和抗坏血酸；控制出水流速一般不超过 100ml/min ，当实际情况不满足前述条件时适当增加出水流速，但最高不超过 500ml/min ，尽可能降低出水流速；从输水管线的出口直接采集水样，使水样流入地下水样品瓶中，注意避免冲击产生气泡；水样在地下水样品瓶过量溢出，形成凸面，拧紧瓶盖，颠倒地下水样品瓶，观察数秒，确保瓶内无气泡，如有气泡重新采样。

地下水装入样品瓶后，使用手持智能终端记录样品编码、采样日期和采样人员等信息，打印后贴到样品瓶上。装有地下水样品的样品瓶，应单独密封在自封袋中，避免交叉污染，并立即放入现场装有冷冻蓝冰的样品箱内保存。

2.地下水平行样要求

地下水平行样应不少于地块总样品数的 10%，每个地块至少采集 1 份。本地块采集地下水平行样 1 份。

3.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（用于 VOCs、SVOCs、重金属和地下水水质监测的样品瓶）、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。

4.其他要求

（1）使用非一次性的地下水采样设备，在采样前后需对采样设备进行清洗，清洗过程中产生的废水，应集中收集处置。采用柴油发电机为地下水采集设备提供动力时，应将柴油机放置于采样井下风向较远的位置。

（2）地下水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。

7.1.6.4. 地下水样品编码

1.地下水样品编码

样品编码格式：地块名称 2XYY

如 1X，2 代表土壤样品；X 代表采样点区域编号，YY 代表土壤采样点编号，从 01 开始编号。

2.地下水平行样编码

平行样编码格式：地块名称 2XYY-P（Q）；其中，地块名称 2XYY 含义同上，代表采集平行样的土壤采样点，P 为平行样代号，Q 为给第三方实验室样品。

7.2. 样品保存

7.2.1. 土壤样品保存

土壤样品保存方法参照《土壤环境监测技术规范》（HJ/T166-2004）和全国土壤污染状况详查相关技术规定执行。样品保存时间执行相关土壤环境监测分析方法标准的规定。

样品保存包括现场暂存和流转保存两个主要环节，遵循以下原则进行：

1、根据不同检测项目要求，应在采样前向样品瓶中添加一定量的保护剂，在样品瓶标签上标注检测单位内控编号，并标注样品有效时间。

2、样品现场暂存。采样现场需配备样品保温箱，内置冰冻蓝冰。样品采集后应立即存放至保温箱内，样品采集当天不能寄送至实验室时，样品需用冷藏柜在4℃温度下避光保存。

3、样品流转保存。样品应保存在有冰冻蓝冰的保温箱内寄送或运送到实验室，样品的有效保存时间为从样品采集完成到分析测试结束。

7.2.2. 地下水样品保存

地下水样品保存方法参照《地下水质量标准(GB/T 14848-2017)》中规定、《地下水环境监测技术规范》（HJ/T164）和《全国土壤污染状况详查地下水样品分析方法技术规定》执行。样品保存时间执行相关水质环境监测分析方法标准的规定。

样品保存包括现场暂存和流转保存两个主要环节，应遵循以下原则进行：

1.根据不同检测项目要求，应在采样前向样品瓶中添加一定量的保护剂，在样品瓶标签上标注检测单位内控编号，并标注样品有效时间。

2.样品现场暂存。采样现场需配备样品保温箱，内置冰冻蓝冰。样品采集后应立即存放至保温箱内，样品采集当天不能寄送至实验室时，样品需用冷藏柜在4℃温度下避光保存。

3.样品流转保存。样品应保存在有冰冻蓝冰的保温箱内寄送或运送到实验

室，样品的有效保存时间为从样品采集完成到分析测试结束。

7.3. 样品流转

土壤和地下水样品采用相同的流转方式，主要分为装运前核对、样品运输、样品接受 3 个步骤。

7.3.1. 装运前核对

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

样品装运前，填写“样品运送单”，包括样品名称、采样时间、样品介质、检测指标、检测方法和样品寄送人等信息，样品运送单用防水袋保护，随样品箱一同送达检测实验室。样品装箱过程中，要用泡沫材料填充样品瓶和样品箱之间空隙。样品箱用密封胶带打包。

7.3.2. 样品运输

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

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

7.3.3. 样品接收

检测实验室收到样品箱后，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，检测实验室的实验室负责人应在“样品运送单”中“特别说明”栏中进行标注，并及时与采样工作组组长沟通。上述工作完成后，检测实验室的实验室负责人在纸版样品运送单上签字确认并拍照发给采样单位。

样品运送单应作为样品检测报告的附件。检测实验室收到样品后，按照样品运送单要求，立即安排样品保存和检测。

7.4. 样品分析测试

7.4.1. 土壤样品分析测试

(1) 初次监测

根据《工业企业土壤和地下水自行检测技术指南（试行）》（HJ1209-2021）的相关要求，初次监测原则上所有土壤监测点的监测指标至少应包括 GB 36600 表 1 基本项目；企业内任何重点单元涉及上述范围外的关注污染物，应根据其土壤或地下水的污染特性，将其纳入企业内所有土壤或地下水监测点的初次监测指标。根据 4.3 小节，达进公司土壤关注污染物有：pH、铬、六价铬、锌、镍、铜、汞、镉、铅、银、砷、氰化物、锡、氟化物、石油烃、VOC（27 项）、SVOC（11 项）。

土壤测试项目主要有：

理化性质：pH；

重金属（10 项）：砷、汞、镉、铜、铅、镍、锌、银、总铬、六价铬；

半挥发性有机物（11 项）：2-氯酚、苯胺、硝基苯、蒈、苯并[b]荧蒹、苯并(a)芘、苯并[k]荧蒹、茚并(1,2,3-cd)芘、苯并(a)蒽、二苯并(a,h)蒽、蔡；

挥发性有机污染物（27 项）：苯、甲苯、乙苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯仿、四氯化碳、三氯乙烯、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,2-二氯丙烷、氯乙烯、四氯乙烯、二氯甲烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、氯甲烷；

其他测试项目：氰化物、氟化物、石油烃。

(2) 后续监测

土壤后续检测主要包括两方面：1）土壤监测点曾超过 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对比情况，2）所有

关注污染物。

7.4.2. 地下水样品分析测试

(1) 初次监测

根据《工业企业土壤和地下水自行检测技术指南（试行）》（HJ1209-2021）的相关要求，初次监测原则上地下水监测井的监测指标至少应包括 GB/T 14848 表 1 常规指标（微生物指标、放射性指标除外）；企业内任何重点单元涉及上述范围外的关注污染物。

根据 4.3 小节，本项目地下水初次监测的项目如下：

一般感官性状和毒性指标：水位、色、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、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。

其他检测项目：镍、银、1, 2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、三氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、四氯化碳、1,2-二氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯、氯乙烯、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、氯苯、1, 2-二氯苯（邻二氯苯）、1, 4-二氯苯（对二氯苯）、苯乙烯、苯并[b]荧蒽、苯并(a)芘、萘。

7.5. 检测分析方法

7.5.1. 土壤检测分析方法

依据《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》等相关要求，具体检测项目及检测方法如下表所示：

表 3.6-1 土壤样品检测参数和方法

项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	方法检出限	单位
------	------	------	---------	-------	----

1	pH 值	HJ 962-2018	pH 计 /S0027-003	/	无量纲
2	总砷	GB/T 22105.2-2008	原子荧光光度计 /S0240-002	0.01	mg/kg
3	镉	GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计 /S0002-001	0.01	mg/kg
4	铜	HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 /S0002-004	1	mg/kg
5	铅	HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 /S0002-004	10	mg/kg
6	总汞	GB/T 22105.1-2008	原子荧光光度计 /S0240-001	0.002	mg/kg
7	锌	HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 /S0002-004	1	mg/kg
8	镍	HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 /S0002-004	3	mg/kg
9	锡	JY/T 0567-2020	电感耦合等离子体发射 光谱仪/S0002-003	0.8	mg/kg
10	银	HJ 781-2016	电感耦合等离子体发射 光谱仪/S0002-003	0.1	mg/kg
11	铝	HJ 974-2018	电感耦合等离子体发射 光谱仪/S0002-003	0.03	%
12	总铬	HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 /S0002-004	4	mg/kg
13	六价铬	HJ 1082-2019	原子吸收分光光度计 /S0002-004	0.5	mg/kg
14	四氯化碳	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0013	mg/kg
15	氯仿	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0011	mg/kg
16	氯甲烷	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0010	mg/kg
17	1,1-二氯乙烷	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0012	mg/kg
18	1,2-二氯乙烷	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0013	mg/kg
19	1,1-二氯乙烯	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0010	mg/kg
20	顺-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0013	mg/kg
21	反-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0014	mg/kg
22	二氯甲烷	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0015	mg/kg
23	1,2-二氯丙烷	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0011	mg/kg
24	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0012	mg/kg

25	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0012	mg/kg
26	四氯乙烯	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0014	mg/kg
27	1,1,1-三氯乙烷	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0013	mg/kg
28	1,1,2-三氯乙烷	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0012	mg/kg
29	三氯乙烯	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0012	mg/kg
30	1,2,3-三氯丙烷	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0012	mg/kg
31	氯乙烯	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0010	mg/kg
32	苯	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0019	mg/kg
33	氯苯	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0012	mg/kg
34	1,2-二氯苯	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0015	mg/kg
35	1,4-二氯苯	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0015	mg/kg
36	乙苯	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0012	mg/kg
37	苯乙烯	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0011	mg/kg
38	甲苯	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0013	mg/kg
39	对、间-二甲苯	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0012	mg/kg
40	邻-二甲苯	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0012	mg/kg
41	硝基苯	HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 /S0107-004	0.09	mg/kg
42	苯胺	HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 /S0107-004	0.08	mg/kg
43	2-氯酚	HJ 703-2014	气相色谱仪 /S0004-004	0.04	mg/kg
44	苯并[a]芘	HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 /S0107-004	0.1	mg/kg
45	苯并[a]蒽	HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 /S0107-004	0.1	mg/kg
46	苯并[b]荧蒽	HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 /S0107-004	0.2	mg/kg
47	苯并[k]荧蒽	HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 /S0107-004	0.1	mg/kg
48	蒽	HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 /S0107-004	0.1	mg/kg
49	二苯并[a,h]蒽	HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 /S0107-004	0.1	mg/kg
50	茚并[1,2,3-cd]芘	HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 /S0107-004	0.1	mg/kg
51	萘	HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 /S0107-004	0.09	mg/kg

52	氰化物	HJ 745-2015 (9.1.1)	紫外可见分光光度计 /S0001-001	0.01	mg/kg
53	总氟化物	HJ 873-2017	氟离子选择电极 /S0087-003, pH 计/S0027-001	63	mg/kg
54	石油烃 (C10-	HJ 1021-2019	气相色谱仪 /S0004-011	6	mg/kg
55	含水率	HJ 613-2011	千分之一天平 /S0024-001	/	%
56	阳离子交换 量	LY/T 1243-1999	滴定管 /S0272-014	/	cmol(+)/kg
57	渗透率	LY/T 1218-1999	秒表、量筒	/	mm/min
58	土壤容重	NY/T 1121.4-2006	千分之一天平/S0024- 001	/	g/cm ³
59	总孔隙度	LY/T 1215-1999	千分之一天平/S0024- 001	/	%
60	氧化还原电 位	HJ 746-2015	便携式土壤氧化还原电 位仪/S0277-001	/	mV

7.5.2. 地下水分析方法

依据《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）和《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）相关标准要求，地下水的分析方法如下表：

表 3.6-2 地下水样品检测参数和方法

项目 序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	方法 检出 限	单位
1	pH 值	HJ 1147-2020	便携式水质测定仪 /S0234-010	/	无量纲
2	总大肠菌群	《水和废水监测分析 方法》(第四版增补 版) 国家环境保护总 局 2002 年 多管发酵 法 (B) 5.2.5 (1)	恒温恒湿箱 /S0084-002	20	MPN/L
3	浊度	HJ1075-2019	便携式浊度仪 /S0070-007	0.3	NTU
4	色度	GB/T 11903-1989	比色管	5	度
5	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	/	/	无量纲
6	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	/	/	无量纲
7	钙和镁总量 (总硬 度)	GB/T 7477-1987	滴定管 /S0272-013	5	mg/L
			万分之一天平		

8	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 (8)	/S0025-001	4	mg/L
9	高锰酸盐指数	GB/T 11892-1989	滴定管 /S0272-009	0.5	mg/L
10	阴离子表面活性剂	GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计 /S0001-001	0.05	mg/L
11	镉	HJ 700-2014	电感耦合等离子体 质谱仪 /S0002-005	0.00005	mg/L
12	铅	HJ 700-2014	电感耦合等离子体 质谱仪 /S0002-005	0.00009	mg/L
13	六价铬	GB/T 7467-1987	紫外可见分光光度计 /S0001-001	0.004	mg/L
14	铜	HJ 700-2014	电感耦合等离子体 质谱仪 /S0002-005	0.00008	mg/L
15	硒	HJ 694-2014	原子荧光光度计 /S0240-001	0.0004	mg/L
16	总汞	HJ 694-2014	原子荧光光度计 /S0240-001	0.00004	mg/L
17	砷	HJ 694-2014	原子荧光光度计 /S0240-002	0.0003	mg/L
18	锰	HJ 776-2015	电感耦合等离子体发 射光谱仪 /S0002-003	0.01	mg/L
19	铁	HJ 776-2015	电感耦合等离子体发 射光谱仪 /S0002-003	0.01	mg/L
20	锌	HJ 776-2015	电感耦合等离子体发 射光谱仪 /S0002-003	0.009	mg/L
21	铝	HJ 776-2015	电感耦合等离子体发 射光谱仪 /S0002-003	0.009	mg/L
22	钠	HJ 776-2015	电感耦合等离子体发 射光谱仪 /S0002-003	0.03	mg/L
23	镍	HJ 776-2015	电感耦合等离子体发 射光谱仪 /S0002-003	0.007	mg/L
24	银	HJ 776-2015	电感耦合等离子体发 射光谱仪 /S0002-003	0.03	mg/L
25	锡	HJ 776-2015	电感耦合等离子体发 射光谱仪 /S0002-003	0.04	mg/L
26	挥发酚	HJ 503-2009 方法 1	紫外可见分光光度计 /S0001-001	0.0003	mg/L
27	硫酸盐	HJ 84-2016	离子色谱仪 /S0143-003	0.018	mg/L
28	氯化物	GB/T 11896-1989	滴定管	10	mg/L

			/S0272-009			
29	氰化物	HJ 823-2017 (异烟酸-巴比妥酸法)	全自动总氰化物检测仪 /S0282-001	0.001	mg/L	
30	氨氮	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 /S0001-001	0.025	mg/L	
31	硫化物	HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计 /S0001-001	0.003	mg/L	
32	亚硝酸盐氮	GB/T 7493-1987	紫外可见分光光度计 /S0001-001	0.003	mg/L	
33	硝酸盐氮	GB/T 7480-1987	紫外可见分光光度计 /S0001-001	0.02	mg/L	
34	氟化物	HJ 84-2016	离子色谱仪 /S0143-003	0.006	mg/L	
35	碘化物	HJ 778-2015	离子色谱仪 /S0143-002	0.002	mg/L	
36	氯仿	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0004	mg/L	
37	四氯化碳	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0004	mg/L	
38	1,2-二氯乙烷	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0004	mg/L	
39	1,1-二氯乙烯	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0004	mg/L	
40	二氯甲烷	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0005	mg/L	
41	1,2-二氯乙烯	顺式-1,2-二氯乙烯	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0004	mg/L
		反式-1,2-二氯乙烯	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0003	mg/L
42	1,2-二氯丙烷	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0004	mg/L	
43	四氯乙烯	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0002	mg/L	
44	1,1,1-三氯乙烷	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0004	mg/L	
45	1,1,2-三氯乙烷	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0004	mg/L	
46	三氯乙烯	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0004	mg/L	
47	氯乙烯	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0005	mg/L	
48	氯苯	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0002	mg/L	
49	乙苯	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0003	mg/L	
50	苯乙烯	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0002	mg/L	
51	二甲苯	间,对二甲苯	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0005	mg/L

	邻二甲苯	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0002	mg/L
52	苯	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0004	mg/L
53	甲苯	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0003	mg/L
54	1,2-二氯苯	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0004	mg/L
55	1,4-二氯苯	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /S0107-003	0.0004	mg/L
56	苯并[a]芘	HJ 478-2009	高效液相色谱仪 /S0151-004	0.000004	mg/L
57	苯并[b]荧蒽	HJ 478-2009	高效液相色谱仪 /S0151-004	0.000004	mg/L
58	萘	HJ 478-2009	高效液相色谱仪 /S0151-004	0.000012	mg/L
59	可萃取性石油烃 (C10-C40)	HJ 894-2017	气相色谱仪 /S0004-011	0.01	mg/L

8. 监测结果与评价

8.1. 土壤自行监测结果分析

8.1.1. 评价标准

(1) 背景点执行标准

本项目背景点选取结合区域采用的可行性，本次选取厂区西侧未受人类扰动的区域作为背景监测点位置。该位置位于地下水上游方向，因此满足背景点的选取原则。

因此本项目背景点执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中第一类用地筛选值。根据土壤信息服务平台，项目区域土壤类型为南方水稻土，根据《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中附录 A，土壤环境背景值砷、钴、钒的环境背景值分别为 40,40,200mg/kg。



图 5.1-1 厂区区域的土壤类型图

(2) 厂区内土壤执行标准

厂区属于工业用地，因此厂区内的土壤执行《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。

8.1.2. 背景点监测结果统计与分析

本次调查在地块外未受人类活动扰动区域设置了 1 个土壤背景点，位于厂区西侧的空地处。检测指标为：理化性质：pH；

重金属（10 项）：砷、汞、镉、铜、铅、镍、锌、银、总铬、六价铬；

半挥发性有机物（11 项）：2-氯酚、苯胺、硝基苯、蒽、苯并[b]荧蒹、苯并(a)蒽、苯并[k]荧蒹、茚并(1,2,3-cd)芘、苯并(a)蒽、二苯并(a,h)蒽、萘；

挥发性有机污染物（27 项）：苯、甲苯、乙苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯仿、四氯化碳、三氯乙烯、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,2-二氯丙烷、氯乙烯、四氯乙烯、二氯甲烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、氯甲烷；

其他测试项目：氰化物、氟化物、石油烃。

背景点检测结果如下：

表 5.1-1 背景点检测结果表

检测项目	监测点位/结果	参考限值	单位
	ZS1		
采样深度	21-41	/	cm
pH 值	7.74	/	无量纲
总砷（砷）	12.7	40	mg/kg
镉	0.1	20	mg/kg
铜	34	2000	mg/kg
铅	47	400	mg/kg
总汞（汞）	0.153	8	mg/kg
锌	87		mg/kg
镍	16	150	mg/kg
锡	10.1		mg/kg
银	0.8		mg/kg
铝	0.3		%
总铬	51		mg/kg
六价铬	N.D	3	mg/kg
四氯化碳	N.D	0.9	mg/kg
氯仿	N.D	0.3	mg/kg

氯甲烷	N.D	12	mg/kg
1,1-二氯乙烷	N.D	3	mg/kg
1,2-二氯乙烷	N.D	0.52	mg/kg
1,1-二氯乙烯	N.D	12	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	N.D	66	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	N.D	10	mg/kg
二氯甲烷	N.D	94	mg/kg
1,2-二氯丙烷	N.D	1	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	N.D	2.6	mg/kg
1,1,1,2,2-四氯乙烷	N.D	1.6	mg/kg
四氯乙烯	N.D	11	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	N.D	701	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	N.D	0.6	mg/kg
三氯乙烯	N.D	0.7	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	N.D	0.05	mg/kg
氯乙烯	N.D	0.12	mg/kg
苯	N.D	1	mg/kg
氯苯	N.D	68	mg/kg
1,2-二氯苯	N.D	560	mg/kg
1,4-二氯苯	N.D	5.6	mg/kg
乙苯	N.D	7.2	mg/kg
苯乙烯	N.D	1290	mg/kg
甲苯	N.D	1200	mg/kg
对、间-二甲苯	N.D	163	mg/kg
邻-二甲苯	N.D	222	mg/kg
硝基苯	N.D	34	mg/kg
苯胺	N.D	92	mg/kg
2-氯酚	N.D	250	mg/kg
苯并[a]芘	N.D	0.55	mg/kg
苯并[a]蒽	N.D	5.5	mg/kg
苯并[b]荧蒽	N.D	5.5	mg/kg
苯并[k]荧蒽	N.D	55	mg/kg
蒽	N.D	490	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	N.D	0.55	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	N.D	5.5	mg/kg
萘	N.D	25	mg/kg
氰化物	0.04	22	mg/kg
总氰化物（氰化物）	662		mg/kg
石油烃（C10-C40）	87	826	mg/kg
备注：			
1、本次检测结果只对当次采集样品负责；			
2、“/”表示参考限值没有要求或不适用；			
3、“N.D”表示小于检出限；			

根据上表可知，背景点 BJ01 土壤 pH 中性偏碱性，半挥发性有机物（11 项），挥发性有机污染物（27 项）均未检出。检出的指标主要为重金属和无机

物指标、石油烃类指标。各检出的指标满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中第一类用地筛选值。

8.1.3. 厂区内监测结果分析

8.1.3.1. 地块内检测结果

本次在厂区内设置 11 个土壤检测点位，其中，5 个深层土采样点，每个土壤采样点采集 4 个样品，6 个表层土采样点，每个采样点共采集 1 个样品，地块内共采集 26 个土壤样品。检测指标为：

重金属（10 项）：砷、汞、镉、铜、铅、镍、锌、银、总铬、六价铬；

半挥发性有机物（11 项）：2-氯酚、苯胺、硝基苯、蒽、苯并[b]荧蒹、苯并(a)芘、苯并[k]荧蒹、茚并(1,2,3-cd)芘、苯并(a)蒽、二苯并(a,h)蒽、蔡；

挥发性有机污染物（27 项）：苯、甲苯、乙苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯仿、四氯化碳、三氯乙烯、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,2-二氯丙烷、氯乙烯、四氯乙烯、二氯甲烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、氯甲烷；

其他测试项目：氰化物、氟化物、石油烃。

检测结果如下：

表 5.1-2 地块内检测结果表 1

检测项目	监测点位/结果																				参考限值	单位
	D6/S5				D3/S3				D4/S4				D2/S2				D1/S1					
采样深度	0-50	100-130	260-290	300-330	0-50	100-130	260-290	310-340	0-50	100-130	260-290	400-430	0-50	100-130	270-300	400-430	0-50	100-130	270-300	400-430	/	cm
pH 值	8.09	8.68	8.68	8.49	8.85	8.65	8.69	8.79	8.01	8.66	8.75	8.49	10.56	9.08	8.38	8.32	9.89	9.04	8.01	8.18	/	
总砷(砷)	11.3	13.5	12.6	13	5.09	14.7	10.8	4.75	12.9	12.2	13.7	13.6	10.9	16.6	7.3	11.1	17.7	15.5	19.7	7.42	60	mg/kg
镉	0.04	0.08	0.05	0.03	0.07	0.06	0.04	0.03	0.11	0.06	0.07	0.07	0.09	0.09	0.02	0.03	0.12	0.17	0.08	0.04	65	mg/kg
铜	39	28	25	27	26	35	20	6	126	220	196	46	89	173	20	19	24	55	57	14	18000	mg/kg
铅	58	72	36	30	69	52	35	18	90	52	65	54	52	66	31	30	78	54	34	20	800	mg/kg
总汞(汞)	0.0658	0.0518	0.0592	0.069	0.0628	0.164	0.128	0.231	0.148	0.12	0.094	0.197	0.0571	0.34	0.0944	0.0896	0.0747	0.0609	0.177	0.106	38	mg/kg
锌	108	101	66	74	100	87	66	36	91	100	96	79	91	101	56	60	108	101	94	55	/	mg/kg
镍	13	20	18	20	12	22	13	5	19	16	20	13	41	43	10	11	5	10	36	7	900	mg/kg
锡	16.6	11.6	4.3	1.9	20.7	6.2	2.7	1.6	21.6	11.4	7.7	2.9	11.9	228	11.8	6.7	14.6	12.1	4.8	3.8	/	mg/kg
银	2.2	3.9	0.1	0.8	1.7	1.1	4.4	0.3	0.5	0.8	2.1	1.5	1.9	13.6	0.5	0.8	1.4	1	1.1	3.5	/	mg/kg
铝	0.32	0.38	0.23	0.31	0.38	0.31	0.21	0.13	0.41	0.2	0.2	0.22	0.16	0.2	0.19	0.12	0.32	0.15	0.4	0.21	/	%
总铬	35	48	48	47	41	54	37	39	43	52	44	41	20	22	32	33	43	17	23	39	/	mg/kg
六价铬	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	5.7	mg/kg
四氯化碳	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	2.8	mg/kg
氯仿	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0066	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.9	mg/kg
氯甲烷	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	54	mg/kg
二氯甲烷	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0016	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	10	mg/kg

1,1,2,2-四氯乙烷	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	6.8	mg/kg
四氯乙烯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	2.8	mg/kg
三氯乙烯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.5	mg/kg
氯乙烯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.43	mg/kg
苯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	4	mg/kg
氯苯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	270	mg/kg
1,2-二氯苯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	560	mg/kg
1,4-二氯苯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	20	mg/kg
乙苯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	28	mg/kg
苯乙烯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1290	mg/kg
甲苯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1200	mg/kg
对、间-二甲苯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	570	mg/kg
邻-二甲苯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	640	mg/kg
硝基苯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	76	mg/kg
苯胺	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	260	mg/kg
2-氯酚	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	2256	mg/kg
苯并[a]芘	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1.5	mg/kg
苯并[a]蒽	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	15	mg/kg
苯并[b]荧蒽	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	151	mg/kg
蒽	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1.5	mg/kg

茚并 [1,2,3- cd]芘	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	15	mg/kg
萘	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	70	mg/kg
氰化物	0.03	0.07	0.03	N.D	N.D	0.02	N.D	0.04	0.02	N.D	N.D	N.D	0.02	0.02	0.01	0.02	N.D	0.07	0.04	0.04	135	mg/kg
总氟化 物（氟 化物）	1430	1220	589	516	1760	966	522	347	851	1190	922	866	748	726	819	852	619	851	816	698	/	mg/kg
石油烃 （C10- C40）	80	91	66	59	50	120	63	54	94	89	74	130	66	254	67	53	64	64	132	66	4500	mg/kg

备注：

- 1、本次检测结果只对当次采集样品负责；
- 2、“/”表示参考限值没有要求或不适用；
- 3、“N.D”表示小于检出限；

表 5.1-2 地块内检测结果表 2

检测项目	监测点位/结果						参考 限值	单位
	S7	S6	S8	S10	S11	S9		
采样深度	21-41	20-40	27-47	25-45	22-42	28-48	/	cm
pH 值	7.32	7.19	7.75	7.28	7.12	7.09	/	无量纲
总砷 (砷)	5.76	11.2	15	14.3	7.7	3.38	60	mg/kg
镉	0.02	0.03	0.12	0.09	0.04	0.04	65	mg/kg
铜	900	410	625	1980	36	161	18000	mg/kg
铅	43	44	128	540	46	317	800	mg/kg
总汞 (汞)	0.0942	0.208	0.409	0.208	0.185	0.175	38	mg/kg
锌	83	108	257	292	88	152	/	mg/kg
镍	9	45	26	62	7	7	900	mg/kg
锡	71.6	32.6	168	223	36.7	31.3	/	mg/kg
银	1.3	0.2	1.1	1.5	0.9	1.4	/	mg/kg
铝	0.63	0.44	0.46	0.53	0.57	0.62	/	%
总铬	19	102	72	448	46	12	/	mg/kg
六价铬	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	5.7	mg/kg
四氯化碳	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	2.8	mg/kg
氯仿	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.9	mg/kg
氯甲烷	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	54	mg/kg
二氯甲烷	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	10	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	6.8	mg/kg
四氯乙烯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	2.8	mg/kg
三氯乙烯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.5	mg/kg
氯乙烯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.43	mg/kg
苯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	4	mg/kg
氯苯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	270	mg/kg
1,2-二氯苯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	560	mg/kg
1,4-二氯苯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	20	mg/kg
乙苯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	28	mg/kg
苯乙烯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1290	mg/kg
甲苯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1200	mg/kg
对、间-二甲苯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	570	mg/kg

邻-二甲苯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	640	mg/kg
硝基苯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	76	mg/kg
苯胺	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	260	mg/kg
2-氯酚	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	2256	mg/kg
苯并[a]芘	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1.5	mg/kg
苯并[a]蒽	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	15	mg/kg
苯并[b]荧蒽	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	151	mg/kg
蒽	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	15	mg/kg
萘	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	70	mg/kg
氟化物	0.03	0.04	0.13	N.D	N.D	0.09	135	mg/kg
总氟化物（氟化物）	1310	1040	1330	1770	637	920	/	mg/kg
石油烃（C10-C40）	93	508	227	194	105	84	4500	mg/kg
备注：								
1、本次检测结果只对当次采集样品负责；								
2、“/”表示参考限值没有要求或不适用；								
3、“N.D”表示小于检出限；								

表 5.1-3 地块内土壤检测结果统计表

检测项目	最小值	最大值	平均值	最大值占标率	参考限值	单位
pH 值	7.09	10.56	8.4288		/	
总砷（砷）	3.38	19.7	11.8376	32.83%	60	mg/kg
镉	0.02	0.17	0.0668	0.26%	65	mg/kg
铜	6	1980	178.28	11.00%	18000	mg/kg
铅	18	540	82.84	67.50%	800	mg/kg
总汞（汞）	0.0518	0.409	0.143012	1.08%	38	mg/kg
锌	36	292	102.68		/	mg/kg
镍	5	62	20.04	6.89%	900	mg/kg
锡	1.6	228	35.78		/	mg/kg
银	0.1	13.6	1.932		/	mg/kg
铝	0.12	0.62	0.3068		/	%
总铬	12	448	57.52		/	mg/kg
六价铬					5.7	mg/kg
四氯化碳		0.0066		0.24%	2.8	mg/kg
氯仿					0.9	mg/kg
氯甲烷					37	mg/kg
1,1-二氯乙烷					9	mg/kg

1,2-二氯乙烷					5	mg/kg
1,1-二氯乙烯					66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯					596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯					54	mg/kg
二氯甲烷		0.0016		0.00%	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷					5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷					10	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷					6.8	mg/kg
四氯乙烯					53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷					840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷					2.8	mg/kg
三氯乙烯					2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷					0.5	mg/kg
氯乙烯					0.43	mg/kg
苯					4	mg/kg
氯苯					270	mg/kg
1,2-二氯苯					560	mg/kg
1,4-二氯苯					20	mg/kg
乙苯					28	mg/kg
苯乙烯					1290	mg/kg
甲苯					1200	mg/kg
对、间-二甲苯					570	mg/kg
邻-二甲苯					640	mg/kg
硝基苯					76	mg/kg
苯胺					260	mg/kg
2-氯酚					2256	mg/kg
苯并[a]芘					1.5	mg/kg
苯并[a]蒽					15	mg/kg
苯并[b]荧蒽					15	mg/kg
苯并[k]荧蒽					151	mg/kg
蒎					1293	mg/kg

二苯并 [a,h]蒽					1.5	mg/kg
茚并 [1,2,3-cd] 芘					15	mg/kg
萘					70	mg/kg
氰化物		0.13		0.10%	135	mg/kg
总氰化物 (氰化物)	347	1770	920.2		/	mg/kg
石油烃 (C10- C40)	50	508	114.16	11.29%	4500	mg/kg

8.1.3.2. 地块内土壤检测结果分析

(1) 理化指标

厂区内土壤基本理化性质分析共检测 26 个样品，土壤样品 pH 值在 7.09~10.56 之间，平均值约为 8.43，说明厂区内土壤总体偏碱性。

(2) 重金属和无机物

地块内共采集 26 个土壤样品均进行了重金属和无机物的检测，重金属和无机物均有不同程度检出，各检出指标的最大值的最大占标率的指标为铅，占标率约为 67.50%，各检出指标最大值均未超过《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中第二类用地筛选值。

(3) 挥发性有机物和半挥发性有机物指标

地块内共采集 26 个土壤样品均进行了挥发性有机物和半挥发性有机物进行检测，根据监测数据显示，半挥发性有机物（11 项）均未检出，挥发性有机污染物（27 项）除四氯化碳、二氯甲烷被检出外，其他指标均未检出。有机物检出指标最大值的最大占标率为 0.24%，为四氯化碳，占标率非常低，由此可说明，半挥发性有机物（11 项），挥发性有机污染物（27 项）均未超过《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中第二类用地筛选值。说明地块内几乎未受挥发性和半挥发性有机物污染。

(4) 其他指标-石油烃

地块内共采集 26 个土壤样品均进行了石油烃（C₁₀~C₄₀）的检测，石油烃（C₁₀~C₄₀）的检测结果显示均有不同程度的检出，其中检出最大值为 508mg/kg，最大占的占标率为 11.29%，占标率很低，检出的最大值低于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中第二类用地筛选值，说明地块受石油烃的污染影响很小。

8.1.4. 土壤监测结果与评价结果小结

本次调查在厂区内共设置 11 个土壤取样点，5 个深层土采样点，每个采样点采集 4 个样品，6 个表层土采样点，共采集土壤样品 26 个进行实验室检测，检测指标如下：

重金属（10 项）：砷、汞、镉、铜、铅、镍、锌、银、总铬、六价铬；

半挥发性有机物（11 项）：2-氯酚、苯胺、硝基苯、蒽、苯并[b]荧蒹、苯并[a]芘、苯并[k]荧蒹、茚并[1,2,3-cd]芘、苯并[a]蒽、二苯并[a,h]蒽、萘；

挥发性有机污染物（27 项）：苯、甲苯、乙苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯仿、四氯化碳、三氯乙烯、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,2-二氯丙烷、氯乙烯、四氯乙烯、二氯甲烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、氯甲烷；

其他测试项目：氰化物、氟化物、石油烃。

本次调查检测的结果表明：厂区内土壤样品中重金属和无机物指标、石油烃（C₁₀~C₄₀）、挥发性有机物和半挥发性有机物指标的检测浓度均未超出《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。地块内除检测出了四氯化碳、二氯甲烷外，其他挥发性有机物和半挥发性有机物均未检出，检出的挥发性有机物占标率很小，表明地块内未受有机物的污染。

8.2. 地下水自行监测结果分析

8.2.1. 评价标准

根据《广东省地下水功能区划》（粤办函[2009]459号）及《广东省地下水保护与利用规划》（粤水资源函[2011]377号），本项目所处位置为横栏镇，属于“珠江三角洲中山不宜开采区”，地下水水质应执行《地下水环境质量标准》（GB/T14848-2017）V类标准，中山市浅层地下水功能区划图见下图。



图 5.2-1 地下水环境功能区划

8.2.2. 背景点监测结果分析

本次调查在地块外未受人类活动扰动区域设置了 1 个地下水背景点，位于厂区西侧未受人为扰动区域，检测因子如下：

一般感官性状和毒性指标：水位、色、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、钼、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、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。

其他检测项目：镍、石油烃、银、锡、石油烃、1, 2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、三氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、四氯化碳、1,2-二氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯、氯乙烯、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、氯苯、1, 2-二氯苯（邻二氯苯）、1, 4-二氯苯（对二氯苯）、苯乙烯、苯并[b]荧蒽、苯并(a)芘、萘；

背景点检测结果如下：

表 5.2-1 背景点地下水监测结果表

检测项目	监测点位/检测结果	单位	地下水类别
	ZD1 地下水监测点		
pH 值	7.38	无量纲	I
总大肠菌群	28000	MPN/L	V
浊度（浑浊度）	63	NTU	V
色度	20	度	IV
臭和味（嗅和味）	无异臭	无量纲	I
肉眼可见物	无	无量纲	I
钙和镁总量（总硬度）	436	mg/L	III
溶解性总固体（溶解性固体）	588	mg/L	III
高锰酸盐指数（耗氧量）	7.8	mg/L	IV
阴离子表面活性剂	N.D	mg/L	I
镉	N.D	mg/L	I
铅	N.D	mg/L	I
六价铬	N.D	mg/L	I
铜	0.00093	mg/L	I
硒	N.D	mg/L	I
总汞（汞）	N.D	mg/L	I
锌	N.D	mg/L	I
砷	0.0022	mg/L	III
锰	0.26	mg/L	IV

铁	N.D	mg/L	I
铝	0.011	mg/L	II
钠	34.2	mg/L	I
镍	N.D	mg/L	I
银	N.D	mg/L	I
锡	N.D	mg/L	I
挥发酚（挥发性酚类）	N.D	mg/L	I
硫酸盐	158	mg/L	III
氯化物	107	mg/L	II
氰化物	N.D	mg/L	I
氨氮	0.908	mg/L	IV
硫化物	N.D	mg/L	I
亚硝酸盐氮（亚硝酸盐）	0.034	mg/L	II
硝酸盐氮（硝酸盐）	0.31	mg/L	I
氟化物	0.396	mg/L	I
碘化物	0.016	mg/L	I
氯仿（三氯甲烷）	N.D	mg/L	I
四氯化碳	N.D	mg/L	I
1,1-二氯乙烯	N.D	mg/L	I
1,2-二氯乙烷	N.D	mg/L	I
1,2-二氯乙烯	N.D	mg/L	I
二氯甲烷	N.D	mg/L	I
1,2-二氯丙烷	N.D	mg/L	I
四氯乙烯	N.D	mg/L	I
1,1,1-三氯乙烷	N.D	mg/L	I
1,1,2-三氯乙烷	N.D	mg/L	I
三氯乙烯	N.D	mg/L	I
氯乙烯	N.D	mg/L	I
氯苯	N.D	mg/L	I
乙苯	N.D	mg/L	I
苯乙烯	N.D	mg/L	I
二甲苯	N.D	mg/L	I
苯	N.D	mg/L	I
甲苯	N.D	mg/L	I
1,2-二氯苯（邻二氯苯）	N.D	mg/L	I
1,4-二氯苯（对二氯苯）	N.D	mg/L	I
苯并[a]芘	N.D	mg/L	I
苯并[b]荧蒽	N.D	mg/L	I
萘	N.D	mg/L	I
可萃取性石油烃（C10-C40） [石油烃（C10-C40）]	0.03	mg/L	

备注：

- 1、本次检测结果只对当次所检测负责；
- 2、本次监测为瞬时采样；
- 3、“N.D”表示小于检出限；
- 4、本次监测点位为客户指定或已经客户确认；
- 5、二甲苯以对,间二甲苯、邻二甲苯检测结果之和计，其中小于检出限不计入；
- 6、1,2-二氯乙烯以顺式-1,2-二氯乙烯、反式-1,2-二氯乙烯检测结果之和计，其中小于检出限不计入。
- 7、本次评价主要针对《地下水环境质量标准》（GB/T14848-2017）中列出的指标进行评价，未列出指标作为背景参考值，为后期检测提供背景参考，不进行达标评价。

根据上表可知，背景点地下水厂区内地下水总体来说较为浑浊，pH偏中性，无肉眼可见物，可见色度。通过将不同指标进行分别评价，背景点地下水总体评价类别为V类水，其中，总大肠菌群、浊度、为V类水，色度、耗氧量、锰、氨氮为IV类水，其他指标为III类或优于III类水。根据《广东省地下水功能区划》（粤办函[2009]459号）及《广东省地下水保护与利用规划》（粤水资源函[2011]377号），本项目所处位置为横栏镇，属于“珠江三角洲中山不宜开采区”，地下水水质应执行《地下水环境质量标准》（GB/T14848-2017）V类标准，区域地下水环境质量较差。根据调查，该区域内地下水无饮用功能。

8.2.3. 厂区内监测结果分析

本次调查在厂区内根据相关规范在地下水上游或靠近污染区域设置了5个地下水监测点，检测因子如下：

一般感官性状和毒性指标：水位、色、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、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。

其他检测项目：镍、石油烃、银、锡、石油烃、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、三氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、四氯化碳、1,2-二氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯、氯乙烯、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、氯苯、1,2-二氯苯（邻二氯苯）、1,4-二氯苯（对二氯苯）、苯乙烯、苯并[b]荧蒽、苯并[a]芘、萘；

检测结果表如下表：

表 5.2-2 地块内地下水监测结果表

检测项目	监测点位/检测结果						单位
	D4 地下水监测点	D5 地下水监测点	D6 地下水监测点	D3 地下水监测点	D2 地下水监测点	D1 地下水监测点	
pH 值	7.22	7.40	7.44	7.11	7.60	7.30	无量纲
总大肠菌群	28000	22000	24000	35000	24000	22000	MPN/L
浊度 (浑浊度)	78	67	70	69	74	75	NTU
色度	20	70	50	120	80	50	度
臭和味 (嗅和味)	无异臭	无异臭	无异臭	无异臭	无异臭	无异臭	无量纲
肉眼可见物	无	无	无	无	无	无	无量纲
钙和镁总量 (总硬度)	1020	1410	336	1020	1480	490	mg/L
溶解性总固体 (溶解性固体)	1700	5360	1160	6420	6610	2420	mg/L
高锰酸盐指数 (耗氧量)	4.6	5.4	6.7	16.5	17.2	11.5	mg/L
阴离子表面活性剂	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
镉	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
铅	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
六价铬	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
铜	0.00480	0.00010	0.00014	0.00026	0.00848	0.00029	mg/L
硒	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
总汞 (汞)	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
锌	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
砷	0.0064	0.0203	0.0232	0.0469	0.0127	0.0364	mg/L
锰	0.76	0.25	0.09	0.06	0.29	0.42	mg/L
铁	N.D	N.D	0.04	0.02	0.01	N.D	mg/L
铝	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
钠	277	1600	346	2180	2300	721	mg/L

镍	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
银	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
锡	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
挥发酚 (挥发性酚类)	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
硫酸盐	523	3.19	8.26	9.05	15.8	2.17	mg/L
氯化物	504	2880	339	3850	4310	1240	mg/L
氰化物	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
氨氮	7.58	27.9	12.1	69.5	65.3	46.2	mg/L
硫化物	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
亚硝酸盐氮 (亚硝酸盐)	0.018	0.014	0.009	0.004	0.027	N.D	mg/L
硝酸盐氮 (硝酸盐)	0.03	0.06	0.02	0.06	0.05	0.02	mg/L
氟化物	1.28	0.300	0.368	0.489	0.456	0.405	mg/L
碘化物	0.036	0.011	0.009	0.010	0.009	0.014	mg/L
氯仿 (三氯甲烷)	N.D	0.0005	N.D	N.D	0.0038	N.D	mg/L
四氯化碳	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
1,1-二氯乙烷	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
1,2-二氯乙烷	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
1,2-二氯乙烯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
二氯甲烷	N.D	N.D	0.0007	N.D	0.0019	N.D	mg/L
1,2-二氯丙烷	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
四氯乙烯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
1,1,1-三氯乙烷	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
1,1,2-三氯乙烷	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
三氯乙烯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
氯乙烯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
氯苯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
乙苯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
苯乙烯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
二甲苯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L

苯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
甲苯	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
1,2-二氯苯（邻二氯苯）	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
1,4-二氯苯（对二氯苯）	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
苯并[a]芘	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
苯并[b]荧蒽	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
萘	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L
可萃取性石油烃（C10-C40） [石油烃（C10-C40）]	0.02	0.03	0.05	0.02	0.03	0.04	mg/L
<p>备注：</p> <p>1、本次检测结果只对当次所检测负责；</p> <p>2、本次监测为瞬时采样；</p> <p>3、“N.D”表示小于检出限；</p> <p>4、本次监测点位为客户指定或已经客户确认；</p> <p>5、二甲苯以对,间二甲苯、邻二甲苯检测结果之和计，其中小于检出限不计入；</p> <p>6、1,2-二氯乙烯以顺式-1,2-二氯乙烯、反式-1,2-二氯乙烯检测结果之和计，其中小于检出限不计入。</p>							

表 5.2-3 地块内地下水检测数据统计表

检测项目	最小值	最大值	平均值	最大值水质类别	单位
pH 值	7.11	7.60	7.35	I	无量纲
总大肠菌群	22000.00	35000.00	25833.33	V	MPN/L
浊度（浑浊度）	67.00	78.00	72.17	V	NTU
色度	20.00	120.00	65.00	V	度
臭和味（嗅和味）					无量纲
肉眼可见物					无量纲
钙和镁总量（总硬度）	336.00	1480.00	959.33	V	mg/L
溶解性总固体（溶解性固体）	1160.00	6610.00	3945.00	V	mg/L

高锰酸盐指数（耗氧量）	4.60	17.20	10.32	V	mg/L
阴离子表面活性剂				I	mg/L
镉				I	mg/L
铅				I	mg/L
六价铬				I	mg/L
铜	0.00	0.01	0.00	I	mg/L
硒				I	mg/L
总汞（汞）				I	mg/L
锌				I	mg/L
砷	0.01	0.05	0.02	IV	mg/L
锰				I	mg/L
铁				I	mg/L
铝				I	mg/L
钠	277.00	2300.00	1237.33	V	mg/L
镍				I	mg/L
银				I	mg/L
锡				I	mg/L
挥发酚（挥发性酚类）				I	mg/L
硫酸盐	2.17	523.00	93.58	V	mg/L
氯化物	339.00	4310.00	2187.17	V	mg/L
氰化物				I	mg/L
氨氮	7.58	69.50	38.10	V	mg/L
硫化物				I	mg/L
亚硝酸盐氮（亚硝酸盐）				I	mg/L
硝酸盐氮（硝酸盐）	0.02	0.06	0.04	I	mg/L
氟化物	0.30	1.28	0.55	IV	mg/L
碘化物	0.009	0.036	0.015	I	mg/L
氯仿（三氯甲烷）		0.0038	0.0022	I	mg/L
四氯化碳				I	mg/L
1,1-二氯乙烯				I	mg/L
1,2-二氯乙烷				I	mg/L
1,2-二氯乙烯				I	mg/L
二氯甲烷		0.0019	0.0013	I	mg/L
1,2-二氯丙烷				I	mg/L
四氯乙烯				I	mg/L
1,1,1-三氯乙烷				I	mg/L
1,1,2-三氯乙烷				I	mg/L
三氯乙烯				I	mg/L
氯乙烯				I	mg/L
氯苯				I	mg/L
乙苯				I	mg/L
苯乙烯				I	mg/L

二甲苯				I	mg/L
苯				I	mg/L
甲苯				I	mg/L
1,2-二氯苯（邻二氯苯）				I	mg/L
1,4-二氯苯（对二氯苯）				I	mg/L
苯并[a]芘				I	mg/L
苯并[b]荧蒽				I	mg/L
萘				I	mg/L
可萃取性石油烃（C10-C40） [石油烃（C10-C40）]	0.02	0.05	0.03		mg/L
<p>备注： 1、本次评价仅统计检测出的指标； 2、注：本次评价主要针对《地下水环境质量标准》（GB/T14848-2017）中列出的指标进行评价，未列出指标作为背景参考值，为后期检测提供背景参考，不进行达标评价。</p>					

8.2.4. 地下水监测结果评价

根据地块内地下水监测结果，厂区内地下水总体来说较为浑浊，pH 偏中性，可见黄色颗粒，可见明显颜色，偏黄色。根据统计厂区内地下水监测结果最大值，并对最大值的地下水不同指标进行评价，地下水总体类别为 V 类，其中浊度、色度、总大肠菌群、总硬度、溶解性总固体、耗氧量、钠、硫酸盐、氯化物、氨氮、为 V 类，砷、氟化物为 IV 类，其他指标为 III 或优于 III 类。

根据采用不同指标地下水类别与背景值地下水类别相比，地块内大部分地下水指标水质类别与背景值相同。其中属于 V 类水的指标大部分为感官和性状指标，这主要与该区域为填土区域，泥沙含量很高，因此浑浊度、色度、肉眼可见物、溶解性总固体等指标易出现超标现象。部分指标的地下水平均值高于背景值，但由于该区域地下水位置为三角镇，属于“珠江三角洲中山不宜开采区”，地下水水质应执行《地下水环境质量标准》（GB/T14848-2017）V 类标准，地下水背景值本来偏高，周边地表水水系发达，地表水属于感潮区域，受海水及其他地表水系的影响较大，由于周边区域无使用地下水井作为饮用水水源，因此厂区的生产运行对地下水的影响较小。

9. 质量保证与质量控制

利诚检测认证集团股份有限公司于 2022 年 10 月 20 日~2022 年 10 月 21 日，2022 年 11 月 09 日~2022 年 11 月 10 日 安排有实验室上岗证采样人员进行现场采样，采集土壤样品 31 个，地下水样品 7 个。同时按质控要求采集现场质控样品如下：

- a.土壤现场平行样 2 个，占比 6.5%。
- b.地下水现场平行样 2 个，占比 28.6%。
- c.土壤全程序空白、运输空白各 4 个，每天采样各一组。
- d.地下水全程序空白、运输空白各 2 个，每天采样各一组。

采样、样品保存、流转严格参照以下方法执行：

- a. 《建设用地土壤污染风险管控和修复检测技术导则》（HJ25.2-2019）
- b. 《土壤环境监测技术规范》（HJ/T166-2004）
- c. 《地下水环境监测技术规范》(HJ164-2020)

具体如下：

9.1. 检测基本情况

现场采样/检测时间：2022年10月20日~2022年10月21日，2022年11月09日~2022年11月10日

现场采样/检测人员：吴泽铿、张贵平、张杰城、韦德鑫、杨栋

分析时间：2022年10月21日~2022年10月31日，2022年11月09日~2022年11月15日

分析人员：卢红、蒋乐、李奕龙、罗林华、梁丽佳、黄瞬吟、刘志伟、谢海燕、刘希民、龙丽花、陆慧敏、聂港浩、潘丽燕、罗晓婷、陈丽珠、梁建文、梁颖炫、谭雪莹、梁晓榆、赖婉怡、孙杰、蔡杰、金玮、刘利霞、吴洁滢

9.2. 检测点位及样品信息

9.2.1. 地下水

本次检测共设置7个地下水采样点位，采集7个样品数。具体如下：

表 9.2-1 地下水点位及样品信息

采样时间	点位名称	经度	纬度	颜色	气味	浮油	浑浊
2022.11.09	D4 地下水监测点	113.40440434°	22.69728785°	淡黄	无	无	浑浊
	D5 地下水监测点	113.46358895°	22.69676326°	深黄	无	无	浑浊
	D6 地下水监测点	113.46442580°	22.69557302°	深黄	无	无	浑浊
	ZD1 地下水监测点	113.46455455°	22.69986625°	淡黄	无	无	浑浊
2022.11.10	D3 地下水监测点	113.46486300°	22.69575861°	深黄	无	无	浑浊
	D2 地下水监测点	113.46499549°	22.69663308°	深黄	无	无	浑浊
	D1 地下水监测点	113.46542358°	22.69730518°	深黄	无	无	浑浊

9.2.2. 土壤

本次检测共设置了 12 个土壤采样点，共采集 31 个土壤样品，具体如下：

表 9.2-2 土壤样品信息

采样日期	点位名称	采样深度 (cm)	经度	纬度	土壤质地	土壤湿度	土壤颜色	污染痕迹
2022.10.20	D6/S5	0-50	113.27314758°	22.41541161°	砂壤土	潮	黄棕	无
		100-130			砂土	潮	暗灰	无
		260-290			中壤土	湿	暗灰	无
		300-330			轻壤土	湿	暗灰	无
	D3/S3	0-50	113.27339263°	22.41546747°	砂壤土	干	白	无
		100-130			轻壤土	湿	暗灰	无
		260-290			重壤土	湿	暗灰	无
		310-340			重壤土	湿	暗灰	无
	D4/S4	0-50	113.27326826°	22.41597966°	砂土	干	浅黄	无
		100-130			砂壤土	湿	暗灰	无
		260-290			轻壤土	重潮	暗灰	无
		400-430			轻壤土	极潮	暗灰	无
2022.10.21	D2/S2	0-50	113.27346699°	22.41577761°	砂壤土	湿	黄棕	无
		100-130			砂壤土	湿	黄棕	无
		270-300			中壤土	潮	暗灰	无
		400-430			轻壤土	重潮	暗灰	无
	D1/S1	0-50	113.2735773°	22.42002912°	砂土	干	黄	无
		100-130			砂壤土	湿	黄棕	无
		270-300			重壤土	湿	暗灰	无
		400-430			重壤土	重潮	暗灰	无
2022.10.21	S8	27-47	113.27342017°	22.42006883°	砂土	潮	黄棕	无
	S10	25-45	113.27324912°	22.41597063°	砂壤土	潮	黄棕	无
	S11	22-42	113.27311205°	22.41542928°	砂壤土	干	黄棕	无
	S7	21-41	113.45945144°	22.69914027°	砂土	干	黄棕	无
	S6	20-40	113.27358083°	22.42006487°	砂土	潮	暗灰	无
	S9	28-48	113.27340485°	22.41537308°	砂土	干	灰	无
	ZS1	21-41	113.27340485°	22.41537308°	轻壤土	潮	棕	无

9.3. 土孔钻探与土壤采样

9.3.1. 土孔钻探和样品采集深度

本次调查采用冲击钻型钻机进行钻探，主要通过采用重锤将土壤取样器直接压入地下，采集连续土壤样品，送至地面上选取所需深度的土壤样品。钻探过程中连续采集土壤样品直至目标取样深度。一般钻进到未发现明显污染迹象，或遇见基岩无法继续钻进时停止取样。在钻探过程中，现场观察并记录地层的土壤类型，并检查其是否有可嗅可视的污染迹象。

原则上每个采样点位至少在 3 个不同深度采集土壤样品，若地下水埋深较浅（<3 m），至少采集 2 个土壤样品。采样深度原则上应包括表层 0 cm-50 cm、存在污染痕迹或现场快速检测识别出的污染相对较重的位置；若钻探至地下水位时，原则上应在水位线附近 50 cm 范围内和地下水含水层中各采集一个土壤样品。当土层特性垂向变异较大、地层厚度较大或存在明显杂填区域时，可适当增加土壤样品数量，根据现场钻孔柱状图，本次监测土孔钻孔深度均为 6m，满足土壤钻孔深度要求。

9.3.2. 土壤样品采集

本次现场采样依据《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ25.1-2019）、《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ25.2-2019）等规定进行。

由于挥发性有机物的易挥发性，当采集用于测定不同类型污染物的土壤样品时，优先采集用于测定挥发性有机物的样品，然后采集用于测定半挥发性有机物的样品，最后采集用于测定金属、无机指标的样品。

采集用于测定挥发性有机物的样品

（1）采集用于测定挥发性有机物的土壤样品前先使用不锈钢铲刮去表层约 2 cm 厚土壤，并快速使用普通非扰动采样器采集约 5g 土壤样品，并保证同一非扰动采样器仅用于采同采样点或深度的样品。

(2) 每个采样点或深度均采集 6 份样品，包括 5 份用于测定挥发性有机物和 1 份用于测定含水率的样品。用于测定挥发性有机物的样品中 2 份加入甲醇，其余 3 份不加甲醇。

加入甲醇的样品采样时应注意：预先在 40ml 棕色样品瓶中加入 10ml 甲醇，并把采集的样品快速转移到样品瓶中，转移过程中保证瓶中甲醇不会溅出，同时保证甲醇完全浸没土壤样品。样品转移至样品瓶中后快速清除掉瓶口螺纹处黏附的土壤并拧紧瓶盖。

采集样品时每批样品采集 1 个运输空白样品和 1 个全程序空白样品且每批次样品需采集比例不少于 5% 的现场平行样。

采集用于测定半挥发性有机物的土壤样品前先使用不锈钢铲刮去表层约 2 cm 厚土壤，并迅速使用另一把不锈钢铲采集土芯中的非扰动部分到 250ml 带聚四氟乙烯密封垫的螺口棕色玻璃瓶盛装，采满（不留空隙）。

采集样品时每批次样品需采集比例不少于 5% 的现场平行样。

采集用于测定金属、无机指标的样品使用木铲采样，采用聚乙烯密封袋盛装，总量约 1kg。采集样品时每批次样品需采集比例不少于 5% 的现场平行样。

9.4. 监测井安装与地下水采样

9.4.1. 监测井安装

地下水采样深度应依据场地水文地质条件及调查获取的污染源特征进行确定。对可能含有低密度或高密度非水溶性有机污染物的地下水，应对应的采集上部或下部水样。其他情况下采样深度可在地下水水位线 0.5 m 以下。本次监测共设置了 7 个地下水采样点，现场共建设 7 个采样井，采样井建设按照《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样导则》（HJ 1019）相关要求建设。

9.4.2. 样品采集

1、成井洗井

监测井建设完成后，稳定 8h 后使用贝勒管进行成井洗井，至少洗出约 3 倍井体积的水量，满足《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样导则》（HJ 1019）的相关要求。使用便携式水质测定仪对出水进行测定，当浊度小于或等于 10NTU 时，可结束洗井；当浊度大于 10NTU 时，同时满足以下条件时结束洗井：

- a) 浊度连续三次测定的变化在 10% 以内；
- b) 电导率连续三次测定的变化在 10% 以内；
- c) pH 连续三次测定的变化在 ± 0.1 以内。

2、采样前洗井

成井洗井结束后，监测井至少稳定 24 小时后通过以下方法进行采样前洗井。

样品采集前，使用贝勒管按照以下步骤进行采样前洗井：

a) 将贝勒管缓慢放入井内，直至完全浸入水体中，之后缓慢、匀速地提出井管；

b) 将贝勒管中的水样倒入水桶，估算洗井水量，直至达到 3 倍井体积的水量；

c) 在现场使用便携式水质测定仪，每间隔 5~15min 后测定出水水质，直至至少 3 项检测指标连续三次测定的变化达到《表 1 地下水采样洗井出水水质的稳定标准》中的稳定标准；

如洗井水量在 3~5 倍井体积之间，水质指标不能达到稳定标准，则继续洗井。如洗井水量达到 5 倍井体积后水质指标仍不能达到稳定标准，可结束洗井，并根据地下水含水层特性、监测井建设过程以及建井材料性状等实际情况判断是否进行样品采集。

3、采集样品

洗井出水水质指标达到稳定后，开始采集样品，地下水样品采集原则上在采样前洗井结束 2h 内完成，优先采集用于测定挥发性有机物的样品；然后采集用于测定半挥发性有机物的样品，最后采集用于测定金属、无机指标的样品。具体操作如下：

a) 将用于采样洗井的同一贝勒管缓慢、匀速地放入筛管附近位置，待充满

水后，将贝勒管缓慢、匀速地提出井管，避免碰触管壁；

b)采集贝勒管内的中段水样，使用流速调节阀使水样缓慢流入地下水样品瓶中。

所有样品均按方法标准、技术规范等的要求加入相应的固定剂。采集用于分析挥发性有机物指标的地下水样品时，每批样品采集 1 个运输空白样品、1 个全程序空白样品和 1 个设备空白样品。每批次样品需采集比例不少于 10%的现场平行样和 10%的全程序空白样。

表 4.2-1 地下水采样洗井出水水质的稳定标准

检测指标	稳定标准
pH	测定值变化 ± 0.1 以内
温度	测定值变化 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 以内
电导率	测定值变化 $\pm 10\%$ 以内
氧化还原电位	测定值变化 $\pm 10\text{mV}$ 以内，或 $\pm 10\%$ 以内
溶解氧	测定值变化 $\pm 0.3\text{mg/L}$ 以内，或 $\pm 10\%$ 以内
浊度	测定值变化 $\leq 10\text{NTU}$ ，或 $\pm 10\%$ 以内

9.5. 样品保存与流转

9.5.1. 样品保存

9.5.1.1. 土壤样品保存

不同检测项目样品选择不同保存方式，挥发性有机物污染的土壤样品应采用具聚四氟乙烯-硅胶衬垫螺旋盖的棕色玻璃瓶封装；半挥发性有机物污染的土壤样品应采用带聚四氟乙烯垫螺口棕色玻璃瓶封装；无机类、金属污染的土壤样品应采用聚乙烯袋，根据保存依据《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004）新鲜样品的保存条件和保存时间对样品进行保存，详见下表：

表 9.5-1 土壤样品保存情况

检测点位	检测参数	采样容器	保存条件	保存期	采样时间	样品接收时间	前处理时间	分析时间	符合性评价
D6/S5、D3/S3、D4/S4	pH 值	聚乙烯袋	4℃以下冷藏	180d	2022.10.20	2022.10.20	-	2022.10.25	符合
	锌、铅、铜、镍、镉	聚乙烯袋	4℃以下冷藏	180d			2022.10.25	2022.10.26	符合
	总砷（砷）	聚乙烯袋	4℃以下冷藏	180d			2022.10.27	2022.10.27	符合
	总汞（汞）	聚乙烯袋	4℃以下冷藏	28d			2022.10.27	2022.10.27	符合
	银、铝	聚乙烯袋	4℃以下冷藏	180d			2022.10.24	2022.10.27	符合
	六价铬（制备液）	聚乙烯袋	4℃以下冷藏	30d			2022.10.26	2022.10.26	符合
	总铬	聚乙烯塑料瓶	硝酸，pH≤2	14d			2022.10.25	2022.10.26	符合
	锡	聚乙烯塑料瓶	硝酸，pH≤2	14d			2022.10.24	2022.10.27	符合
	石油烃（C10-C40）	带聚四氟乙烯垫螺口棕色玻璃瓶	4℃以下冷藏，避光、密封保存	14 天内萃取，40 天内分析			2022.10.25-2022.10.26	2022.10.29	符合
	氰化物	聚乙烯袋或玻璃容器	4℃左右，冷藏	48h			2022.10.22	2022.10.22	符合
D6/S5、D3/S3、D4/S4	总氟化物（氟化物）	棕色玻璃瓶	4℃以下冷藏	180d	2022.10.20	2022.10.20	2022.10.24	2022.10.24	符合
	半挥发性有机物	带聚四氟乙烯垫螺口棕色玻璃瓶	4℃以下冷藏，避光	10d	2022.10.20	2022.10.20	2022.10.24	2022.10.24-2022.10.25	符合
	挥发性有机物	带聚四氟乙烯垫螺口棕色玻璃瓶	4℃以下冷藏，避光	7d	2022.10.20	2022.10.20	2022.10.22-2022.10.24	2022.10.24-2022.10.25	符合
	2-氯酚	带聚四氟乙烯垫螺口棕色玻璃瓶	4℃以下冷藏，避光	10dn 内提取液，40d 内分析	2022.10.20	2022.10.20	2022.10.26-2022.10.28	2022.10.28	符合

D6/S5、D3/S3、	阳离子交换量	聚乙烯袋	4°C以下冷藏	-	2022.10.20	2022.10.20	2022.10.20	2022.10.20	符合
	渗透率	环刀（垫有滤纸）	4°C以下冷藏	-	2022.10.20	2022.10.20	2022.10.21-2022.10.22	2022.10.21-2022.10.22	符合
	土壤容重	环刀（内涂凡士林）	4°C以下冷藏	-	2022.10.20	2022.10.20	2022.10.21-2022.10.22	2022.10.21-2022.10.22	符合
	总孔隙度	环刀（垫有滤纸）	4°C以下冷藏	-	2022.10.20	2022.10.20	2022.10.21-2022.10.22	2022.10.21-2022.10.22	符合
	含水率	聚乙烯袋	4°C以下冷藏	-	2022.10.20	2022.10.20	-	2022.10.21-2022.10.22	符合
	氧化还原点位	-	-	-	-	现场测定	-	2022.10.20	符合

表 9.5-2 土壤样品保存续表

检测点位	检测参数	采样容器	保存条件	保存期	采样时间	样品接收时间	前处理时间	分析时间	符合性评价
	pH 值	聚乙烯袋	4°C以下冷藏	180d			-	2022.10.29	符合
	锌、铅、铜、镍、镉	聚乙烯袋	4°C以下冷藏	180d			2022.10.25	2022.10.26	符合
	总砷（砷）	聚乙烯袋	4°C以下冷藏	180d			2022.10.27	2022.10.27	符合
	总汞（汞）	聚乙烯袋	4°C以下冷藏	28d			2022.10.27	2022.10.27	符合
	银、铝	聚乙烯袋	4°C以下冷藏	180d			2022.10.24	2022.10.27	符合
	六价铬（制备液）	聚乙烯袋	4°C以下冷藏	30d			2022.10.26	2022.10.26	符合
	总铬	聚乙烯塑料瓶	硝酸，pH≤2	14d			2022.10.25	2022.10.26	符合
	锡	聚乙烯塑料瓶	硝酸，pH≤2	14d			2022.10.24	2022.10.27	符合
	石油烃（C10-C40）	带聚四氟乙烯垫 螺口棕色玻璃瓶	4°C以下冷藏，避光、密封保存	14 天内萃取，40 天内分析			2022.10.25-2022.10.27	2022.10.30-2022.10.31	符合

D2/S2、D1/S1、S8、S10、S11、S7、S6、S9、ZS1、	氰化物	聚乙烯袋或玻璃容器	4℃左右，冷藏	48h	2022.10.21	2022.10.21	2022.10.23	2022.10.23	符合
	总氟化物 (氟化物)	棕色玻璃瓶	4℃以下冷藏	180d			2022.10.29	2022.10.29	符合
	半挥发性有机物	带聚四氟乙烯垫 螺口棕色玻璃瓶	4℃以下冷藏，避光	10d			2022.10.23	2022.10.23-2022.10.24	符合
	挥发性有机物	具聚四氟乙烯-硅胶衬垫螺旋盖的棕色玻璃瓶	4℃以下冷藏，避光	7d			2022.10.22-2022.10.24	2022.10.24-2022.10.26	符合
	2-氯酚	带聚四氟乙烯垫 螺口棕色玻璃瓶	4℃以下冷藏，避光	10d 提取液，40d 内分析			2022.10.28-2022.10.30	2022.10.31	符合

9.5.1.2. 地下水样品保存

样品运输时使用装有蓝冰的保温箱或车载冰箱保证样品低温（4℃以下）暗处冷藏。地下水样品的保存情况见附录 A 《地下水样品采集和分析时效性情况一览表》。

9.5.2. 样品流转

样品采集后，由采样人员和样品管理员进行样品交接。样品交接过程中样品管理员对接收样品的质量状况进行检查。检查内容：核查采样记录、样品交接记录和样品标识的一致性。

在样品装箱前，对采样样品逐件与样品原始记录表、样品标签进行校对，核对无误后分类装在足够蓝冰的样品箱中。

在运输过程中严防样品损失、混淆等情况，对光敏参数样品进行避光包装。采样当天，样品由采样人员送回实验室，与样品管理员核对，无误后由样品管理员签字确认。

经样品管理员确认该项目的样品交接时均在检测有效期内，且其采样记录、样品交接记录和样品标识的信息一致。样品按正常流程流转至实验室进行分析。

9.6. 实验室分析测试

9.6.1. 样品制备

根据《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166）对用于测定金属和无机指标的样品进行制备。样品经风干、粗磨、细磨后干燥常温保存。除制备用于分析测试的试样外，每个样品均保留一份留样。

根据标准直接采用新鲜样品进行测试或风干。如未进行前处理，低温冷藏保存。

样品制备，在样品制备室将样品放置于洗净并烘干的样品干燥托盘中，中间隔一层牛皮纸，尽量压碎铺平，并拣出碎石、砂砾、植物残体。进行自然风干。若样品含水率较高，风干过程中结块，则中途用木锤隔着 A4 纸锤散。风干后样品全部倒入一次性无色聚乙烯塑料袋中用木锤锤打粉碎并混匀，过 10 目尼龙筛。过筛后四分法取 2 份，一份用于测定水分、pH 及库存备用样品，另一份于玛瑙研钵中细磨，研磨到基本全部过 100 目筛，用于有机质、土壤元素全量分析。样品粗磨、过筛过程，实验室样品制备间阴凉、避光、无污染。

9.6.2. 样品分析

9.6.2.1. 土壤样品分析

按照《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166）和《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ 25.2）、以及相关方法标准的要求通过运输空白、全程序空白、实验室空白、实验室平行、标准样品（质控样）监控、标准曲线校准验证样品监控、加标回收试验、替代物加标回收试验对分析质量进行控制。

9.6.2.2. 地下水样品分析

按照《地下水环境监测技术规范》（HJ 164）和《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ 25.2）、《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样导则》（HJ 1019）、以及相关方法标准的要求通过设备空白、运输空白、全程序空白、实验室空白、实验室平行、标准样品（质控样）监控、标准曲线校准验证样品监控、加标回收试验、替代物加标回收试验对分析质量进行控制。

依据《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600）、《地下水质量标准》（GB/T 14848）、《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166）、《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ 25.2）、《广东省建设用地土壤污染状况调查、风险评估及效果评估报告技术

审查要点（试行）》、《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样导则》（HJ 1019）、《地下水环境监测技术规范》（HJ 164）、《水质 采样技术导则》（HJ 494）、《水质采样 样品的保存和管理技术规定》（HJ 493）等技术规范、技术导则、相关方法标准以及管理体系文件对检测方法、仪器、人员等要素以及样品采集和保存、样品流转、样品制备和分析等过程进行质量控制和质量保证。该章节内容中引用了多个文件，凡是不注明日期的引用文件，其有效版本适用于本章节。

9.7. 实验室质量保证与控制

9.7.1. 质控措施实施要求

当方法标准、技术规范中明确了各质控措施实施要求时，应按其要求实施质控措施。当方法标准、技术规范中未明确各质控措施实施要求时，参考以下要求实施。

（1）每 20 个样品做 1 次室内空白试验。

（2）连续进样分析时，每分析 20 个样品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。

（3）每个检测指标（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，随机抽取 2 个样品进行平行双样分析。

（4）当可获得与被测土壤或地下水样品基体相同或类似的有证标准物质时，在每批次样品分析时同步均匀插入有证标准物质样品进行分析。每批样品插入 5% 的有证标准物质样品，当批次样品数 ≤ 20 时，插入 2 个有证标准物质样品。

（5）当没有合适的土壤或地下水基体有证标准物质时，通过基体加标回收率试验对准确度进行控制。每批次样品中，随机抽取 5% 的样品进行加标回收率试验；当批次样品数 ≤ 20 时，随机抽取 2 个样品进行加标回收率试验。

（6）当方法标准要求进行有机污染物样品的替代物加标回收率试验时，应严格按照方法标准的要求实施。

9.7.2. 检测方法

本次检测分析所采用的分析方法参见检测方法一览表，所有项目均通过广东省市场监督管理局检验检测机构资质认定。此项目涉及的仪器包括采样仪器和实验室分析仪器均按要求进行检定或校准，且在有效期内。

9.7.3. 实验室内部质控

利诚检测在实验室内部实行了严格的质控程序，包括平行样品、方法空白、实验室质控样、基体加标等质控手段，具体如下：

有机：

5%的平行样品(Dup):每 20 个样品提供一套平行样品的结果，如果单批送样不足 20 个样品，也要提供一套平行样品结果;有机检测的平行样结果的相对偏差(RPD)小于 40%;

5%的方法空白(MB):每 20 个样品提供一套方法空白的结果，如果单批送样不足 20 个样品，也要提供一套方法空白结果;要求方法空白的检出值小于报告限值(LOR);

5%实验室控制样(LCS):每 20 个样品提供一套实验室控制样品(LCS); 5%基体加标样品(MS):每 20 个样品提供一套基体加标样品的结果;

如果单批送样不足 20 个样品，也要提供以上的实验室控制样结果，另外，有机检测的每个样品包括质控样品均要进行替代物(Surrogate)加标检测。

金属：

5%的方法空白(MB):每 20 个样品提供一套方法空白的结果，如果单批送样不足 20 个样品，也要提供一套方法空白结果;要求方法空白的检出值小于报告限值(LOR);

10%的平行样品，即每 10 个样品做 1 个平行样;金属检测的平行样结果的相对偏差(RPD)小于 20%;

5%的基体加标，即每 20 个样品做 1 个基体加标(土壤六价铬);

5%的有证标准物质，即每 20 个样品做 1 个有证标准物质;

实验室活动均处于质量受控过程，其提供的检测结果均准确、有效、客观和真实，能够满足方法标准规定的质量控制要求。

无机：

5%的方法空白(MB):每 20 个样品提供一套方法空白的结果，如果单批送样不足 20 个样品，也要提供一套方法空白结果;要求方法空白的检出值小于报告限值(LOR);

5%的实验室内部平行样，即每 20 个样品做 1 个内部平行。

5%的有证标准物质，即每 20 个样品做 1 个有证标准物质。

实验室活动均处于质量受控过程，其提供的检测结果均准确、有效、客观和真实，能够满足方法标准规定的质量控制要求。

9.7.4. 实验室数据审核

根据相关检测分析方法得到结果后，检测人员对原始数据进行自查，对异常数据，校对原始记录。无误后，由实验室主管再次审核原始数据、分析方法、分析条件是否有误或满足测试测试要求，并审核测试结果，无误后将分析结果传入 Lims 系统。检测报告由质量部主管审核，授权签字人批准签发。

9.7.5. 质量控制小结

1、实验室按 HI/T166-2004《土壤环境监测技术规范》、HJ164-2020《地下水环境监测技术规范》、HJ 25.2-2019《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》和其他相关检测标准的要求开展现场采样，拍摄相关现场照片和填写水土采样记录表等。且第一时间将样品放置保温箱保存，及时流转至实验室，并填写流转记录和拍摄流转照片。

2、实验室人员配备充足和分析设备齐整，测试过程按照实验室质量管理体系进行，有能力保障样品的分析测试结果并科学严格的控制分析测试过程的进行。

3、实验室严格按照质量控制的规范要求进行分析测试，其中样品的现场平

行样、实验室平行样、实验室空白样和样品加标样等在数量上和结果上均满足规范要求，能有效控制和保证结果的准确性。

10. 结论和措施

10.1. 结论

10.1.1. 土壤自行监测结果分析

本次调查在厂区内共设置 11 个土壤取样点，5 个深层土采样点，每个采样点采集 4 个样品，6 个表层土采样点，共采集土壤样品 26 个进行实验室检测，检测指标如下：

重金属（10 项）：砷、汞、镉、铜、铅、镍、锌、银、总铬、六价铬；

半挥发性有机物（11 项）：2-氯酚、苯胺、硝基苯、蒈、苯并[b]荧蒹、苯并(a)芘、苯并[k]荧蒹、茚并(1,2,3-cd)芘、苯并(a)蒽、二苯并(a,h)蒽、萘；

挥发性有机污染物（27 项）：苯、甲苯、乙苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯仿、四氯化碳、三氯乙烯、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,2-二氯丙烷、氯乙烯、四氯乙烯、二氯甲烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、氯甲烷；

其他测试项目：氰化物、氟化物、石油烃。

本次调查检测的结果表明：厂区内土壤样品中重金属和无机物指标、石油烃（C₁₀~C₄₀）、挥发性有机物和半挥发性有机物指标的检测浓度均未超出《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。地块内除检测出了四氯化碳、二氯甲烷外，其他挥发性有机物和半挥发性有机物均未检出，检出的挥发性有机物占标率很小，表明地块内未受有机物的污染。

10.1.2. 地下水自行监测结果分析

本次调查在厂区内根据相关规范在地下水上游或靠近污染区域设置了6个地下水监测点，检测因子如下：

一般感官性状和毒性指标：水位、色、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、钼、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、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。

其他检测项目：镍、石油烃、银、锡、石油烃、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、三氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、四氯化碳、1,2-二氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯、氯乙烯、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、氯苯、1,2-二氯苯（邻二氯苯）、1,4-二氯苯（对二氯苯）、苯乙烯、苯并[b]荧蒽、苯并[a]芘、萘；

根据地块内地下水监测结果，厂区内地下水总体来说较为浑浊，pH偏中性，可见黄色颗粒，可见明显颜色，偏黄色。根据统计厂区内地下水监测结果最大值，并对最大值的地下水不同指标进行评价，地下水总体类别为V类，其中浊度、色度、总大肠菌群、总硬度、溶解性总固体、耗氧量、钠、硫酸盐、氯化物、氨氮、为V类，砷、氟化物为IV类，其他指标为III或优于III类。

根据采用不同指标地下水类别与背景值地下水类别相比，地块内大部分地下水指标水质类别与背景值相同。其中属于V类水的指标大部分为感官和性状指标，这主要与该区域为填土区域，泥沙含量很高，因此浑浊度、色度、肉眼可见物、溶解性总固体等指标易出现超标现象。部分指标的地下水平均值高于背景值，但由于该区域地下水位置为三角镇，属于“珠江三角洲中山不宜开采区”，地下水水质应执行《地下水环境质量标准》（GB/T14848-2017）V类标准，地下水背景值本来偏高，周边地表水水系发达，地表水属于感潮区域，受海水及其他地表水系的影响较大，由于周边区域无使用地下水井作为饮用水水源，因此厂区的生产运行对地下水的影响较小。

10.2. 监测结果的不确定性

本报告基于实际调查，以科学理论为依据，结合专业的判断进行了分析和建议。考虑到所掌握的调查资料、调查时间、调查范围以及等各因素，现场调查的结果存在一定的不确定性。本报告是根据有限的资料，通过分析有限的样品检测数据获得的结论。因此，所得的污染分布与实际情况可能会有所偏差。本次土壤隐患排查是依据现有的采集到的样品检测分析得出。场地及周边土壤及地下水中的污染物在自然过程的作用下随时间推移会发生迁移和转化，人为活动更会大规模的改变污染情况。此次调查中没有发现的污染物质及情况不应被视为现场中该类污染物及情况完全不存在的保证，而是在项目工作内容局限的考量范围内所得出的调查结果。

综上所述，由于人为及自然等因素的影响，从准确性和有效性角度，本报告是基于现阶段的实际情况进行的分析。如果之后场地状况有改变，可能会改变场地污染状况，进而对本报告的准确性和有效性造成影响。

10.3. 企业针对监测结果拟采取的主要措施及原因

为防止厂区存在管道破裂、防渗层破坏对土壤和地下水造成污染的可能性，应进一步完善相关的监控措施和管理措施。具体如下：

（1）完善源头控制措施

应定期排查重点设施的防范措施的有效性，排查相关管线是否存在跑、冒、滴、漏现象，做到做到污染物“早发现、早处理”，减少由于埋地管道泄漏而造成的地下水污染。

（2）完善末端控制措施

应仔细排查各重点区域的防渗层的完好程度，对于出现防渗层破损的情况，应及时修补。

（3）完善污染监控体系

对于部分相对背景值偏高的指标，企业应定期根据厂区平面布局情况及本次调查的结果，进一步细分重点区域，并根据监测结果完善隐患排查制度和土

壤和地下水自行监测方案，应定期对厂区内土壤和地下水进行自行监测，在后期自行监测过程中重点关注厂区内特征因子的监测结果变化趋势。

（4）完善相关管理措施

企业应根据建立土壤污染隐患排查制度、制定隐患排查计划，加强日常巡查和维护，及时对隐患点进行整改，建立土壤隐患排查和自行监测环保档案，为后期土壤污染隐患排查和检测提供背景参考和技术支撑。

11. 附件

11.1. 监测报告

 利诚检测认证集团股份有限公司
Licheng Detection & Certification Group Co., Ltd.

 **检测报告**
201719000643 报告编号: LC-DH221965[A]

委托单位: 广东香山环保科技有限公司
受测单位: 中山市远通电子有限公司
受测单位地址: 中山市三角镇高平工业区高平大道91号生产大
楼第一、二层
检测类别: 委托检测
样品种类: 土壤
报告日期: 2022年11月05日

编制人: 刘悦琳
审核人: 陈丽霞
签发人: 刘悦琳
签发日期: 2022.11.05



报告说明

- 一、 本公司保证检/监测的公正、科学、准确和高效，对检/监测数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 二、 本公司的采样程序按国家有关技术标准、技术规范或相应的检验检测规定执行。送样检测仅对收样负责检测技术责任；现场采样仅对当天采集样品负责检测技术责任。
- 三、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
- 四、 报告盖改或无本公司“检验检测专用章”、“CMA章”均无效。
- 五、 未经本公司书面同意，不得部分复制本检/监测报告，复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”、“CMA章”无效；本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 六、 如对本报告有异议，请于报告发出之日起15日内向本公司来电，否则逾期不予受理。

地址：广东省中山市东区东苑南路129号东林四楼

邮编：528400

联系电话：0760-88827058

传真：0760-88260558

网址：www.gd-litong.com

电子邮箱：admin@gd-litong.com



一、检测任务

受广东香山环澳科技有限公司委托, 检测检测认证集团股份有限公司中山中远电子电器有限公司土壤进行检测。

二、检测情况

采样时间: 2022年10月20日~2022年10月21日

采样人员: 吴泽毅、黄贵华

检测点位/样品信息:

采样日期	采样点位	采样深度 (cm)	数量	位置	土壤深度	土壤颜色	检测项目	
2022-10-20	06/03	0-10	113.27314798*	ZL-41541303*	中湿土	黄绿	无	
		100-130			中湿土	黄绿	无	
		200-230			中湿土	黄绿	无	
		300-330			中湿土	黄绿	无	
	01/03	0-10	113.27310303*	ZL-41546742*	中湿土	干	白	无
		100-130			中湿土	黄绿	无	
		200-230			中湿土	黄绿	无	
		320-340			中湿土	黄绿	无	
	04/04	0-10	113.27308028*	ZL-41557066*	中湿土	干	浅绿	无
		100-130			中湿土	黄绿	无	
		200-230			中湿土	黄绿	无	
		400-430			中湿土	黄绿	无	

检测日期	点位数	采样频率 (cm)	位置		测度	土壤湿度	土壤温度	土壤颜色	河床宽度
			113-37340001	113-37340002					
2023.10.21	30/33	0-30				中湿上	湿	黄泥	无
		100-130				中湿上	湿	黄泥	无
		270-330				中湿上	湿	黄泥	无
	30/31	0-30				中湿上	湿	黄泥	无
		100-130				中湿上	湿	黄泥	无
		270-330				中湿上	湿	黄泥	无

检测日期	点位数	采样频率 (cm)	位置		测度	土壤湿度	土壤温度	土壤颜色	河床宽度	其他杂物
			113-37340001	113-37340002						
2023.10.21	30/33	0-30				中湿上	湿	黄泥	无	
		100-130				中湿上	湿	黄泥	无	
		270-330				中湿上	湿	黄泥	无	
	30/31	0-30				中湿上	湿	黄泥	无	
		100-130				中湿上	湿	黄泥	无	
		270-330				中湿上	湿	黄泥	无	

检测时间: 2023年10月21日~2023年10月21日

检测人员: 卢超、魏浩、李英杰、罗福军、廖国强、黄威峰、刘杰伟、谢国强、刘博民、王顺成、林智敏、蔡海涛、潘国栋

三、檢測結果

表 1 土壤檢測結果

檢測項目	監測點位/結果										參考限值	單位
	08/705					03/703						
	0-05	100-130	205-270	305-320	0-05	100-130	205-208	210-140				
石油系烴	0.09	0.08	0.40	0.49	0.95	0.05	0.09	0.79	/	mg/kg		
氯苯 (ppb)	11.3	13.3	12.8	13.0	0.09	14.7	10.8	4.25	0.0	mg/kg		
鎘	0.04	0.08	0.05	0.03	0.07	0.09	0.04	0.07	0.0	mg/kg		
鉍	39	28	23	27	28	35	23	6	10000	mg/kg		
鈷	30	23	30	30	60	57	35	10	0.05	mg/kg		
銻 (ppb)	0.0020	0.0010	0.0032	0.0005	0.0020	0.004	0.120	0.231	20	mg/kg		
鉍	100	101	65	73	100	87	60	30	/	mg/kg		
鎳	13	20	08	20	13	22	13	3	0.05	mg/kg		
錳	105.6	11.6	0.3	1.8	205.7	0.2	2.7	1.8	/	mg/kg		
鉍	2.3	3.9	0.1	0.8	3.7	1.1	0.3	0.3	/	mg/kg		
鉍	0.22	0.20	0.23	0.22	0.20	0.21	0.11	0.13	/	mg/kg		
鉍	05	48	08	07	41	14	37	30	/	mg/kg		
六氯苯	0.9	0.9	0.7	0.5	0.8	0.8	0.5	0.5	0.7	mg/kg		
四氯二噁	0.3	0.9	0.9	0.3	0.3	0.8	0.5	0.5	0.8	mg/kg		
鉍	0.3	0.9	0.9	0.3	0.3	0.9	0.5	0.5	0.8	mg/kg		

检测项目	检测浓度/限值										参考限值	单位		
	06/05					06/03								
	0-50	100-150	200-250	200-300	3-50	100-150	200-250	200-250	310-340					
甲醛	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	mg/kg
1,2-二氯苯	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	mg/kg
1,4-二氯苯	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	mg/kg
乙苯	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	mg/kg
甲苯	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	mg/kg
二甲苯	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	mg/kg
苯	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	mg/kg
硝基苯	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	mg/kg
苯酚	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	mg/kg
邻-氯酚	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	mg/kg
对-氯酚	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	mg/kg
间-氯酚	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	mg/kg
2,4-二氯酚	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	mg/kg
2,6-二氯酚	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	mg/kg
三氯酚	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	mg/kg
四氯酚	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	mg/kg
五氯酚	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	mg/kg
六氯酚	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	mg/kg
七氯酚	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	mg/kg
八氯酚	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	mg/kg
九氯酚	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	mg/kg
十氯酚	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	mg/kg
十一氯酚	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	mg/kg
十二氯酚	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	mg/kg

检测项目	检测范围/结果										参考范围	单位
	86-93					93-93						
	0-50	100-230	200-230	200-320	3-50	100-120	100-200	200-300	310-540	510-540		
噪声压级	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	/	dB
频率[1.5.3-6dB]	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	10	mg/kg
重	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	10	mg/kg
氯化物	0.03	0.07	0.03	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	0.04	0.04	100	mg/kg
亚氯酸盐(氯化物)	1.43x10 ²	1.22x10 ²	0.05	0.05	1.20x10 ²	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	/	mg/kg
砷含量 (Cu>7x3)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	mg/kg

备注:
 1. 本规格书为出厂标准, 仅供参考。
 2. 因设备检测精度不同, 本规格书仅供参考。《土壤检测标准》、《土壤检测标准》、《土壤检测标准》(GB15000-2008) 表 3 建设用地上限值为
 3. “-”表示未检测到或含量低于限值。
 4. “0.0”表示小于检出限。
 5. 本规格书为出厂标准, 仅供参考。

(本表以下空白)

表 2 土壤检测数据

检测项目	检测点位/深度					参考限值	单位
	04/04						
	0-60	100-130	200-250	400-450			
总砷	8.81	8.66	8.75	8.68		/	mg/kg
总汞	12.5	12.2	13.7	13.8		/	mg/kg
总铅	8.71	8.65	8.67	8.87		/	mg/kg
总镉	126	226	136	43		10000	mg/kg
总铬	88	52	85	34		1000	mg/kg
总铜	0.149	0.129	0.0948	0.197		30	mg/kg
总镍	81	308	36	20		/	mg/kg
总锰	59	18	39	13		1000	mg/kg
总锌	21.8	11.4	7.7	2.9		/	mg/kg
总银	8.3	8.8	2.1	1.6		/	mg/kg
总钴	0.41	0.28	0.20	0.22		/	mg/kg
总钒	63	67	44	61		/	mg/kg
六价铬	8.0	8.3	8.8	8.0		3.7	mg/kg
四氯化汞	8.0	8.0	8.8	8.0		2.8	mg/kg
镍合	8.8	8.0	8.0	8.8		8.8	mg/kg
铜平均	8.8	8.0	8.0	8.0		8.1	mg/kg

檢測項目	濃度及范/極限					參考值	單位
	34/94						
	0-50	100-150	200-200	400-400			
苯甲酮	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		1	mg/kg
1,1-二氯乙烷	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		5	mg/kg
1,1-二氯乙烷	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		1	mg/kg
1,1-二氯乙烷	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		50	mg/kg
四(1,1-二氯乙烷)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		1000	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		50	mg/kg
二氯甲烷	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		400	mg/kg
1,1-二氯乙烷	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		5	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		10	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		5.8	mg/kg
四氯乙烷	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		10	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		500	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		1.8	mg/kg
三氯乙烷	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		2.8	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		5.5	mg/kg
氯乙烷	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		6.45	mg/kg
氯	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		1	mg/kg
氯苯	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		250	mg/kg

检测项目	检测浓度/每米					参考限值	单位
	0-60	100-130	200-200	400-400			
臭氧浓度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	mg/hr
1,1-二氯乙烯	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	200	mg/hr
1,1-二氯乙烷	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20	mg/hr
乙醚	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20	mg/hr
氯乙烯	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1200	mg/hr
甲苯	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1200	mg/hr
硝基-丙二酸 (硝基-丙二酸+硝基-丙二酸)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100	mg/hr
硝基-丙二酸	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	mg/hr
硝基苯	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20	mg/hr
苯酚	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	200	mg/hr
多氯联苯	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1200	mg/hr
甲苯[邻位]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	mg/hr
甲苯[对位]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15	mg/hr
甲苯[间位]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15	mg/hr
苯酚[邻位]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	170	mg/hr
苯酚[对位]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1200	mg/hr
苯酚[间位]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	mg/hr
二氯联苯[邻位]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15	mg/hr
二氯联苯[对位]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15	mg/hr

檢測項目	濃度單位/每米				參考限值	單位
	34/74					
灰分含量	0-90	100-130	200-280	400-450	/	%
氯	0.0	0.0	0.0	0.0	70	mg/kg
氟化物	0.00	0.0	0.0	0.0	100	mg/kg
有機化合物 (揮發物)	0.0	1.10-1.07	0.02	0.0	/	mg/kg
揮發性 (VOCs)	0.0	0.0	7.0	1.00	0.000	mg/kg

- 備註:
1. 本試驗係按照ASTM方法進行測試。
 2. 本報告僅供客戶參考, 本報告僅供參考, 以上僅供參考, 請在市場上購買華冠的學期標準 (ASTM) (C850000-2008) 表1 請在市場上購買此試驗標準和實驗室 (基本項目) 附註第 2 項, 表1 建議在市場上購買此試驗標準和實驗室 (或標準) 應在表 2 項內。
 3. "0" 表示未檢出或檢出量低於 0.01。
 4. "N/A" 表示未進行測試。
 5. 本報告僅供客戶參考, 請在市場上購買此試驗標準。

(本頁以下空白)

表 3 - 土壤檢測結果

檢測項目	濃度單位/結果										參考限值	單位
	03/23					05/23						
	0-60	100-130	270-300	400-430	0-60	100-130	270-300	400-430	400-430			
鉛	10.04	9.08	8.38	8.32	8.89	6.64	8.91	8.39	8.39	7	mg/kg	
鎘	10.3	16.8	7.38	11.1	17.7	13.3	18.7	7.42	60	mg/kg		
鎳	8.69	6.69	6.02	8.32	8.22	6.17	6.08	8.94	60	mg/kg		
銅	68	173	20	33	28	58	37	34	10000	mg/kg		
錳	52	66	31	30	78	54	34	30	600	mg/kg		
鉻 (總)	0.021	0.349	0.0044	0.0086	0.0117	0.0009	0.177	0.106	30	mg/kg		
砷	81	191	36	60	108	181	94	35	7	mg/kg		
鎘	41	42	19	11	5	18	36	7	100	mg/kg		
鎳	11.9	228	11.8	8.7	14.6	12.1	4.8	3.8	7	mg/kg		
銅	1.9	23.6	0.5	0.8	1.8	1.8	1.1	3.5	7	mg/kg		
錳	0.16	0.28	0.09	0.22	0.22	0.15	0.48	0.21	7	mg/kg		
鉍	20	22	22	33	40	17	23	39	7	mg/kg		
六价鉻	8.0	8.8	8.8	8.8	8.0	8.8	8.8	8.0	8.7	mg/kg		
四氯化汞	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	2.8	mg/kg		
總汞	8.0	8.0000	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	mg/kg		
總甲錳	8.8	8.0	8.0	8.8	8.8	8.0	8.0	8.8	17	mg/kg		

检测项目	检测范围/标准										参考限值	单位	
	ISO 9212					GB 7091							
	0-50	100-130	170-190	400-430	0-50	100-130	170-190	400-430					
苯胺类	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
二氯甲烷	ND	0.0016	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
1,1,1-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg

检测项目	检测限值/标准										参考限值	单位
	EU/CE					UL/ULC						
	8-50	100-130	170-300	400-630	8-50	100-130	170-300	400-630	参考限值	单位		
电导率	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	μS
1,1-二氯乙烯	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	mg/kg
1,1,1-三氯乙烯	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	mg/kg
乙苯	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	mg/kg
甲苯	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	mg/kg
二甲苯 (邻、间、对-二甲苯 (除正二甲苯+间二甲苯))	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	mg/kg
正二甲苯	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	mg/kg
硝基苯	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	mg/kg
苯酚	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	mg/kg
2-氯酚	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	mg/kg
苯并(a)芘	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	mg/kg
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	mg/kg
苯并(b)荧蒽	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	mg/kg
苯并(k)荧蒽	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	mg/kg
苯并(e)芘	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	mg/kg
苯并(g)芘	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	mg/kg
苯并(i)芘	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	mg/kg
苯并(ghi)芘	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	mg/kg
苯并(1,2,3-cd)芘	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	mg/kg

检测项目	检测点位/数量												参考范围	单位		
	E0752						E1753									
	8-60	100-130	270-300	400-400	8-60	100-130	270-300	400-400	8-60	100-130	270-300	400-400				
平整度	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	mm
垂直度	0.02	0.02	0.05	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	mm/3m
总厚度(平均值)	718	726	829	822	818	821	822	822	818	821	820	820	820	820	820	mm/3m
空腔率 (G ₁₀₀ -G ₆₀)	64	304	87	33	64	84	33	33	64	84	33	33	33	33	33	mm/3m

备注:

1. 本表格数据只适用于常规标准产品。
2. 因设备老化或客户原因, 本表格数据仅供参考, 以上表格数据, 非我司线上工厂和线下工厂的参考值(仅供参考), 最终以客户验收为准(以客户验收为准), 表1 请查阅线上工厂和线下工厂的验收标准(以客户验收为准), 验收标准 第二版实施。
3. "+" 表示公差范围, 公差范围不在此列。
4. "0.3" 表示公差范围。
5. 本表格数据仅供参考, 不作为验收依据。

(本表仅供参考)

表 4 - 土壤檢測結果

檢測項目	檢測点位/深度										參考限值	單位	
	S7	S4	S8	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17			
五種金屬	21-43	29-40	27-47	22-45	22-43	28-48	23-41					/	mg/cm
鉛	1.22	1.18	1.75	1.28	1.12	1.09	1.74					/	mg/kg
鎘	0.35	0.31	0.49	0.33	0.30	0.30	0.31					60	mg/kg
鎳	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04					63	mg/kg
銅	990	418	625	3.80×10 ³	36	181	34	10000				10000	mg/kg
鉍	45	44	129	540	45	107	47	900				900	mg/kg
鉻 (VI)	0.0042	0.208	0.489	0.209	0.189	0.173	0.133	28				28	mg/kg
錳	63	168	257	282	88	332	87	/				/	mg/kg
鎘	9	49	78	62	1	7	16	100				100	mg/kg
鎳	31.6	22.6	368	273	36.7	31.3	18.1	/				/	mg/kg
鉍	1.3	0.2	1.1	1.6	0.9	1.4	0.6	/				/	mg/kg
鉻	0.43	0.44	0.48	0.33	0.32	0.42	0.35	/				/	mg/kg
錳	19	192	72	416	68	32	31	/				/	mg/kg
六價鉻	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7				0.7	mg/kg
四價鉻	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	2.6				2.6	mg/kg
鎘	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	mg/kg
鎳	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	mg/kg

检测项目	检测点位/浓度										参考限值	单位				
	BT	38	39-40	38	39-40	39-40	39-40	39-40	39-40	39-40			39-40			
总挥发性	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,1-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,3-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氟化	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

检测项目	检测范围/限值										检测限值	单位	
	17	18	20	21-27	31-42	44	49	203	21-41	203			
正庚烷	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	mg/kg
1,2-二氯苯	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	mg/kg
1,4-二氯苯	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	mg/kg
乙苯	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	mg/kg
苯乙烯	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	mg/kg
时, 1,2-二甲苯 (除二甲苯外+时二甲苯)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	mg/kg
邻二甲苯	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	mg/kg
间二甲苯	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	mg/kg
对二甲苯	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	mg/kg
甲苯	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	mg/kg
乙苯	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	mg/kg
二甲苯	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	mg/kg
苯	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	mg/kg
二氯苯(1,2)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	mg/kg
二氯苯(1,4)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	mg/kg
苯	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	mg/kg
二甲苯(1,2)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	mg/kg
二甲苯(1,4)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	mg/kg

检测项目	检测点位/数量										检测标准	单位
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
大肠菌群	27-41	20-40	27-47	28-40	32-42	33-40	33-40	33-40	33-41	33		MPN
粪	3,3	3,3	3,0	3,3	3,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	MPN/3g
粪大肠	3,03	3,33	0,13	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	MPN/3g
大肠菌群(粪大肠)	3.31×10^3	1.60×10^3	1.20×10^2	3.31×10^2	627	329	329	329	627	627	627	MPN/3g
氨氮(NH ₄ -N)	31	308	227	134	136	84	84	84	87	87	87	mg/3g

备注:

1. 本化验报告只反映检测样品检测结果;
2. 报告单中检测数据为客户提供, 本化验室不负责提供, 《上海市城市生活垃圾管理条例(试行)》(201508-2015), 表1 建设其他土壤污染风险管控和修复标准(基本项目) 第二类地, 表3 建设其他土壤污染风险管控和修复标准(其他项目) 第二类地, 表4 建设其他土壤污染风险管控和修复标准(其他项目) 第二类地;
3. "P"表示检测项目未检出或未检出;
4. "N.D."表示小于检出限;
5. 本化验室对客户检测结果已在客户确认。

(请阅读下一页)

四、监测点位示意图



□- 土壤监测点位



□- 土壤监测点位

五、检测项目、检测方法、使用仪器及方法检出限

样品名称	检测序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	方法检出限	单位
土壤	1	pH 值	GB 8451-2018	PH 77 /50001-001	/	无量纲
	2	总砷	GB/T 22105.2-2008	原子荧光光度计 /50040-002	0.01	mg/kg
	3	镉	GB/T 22141-1997	原子荧光光度计 /50002-001	0.01	mg/kg
	4	铜	GB 491-2019	原子吸收光度计 /50002-004	1	mg/kg
	5	铝	GB 491-2019	原子吸收光度计 /50002-004	10	mg/kg
	6	总汞	GB/T 22105.1-2008	原子荧光光度计 /50040-001	0.002	mg/kg
	7	钾	GB 491-2019	原子吸收光度计 /50002-004	1	mg/kg
	8	镍	GB 491-2019	原子吸收光度计 /50002-004	0.1	mg/kg
	9	铬	GB/T 20667-2018	电感耦合等离子体发射 光谱仪 /50002-002	0.05	mg/kg
	10	锰	GB 281-2018	电感耦合等离子体发射 光谱仪 /50002-002	0.1	mg/kg
	11	铅	GB 491-2019	电感耦合等离子体发射 光谱仪 /50002-002	0.05	mg/kg
	12	总磷	GB 491-2019	原子吸收光度计 /50002-004	4	mg/kg
	13	六价铬	GB 1600-2018	原子吸收光度计 /50002-004	0.5	mg/kg
	14	邻苯二甲酸	GB 485-2011	气相色谱质谱联用仪 /50101-001	0.0013	mg/kg
	15	苯酚	GB 485-2011	气相色谱质谱联用仪 /50101-001	0.0011	mg/kg
	16	氯甲烷	GB 485-2011	气相色谱质谱联用仪 /50101-001	0.0010	mg/kg
	17	1,1-二氯乙烯	GB 485-2011	气相色谱质谱联用仪 /50101-001	0.0012	mg/kg
	18	1,2-二氯乙烯	GB 485-2011	气相色谱质谱联用仪 /50101-001	0.0013	mg/kg
	19	1,1-二氯乙烯	GB 485-2011	气相色谱质谱联用仪 /50101-001	0.0010	mg/kg
	20	顺-1,2-二氯乙烯	GB 485-2011	气相色谱质谱联用仪 /50101-001	0.0013	mg/kg
21	反-1,2-二氯乙烯	GB 485-2011	气相色谱质谱联用仪 /50101-001	0.0014	mg/kg	
22	二氯甲烷	GB 485-2011	气相色谱质谱联用仪 /50101-001	0.0014	mg/kg	
23	1,2-二氯丙烷	GB 485-2011	气相色谱质谱联用仪 /50101-001	0.0011	mg/kg	

样品名称	项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	检测单位	单位
土壤	24	1.1.1.2-四氯乙烷	GB 695-2011	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0012	mg/kg
	25	1.1.1.2-四氯乙烷	GB 695-2011	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0012	mg/kg
	26	四氯乙烯	GB 695-2011	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0014	mg/kg
	27	1.1.1.2-三氯乙烷	GB 695-2011	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0013	mg/kg
	28	1.1.2-三氯乙烷	GB 695-2011	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0012	mg/kg
	29	三氯乙烯	GB 695-2011	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0012	mg/kg
	30	1.2.1-三氯乙烯	GB 695-2011	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0012	mg/kg
	31	氯乙烯	GB 695-2011	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0010	mg/kg
	32	苯	GB 695-2011	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0018	mg/kg
	33	甲苯	GB 695-2011	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0012	mg/kg
	34	1,2-二氯苯	GB 695-2011	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0013	mg/kg
	35	1,4-二氯苯	GB 695-2011	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0015	mg/kg
	36	乙苯	GB 695-2011	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0012	mg/kg
	37	苯乙烯	GB 695-2011	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0011	mg/kg
	38	甲苯	GB 695-2011	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0013	mg/kg
	39	对、间-二甲苯	GB 695-2011	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0012	mg/kg
	40	邻-二甲苯	GB 695-2011	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0012	mg/kg
	41	硝基苯	GB 814-2017	气相色谱质谱联用仪 /50107-004	0.04	mg/kg
	42	苯胺	GB 814-2017	气相色谱质谱联用仪 /50107-004	0.04	mg/kg
	43	2-萘酚	GB 188-2004	气相色谱仪 /50064-004	0.04	mg/kg
	44	萘并[1]芘	GB 814-2017	气相色谱质谱联用仪 /50107-004	0.1	mg/kg
	45	萘并[1]蒽	GB 814-2017	气相色谱质谱联用仪 /50107-004	0.1	mg/kg
	46	萘并[2]荧蒽	GB 814-2017	气相色谱质谱联用仪 /50107-004	0.2	mg/kg
	47	萘并[1]荧蒽	GB 814-2017	气相色谱质谱联用仪 /50107-004	0.1	mg/kg
	48	蒽	GB 814-2017	气相色谱质谱联用仪 /50107-004	0.1	mg/kg
	49	二苯并[a,h]蒽	GB 814-2017	气相色谱质谱联用仪 /50107-004	0.1	mg/kg
	50	萘并[1,2,3-cd]芘	GB 814-2017	气相色谱质谱联用仪 /50107-004	0.1	mg/kg
	51	苯	GB 814-2017	气相色谱质谱联用仪 /50107-004	0.04	mg/kg

样品名称	检测序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	检测数值	单位
土壤	32	重金属	GB 191-2016 19.1.12	原子吸收分光光度计 /30001-001	0.01	mg/kg
	33	无机砷化物	GB 873-2017	氢化物发生-砷钼蓝分光光度法 /30007-001, pH计/30027-001	0.1	mg/kg
	34	砷含量 (As-Cu)	GB 191-2016	原子吸收仪 /30001-011	0	mg/kg

报告结束



利诚检测认证集团股份有限公司

Licheng Detection & Certification Group Co., Ltd.



201719000843

检测报告

报告编号: LC-181221966(B)

委托单位: 广东香山环保科技有限公司

受测单位: 中山市达捷电子有限公司

受测单位地址: 中山市三角镇高平工业区高平大道91号生产大
楼第一、二层

检测类别: 委托检测

样品种类: 土壤

报告日期: 2022年11月05日

编制人: 何晓斌

审核人: 陈丽霞

签发人: 刘艳霞

签发日期: 2022.11.05

报告说明

- 一、 本公司保证检/监测的公正、科学、准确和高效，对检/监测数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料负责。
- 二、 本公司的采样程序按国家有关技术标准、技术规范或相应的检验检测规范执行。送样检测仪对收样负责检测技术责任；现场采样仪对当天采集样品负责检测技术责任。
- 三、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
- 四、 报告涂改或无本公司“检验检测专用章”、“CMA章”均无效。
- 五、 未经本公司书面同意，不得部分复制本检/监测报告。复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”、“CMA章”无效；本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 六、 如对本报告有异议，请于报告发出之日起 15 日内向本公司来电，否则逾期不予受理。

地址：广东省中山市东区本苑南路 129 号 8 楼 804 楼

邮编：528000

联系电话：0760-88827008

传真：0760-88260558

网址：www.gd-licheng.com

电子邮箱：admin@gd-licheng.com



一、检测任务

受广东香山环保科技股份有限公司委托, 利诚检测认证集团股份有限公司对中山市达通电子有限公司的土壤进行检测。

二、检测情况

现场采样/检测时间: 2022年10月20日

现场采样/检测人员: 吴泽雄、张贵平

检测点位/样品信息:

点位名称	采样深度 (cm)	经度	纬度	土壤质地	土壤湿度	土壤颜色	其他描述
06/01	0-50	113.27204750°	22.42541181°	砂壤土	湿	黄棕	无
	150-180			砂土	湿	棕灰	无
	280-300			中壤土	湿	棕灰	无
	380-420			粘壤土	湿	棕灰	无
08/01	0-50	113.27202081°	22.41248741°	砂壤土	干	白	无
	150-180			粘壤土	湿	棕灰	无
	280-300			重壤土	湿	棕灰	无
	310-340			重壤土	湿	棕灰	无

分析时间: 2022年10月21日~2022年10月23日

分析人员: 莫乐、李奕光、尹晓峰

(本页以下空白)

三、检测结果

表 1 土壤检测数据

检测项目	检测点号/结果										单位
	D6/02					D1/02					
苯并[a]芘	0-50	300-330	200-230	300-330	0-50	100-130	200-230	300-330	330-360	370-400	mg/kg
甲苯(正+邻+对)	1.8	0.8	25.2	47.2	0.2	28.9	34.9	38.2	39.2	39.2	mg/kg
四丙子苯类	2.82	2.43	2.79	2.36	0.03	2.48	2.37	2.18	2.18	2.18	mg/kg
硝基苯	6.43	6.14	6.17	6.27	6.26	6.14	6.27	6.12	6.12	6.12	mg/kg
土壤湿度	2.38	1.34	1.48	1.27	1.43	1.42	1.43	1.41	1.41	1.41	g/m ²
总有机质	42	43	41	42	41	41	41	41	41	41	%
南北点平均比	408	413	410	406	399	393	386	381	381	381	μg

备注：
 1、本次检测数据只针对此次检测数据；
 2、本次检测数据只针对此次检测数据；

(系以下空行)

四、监测点位示意图



□、监测监测点位

五、检测项目、检测方法、使用仪器及方法检出限

样品类别	项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	方法检出限	单位
土壤	1	重金属	HJ 603-2011	千分之一天平 /50024-001	/	%
	2	阴离子总磷量	LY/T 1243-1999	滴定管 /50072-016	/	mg/kg
	3	渗透率	LY/T 1218-1999	砂表、量筒	/	mm/ds
	4	土壤湿度	NY/T 3121.4-2006	千分之一天平 /50028-001	/	g/m ³
	5	透光率	LY/T 1215-1999	千分之一天平 /50028-001	/	%
	6	氧化还原电位	HJ 346-2016	便携式土壤氧化还原电位仪 /58277-001	/	mV

报告结束



利诚检测认证集团股份有限公司

Licheng Detection & Certification Group Co., Ltd.



201719000843

检测报告

报告编号: LC-DR221965[C]

委托单位: 广东香山环保科技有限公司

受测单位: 中山市达进电子有限公司

受测单位地址: 中山市三角镇高平工业区高平大道91号

生产大楼第一、二层

检测类别: 委托检测

样品种类: 地下水

报告日期: 2022年11月21日

编制人: 何晓林

审核人: 陈国章

签发人: 刘加波

签发日期: 2022.11.21

报告说明

- 一、 本公司保证检测/监测的公正、科学、准确和高效。对检测/监测数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 二、 本公司的采样程序按国家有关技术标准和、技术规范或相应的检验检测规定执行。送样检测仅对送样负责检测技术责任；现场采样仅对当天采集样品负责检测技术责任。
- 三、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
- 四、 报告盖或无本公司“检验检测专用章”“CMA章”均无效。
- 五、 未经本公司书面同意，不得部分复制本报告/监测报告。复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”“CMA章”无效；本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 六、 如对本报告有异议，请于报告发出之日起15日内向本公司来电，否则逾期不予受理。

地 址：广东省中山市东区东苑南路139号五楼四楼

邮 编：528430

联系电话：0760-88827068

传 真：0760-88290558

网 址：www.gd-licheng.com

电子邮箱：admin@gd-licheng.com

一、检测任务

受广东省香山环保科技有限公司委托,利诚检测认证集团股份有限公司对广东省香山环保科技
有限公司所委托的委托点位相关水质情况进行监测。

二、检测情况

现场采样/检测时间:2022年11月09日~2022年11月10日

现场采样/检测人员:张杰斌、李德盛、杨松

监测点位/样品信息:

采样时间	监测名称	经度	纬度	颜色	气味	浑浊	异味
2022.11.09	04 地下水监测点	113.4844834°	22.4972875°	淡黄	无	无	异味
	05 地下水监测点	113.4835898°	22.4967028°	淡黄	无	无	异味
	06 地下水监测点	113.4844258°	22.4951730°	淡黄	无	无	异味
	08 地下水监测点	113.4843345°	22.4999822°	淡黄	无	无	异味
2022.11.10	09 地下水监测点	113.4848308°	22.4957381°	淡黄	无	无	异味
	10 地下水监测点	113.4839848°	22.4968338°	淡黄	无	无	异味
	12 地下水监测点	113.4842288°	22.4973833°	淡黄	无	无	异味

分析时间:2022年11月09日~2022年11月14日

分析人员:黄德寿、刘伟民、陈碧珠、梁建文、梁颖钰、梁碧钰、黄婉怡、刘伟伟、李德盛、

梁晓敏、梁晓怡、卢红、李杰、蔡杰、李坤、刘树毅、吴洁洁

(本页以下空白)

三、检测结论

表 1 地下水检测数据

检测项目	检测点号/检测标准										单位
	04 地下水检测 点	05 地下水检测 点	06 地下水检测 点	07 地下水检测 点	08 地下水检测 点	09 地下水检测 点	10 地下水检测 点	11 地下水检测 点	12 地下水检测 点	13 地下水检测 点	
pH 值	7.22	7.40	7.44	7.38	7.11	7.49	7.20	7.30	7.40	7.20	无量纲
总硬度 (CaCO ₃)	3.30×10 ³	3.20×10 ³	3.40×10 ³	3.30×10 ³	3.50×10 ³	3.40×10 ³	3.20×10 ³	3.30×10 ³	3.40×10 ³	3.20×10 ³	mg/L
硫酸盐 (SO ₄ ²⁻)	28	47	30	41	49	74	31	31	74	31	mg/L
氯离子	28	28	30	28	28	40	38	38	40	38	mg/L
氟化物 (F ⁻)	无检出	无检出	无检出	无检出	无检出	无检出	无检出	无检出	无检出	无检出	mg/L
氨氮 (NH ₃ -N)	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	mg/L
硝酸盐 (NO ₃ ⁻ -N)	1.02×10 ³	1.41×10 ³	200	436	1.32×10 ³	1.48×10 ³	408	408	1.48×10 ³	408	mg/L
亚硝酸盐 (NO ₂ ⁻ -N)	1.18×10 ³	3.30×10 ³	1.18×10 ³	300	8.42×10 ³	8.40×10 ³	3.42×10 ³	3.42×10 ³	8.40×10 ³	3.42×10 ³	mg/L
总磷 (TP)	6.0	3.4	6.7	7.3	14.3	17.2	11.4	11.4	17.2	11.4	mg/L
总氮 (TN)	3.0	3.3	3.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	mg/L
铜	3.3	3.3	3.0	3.3	3.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	mg/L
铅	3.3	3.3	3.3	3.3	3.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	mg/L
六价铬	3.3	3.0	3.3	3.3	3.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	mg/L
镉	3.3000	0.00016	0.00114	0.00043	0.00038	0.00048	0.00028	0.00028	0.00048	0.00028	mg/L
砷	3.3	3.3	3.3	3.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	mg/L
汞 (总)	3.0	3.3	3.3	3.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	mg/L

检测单位: 某某检测有限公司

报告日期: 2023.10.10

各項資產	賬面價值/估價結果										單位
	04 地下水區劃	05 地下水區劃	06 地下水區劃	08 地下水區劃	09 地下水區劃	22 地下水區劃	23 地下水區劃	50 地下水區劃	51 地下水區劃	52 地下水區劃	
	點	點	點	點	點	點	點	點	點	點	點
01	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
02	5,000.4	8,325.0	0.0212	0.0212	0.0222	0.0222	0.0208	0.0217	0.0204	0.0204	8.0
03	8.79	8.25	8.09	8.09	8.36	8.36	8.36	8.39	8.42	8.42	8.0
04	8.8	8.0	8.04	8.04	8.0	8.0	8.02	8.02	8.0	8.0	8.0
05	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
06	217	1,000.19'	216	216	216.2	216.2	2.18x10 ⁶	2.30x10 ⁶	721	721	8.0
07	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
08	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
09	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
10	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
總計 (按月份計算)	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
總計	523	8.39	8.39	8.39	199	199	8.05	13.8	2.17	2.17	8.0
總計	300	2,000.19'	200	200	187	187	2.05x10 ⁶	4.31x10 ⁶	1,240.18'	1,240.18'	8.0
總計	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
總計	1.56	21.8	12.1	8,008	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
總計	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
合計 (按地區)	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
合計 (按地區)	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
合計 (按地區)	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
總計	1.29	0.309	8.308	0.306	0.409	0.409	8.009	8.009	0.102	0.102	8.0

檢測項目	檢測單位/檢測結果										單位
	104 地下水池側	105 地下水池側	106 地下水池側	107 地下水池側	203 地下水池側	204 地下水池側	205 地下水池側	303 地下水池側	304 地下水池側	311 地下水池側	
總硬度	0.038	0.011	0.040	0.019	0.019	0.030	0.030	0.030	0.030	0.019	mg/L
氯仿 (三氯甲烷)	0.0	0.0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0000	0.0000	0.0	mg/L
銅濃度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	mg/L
1,1-二氯乙烯	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	mg/L
1,1,1-三氯乙烯	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	mg/L
1,1,2-二氯乙烯	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	mg/L
二氯甲烷	0.0	0.0	0.0001	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0010	0.0	0.0	mg/L
1,1,1-三氯丙烷	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	mg/L
四氯乙烯	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	mg/L
1,1,1,1-四氯乙烯	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	mg/L
1,1,1,2-四氯乙烯	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	mg/L
三氯乙烯	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	mg/L
氯乙烯	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	mg/L
乙苯	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	mg/L
苯乙烯	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	mg/L
二甲苯	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	mg/L
萘	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	mg/L

檢測項目	監測點位/檢測結果										單位	
	04 地下水監測 點	05 地下水監測 點	06 地下水監測 點	07 地下水監測 點	08 地下水監測 點	09 地下水監測 點	10 地下水監測 點	11 地下水監測 點	12 地下水監測 點	13 地下水監測 點		
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
1,1-二氯乙烷 (特二氯乙)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
1,1-二氯乙烷 (特二氯乙)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
氯苯(1,2-位)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
可萃取石油烴 (C ₆ -C ₁₀) (石油烴 (C ₆ -C ₁₀))	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L

備註:
 1. 本表檢測結果只對該表所檢項目而言;
 2. 本表監測時間如左列;
 3. "ND" 表示未檢出;
 4. 本表監測點在各監測戶處安裝有固定監測戶確認;
 5. 二氯乙烷特, 特二氯乙, 即二氯乙烷特異性物種, 其中二氯乙烷特異性物種;
 6. 1,1-二氯乙烷特異性, 1,1-二氯乙烷, 其中二氯乙烷特異性物種。

(本頁以下空白)

四、环境监测点位示意图



□ 监测点
(本表以下空白)

五、检测项目、检测方法、使用仪器及方法检出限

样品类别	项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	方法检出限	单位
地下水	1	pH值	GB 11447-2009	便携式水质测定仪 /50235-020	/	无量纲
	2	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年 多管发酵法 (B) 5.3.5.5 (1)	碧盛恒通用 /50004-002	20	MPN/L
	3	铁质	GB/T 12149-2019	便携式测汞仪 /50670-007	0.3	mg/L
	4	锰质	GB/T 12140-1989	比色管	3	mg/L
	5	氨氮	GB/T 18814-2008(3)	/	/	无量纲
	6	有机可浸出物	GB/T 12144-2008(4)	/	/	无量纲
	7	砷和镉含量 (总浓度)	GB/T 14671-1987	测砷管 /50272-012	3	ug/L
	8	溶解性总固体	GB/T 12140-2008(5)	百分之一天平 /50625-001	4	mg/L
	9	高锰酸盐指数	GB/T 12140-1989	测砷管 /50272-009	0.5	mg/L
	10	阴离子表面活性剂	GB/T 7491-1987	离子可分光光度计 /50801-001	0.04	mg/L
	11	铜	GB 790-2014	电感耦合等离子体发射光谱仪 /50902-005	0.00002	ug/L
	12	铅	GB 790-2014	电感耦合等离子体发射光谱仪 /50902-005	0.00000	ug/L
	13	锌	GB/T 7907-1987	原子可分光光度计 /50861-001	0.004	ug/L
	14	镉	GB 790-2014	电感耦合等离子体发射光谱仪 /50902-005	0.00000	ug/L
	15	镍	GB 694-2014	原子荧光光度计 /50240-001	0.0004	ug/L
	16	铬	GB 694-2014	原子荧光光度计 /50240-001	0.00004	ug/L
	17	钾	GB 694-2014	原子荧光光度计 /50240-002	0.0001	ug/L
	18	钒	GB 716-2013	电感耦合等离子体发射光谱仪 /50902-005	0.01	ug/L
	19	铀	GB 716-2013	电感耦合等离子体发射光谱仪 /50902-005	0.01	ug/L

样品名称	项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	检测数值	单位
地下室	20	砷	HJ 719-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 /50002-003	0.009	mg/L
	21	钡	HJ 719-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 /50002-003	0.009	mg/L
	22	铍	HJ 719-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 /50002-003	0.03	mg/L
	23	镉	HJ 719-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 /50002-003	0.007	mg/L
	24	铬	HJ 719-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 /50002-003	0.03	mg/L
	25	镍	HJ 719-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 /50002-003	0.04	mg/L
	26	挥发酚	HJ 583-2000 水质 1	蒸馏可挥发酚蒸馏计 /50003-001	0.0002	mg/L
	27	硝酸盐	HJ 84-2004	离子色谱仪 /50143-001	0.018	mg/L
	28	氯化物	GB/T 13609-1989	滴定管 /50272-009	00	mg/L
	29	氟化物	HJ 822-2007 (蒸馏-钍钼酸盐法)	全氟钨钨氟化物检测器 /50282-001	0.001	mg/L
	30	氨氮	HJ 535-2009	蒸馏可挥发酚蒸馏计 /50003-001	0.025	mg/L
	31	硫化物	HJ 1029-2021	蒸馏可挥发酚蒸馏计 /50003-001	0.001	mg/L
	32	亚硝酸盐氮	GB/T 1480-1987	蒸馏可挥发酚蒸馏计 /50003-001	0.001	mg/L
	33	硝酸盐氮	GB/T 1480-1987	蒸馏可挥发酚蒸馏计 /50003-001	0.02	mg/L
	34	氯化物	HJ 84-2004	离子色谱仪 /50143-001	0.006	mg/L
	35	硫化物	HJ 1029-2021	离子色谱仪 /50143-001	0.002	mg/L
	36	氨氮	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /50181-001	0.0004	mg/L
	37	四氯化碳	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /50181-001	0.0004	mg/L
	38	1,2-二氯乙烯	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /50181-001	0.0004	mg/L
	39	1,1-二氯乙烯	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /50181-001	0.0004	mg/L
40	二氯甲烷	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /50181-001	0.0004	mg/L	

样品名称	项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	检测数值	单位	
松下	41	1,2-二氯乙烷	顺式-1,2-二氯乙烷	GB 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0004	mg/L
			反式-1,2-二氯乙烷	GB 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0001	mg/L
	42	1,2-二氯丙烷	GB 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0004	mg/L	
	43	四氯乙烷	GB 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0002	mg/L	
	44	1,1,1-三氯乙烷	GB 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0004	mg/L	
	45	1,1,2-三氯乙烷	GB 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0004	mg/L	
	46	三氯乙烷	GB 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0004	mg/L	
	47	氯乙烯	GB 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0005	mg/L	
	48	苯系	GB 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0002	mg/L	
	49	乙苯	GB 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0001	mg/L	
	50	甲苯	GB 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0001	mg/L	
	51	二甲苯	间,对二甲苯	GB 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0001	mg/L
			邻二甲苯	GB 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0002	mg/L
	52	萘	GB 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0004	mg/L	
	53	甲苯	GB 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0003	mg/L	
	54	1,2-二氯苯	GB 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0004	mg/L	
	55	1,3-二氯苯	GB 639-2012	气相色谱质谱联用仪 /50107-003	0.0004	mg/L	
	56	苯系[a]类	GB 478-2009	高效液相色谱仪 /50101-004	0.000004	mg/L	
	57	苯系[b]类	GB 478-2009	高效液相色谱仪 /50101-004	0.000004	mg/L	
	58	萘	GB 478-2009	高效液相色谱仪 /50101-004	0.000012	mg/L	
59	可萃取总石油烃 (C ₁₀ -C ₂₅)	GB 894-2017	气相色谱仪 /50064-011	0.01	mg/L		

报告结束

11.2. 质控报告

 利诚检测认证集团股份有限公司
Licheng Detection & Certification Group Co., Ltd.

质量控制报告

报告编号: LC-18221065[D]

委托单位: 广东香山环保科技有限公司
受测单位: 中山市达进电子有限公司
受测单位地址: 中山市三角镇高平工业区高平大道91号生
产大楼第一、二层
检测类别: 委托检测
样品种类: 地下水、土壤
报告日期: 2022年12月15日

编制人: 刘德康
审核人: 陈丽红
签发人: 刘德康
签发日期: 2022.12.15



报告说明

- 一、 本公司保证检/监测的公正、科学、准确和高效，对检/监测数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 二、 本公司的采样程序按国家有关技术标准、技术规范或相应的检验检疫规定执行。送样检测仅对收件负检测技术责任，现场采样仅对当天采集样品负检测技术责任。
- 三、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
- 四、 报告涂改或无本公司“检验检疫专用章”均无效。
- 五、 未经本公司书面同意，不得部分复制本检/监测报告。复制的报告未重新加盖“检验检疫专用章”无效；本报告数据仅供参考，未经同意不得作为商业广告使用。
- 六、 如对本报告有异议，请于报告发出之日起 15 日内向本公司来电，否则概不于受理。

地 址：广东省中山中东区东南南路 139 号 8 楼西楼

邮 编：529400

联系电话：0760-88827058

传 真：0760-88290558

网 址：www.gd-licheng.com

电子邮箱：admin@gd-licheng.com

一、检测情况

检测采样/检测时间: 2022年10月20日~2022年10月21日, 2022年11月03日~2022年11月10日

检测采样/检测人员: 吴沛楚、张宇平、张志成、韦国盛、陈伟

检测时间: 2022年10月21日~2022年10月31日, 2022年11月09日~2022年11月15日

检测人员: 卢红、廖东、李武光、罗林冲、潘国全、黄耀鸣、刘志伟、廖海典、邓希斌、左国斌、陆展敏、高建清、潘国燕、罗晓坤、

潘国峰、廖建光、潘国峰、潘国堂、梁晓敏、潘国怡、李杰、廖杰、孟伟、刘列强、吴彦澄

检测点位/样品类型:

采样时间	采样名称	数量	检测结果			
			阳性	阴性	可疑	待测
2022-11-03	14栋7水室测点	113-00100304	0	113	0	0
	15栋7水室测点	113-00100305	0	113	0	0
	30栋下水室测点	113-00102007	0	113	0	0
	181栋下水室测点	113-00101003	0	113	0	0
2022-11-10	15栋7水室测点	113-00100305	0	113	0	0
	30栋下水室测点	113-00102007	0	113	0	0
	14栋下水室测点	113-00100304	0	113	0	0
	181栋下水室测点	113-00101003	0	113	0	0

(表首以下空白)

土壤								
采样日期	点位名称	采样深度 (cm)	位置	编号	土壤类型	土壤描述	土壤颜色	采样深度
2022.06.20	06.025	0-50	113.27244738°	22.41204181°	砂壤土	黄	黄棕	无
		100-150			砂土	暗灰	无	
		200-250			中壤土	黄	暗灰	无
		300-350			粘壤土	黄	暗灰	无
2022.06.20	06.014	0-50	113.27244738°	22.41204181°	砂壤土	黄	白	无
		100-150			砂壤土	黄	暗灰	无
		200-250			砂壤土	黄	暗灰	无
		300-350			砂壤土	黄	暗灰	无
2022.06.21	06.033	0-50	113.27200020°	22.41204181°	砂壤土	黄	黄棕	无
		100-150			砂壤土	黄	暗灰	无
		200-250			砂壤土	黄	暗灰	无
		300-350			砂壤土	黄	暗灰	无
2022.06.21	06.011	0-50	113.27244738°	22.41204181°	砂壤土	黄	黄棕	无
		100-150			砂壤土	黄	暗灰	无
		200-300			砂壤土	黄	暗灰	无
		400-450			砂壤土	黄	暗灰	无

鑽探日期	鑽探點 點位名稱	鑽探深度 (m)	鑽探 深度	鑽探 深度	鑽探 深度	鑽探 深度	鑽探 深度	鑽探 深度	鑽探 深度	鑽探 深度	鑽探 深度	鑽探 深度	鑽探 深度
2023.08.21	09	23-41	113.27102017	22.42000017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	100	23-42	113.27102012	22.41307003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	101	23-43	113.27111203	22.41842004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	102	21-44	113.43045144	22.40914003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	103	20-45	113.27100001	22.42000017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	104	20-46	103.27100004	22.42000017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	105	21-47	113.27100007	22.41307003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

(本表以下空白)

三、样品保存

3.1 地下水样品保存

依据《地下水环境监测技术规范》(HJ 164-2020)、《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)、《样品保存技术规范》(GB/T 14848-2017) 样品保存条件以及相关标准标准要求进行保存, 详见下表。

检测项目	检测参数	保存容器	保存条件	保存期	采样时间	样品接收时间	报告编制时间	检测时间	检测地点
1) 地下水监测法。 2) 地下水监测法。 3) 地下水监测法。 4) 地下水监测法。 5) 地下水监测法。 6) 地下水监测法。 7) 地下水监测法。 8) 地下水监测法。 9) 地下水监测法。 10) 地下水监测法。 11) 地下水监测法。 12) 地下水监测法。 13) 地下水监测法。 14) 地下水监测法。	pH值	聚乙烯塑料瓶	-	12h	-	现场测定	-	2023.11.08	浙江省
	总大肠菌群	玻璃瓶/玻璃瓶	18℃以下保存	4h	-	2023.11.08	2023.11.08	2023.11.08	浙江省
	氨氮	聚乙烯塑料瓶	避光	24h	-	2023.11.08	2023.11.08	2023.11.08	浙江省
	总硬度	玻璃瓶/玻璃瓶	避光	4h	-	2023.11.08	2023.11.08	2023.11.08	浙江省
	阴离子表面活性剂	玻璃瓶/玻璃瓶	避光	12h	-	2023.11.08	2023.11.08	2023.11.08	浙江省
	总镉	聚乙烯塑料瓶	-	48h	-	2023.11.08	2023.11.08	2023.11.08	浙江省
	铜	玻璃瓶/玻璃瓶	避光	24h	-	2023.11.08	2023.11.08	2023.11.08	浙江省
	镍	聚乙烯塑料瓶	避光	24h	-	2023.11.08	2023.11.08	2023.11.08	浙江省
	锰	玻璃瓶/玻璃瓶	18℃以下保存	24h	-	2023.11.08	2023.11.08	2023.11.08	浙江省
	铁	聚乙烯塑料瓶	避光	24h	-	2023.11.08	2023.11.08	2023.11.08	浙江省
	铬(六价)	聚乙烯塑料瓶	避光	24h	-	2023.11.08	2023.11.08	2023.11.08	浙江省
	砷	聚乙烯塑料瓶	避光	24h	-	2023.11.08	2023.11.08	2023.11.08	浙江省
	氟化物	聚乙烯塑料瓶	避光	24h	-	2023.11.08	2023.11.08	2023.11.08	浙江省
	硝酸盐氮	玻璃瓶/玻璃瓶	避光	24h	-	2023.11.08	2023.11.08	2023.11.08	浙江省
亚硝酸盐氮	玻璃瓶/玻璃瓶	避光	24h	-	2023.11.08	2023.11.08	2023.11.08	浙江省	

報告編號: LC-20221106(2)

中冶長安環境檢測有限公司

監測項目	檢測參數	採樣管數	採樣管數	採樣條件	採樣量	采样時間	分析時間	備註
24 樓空氣採樣口 30 樓空氣採樣口 30 樓下空氣採樣口 30 樓下空氣採樣口 30 樓下空氣採樣口	揮發性有機物 (VOCs)	活性炭吸附	活性炭吸附	4°C以下冷藏	24%	2022.11.18	2022.11.19	符合
	半揮發性有機物 (SVOCs)	活性炭吸附	活性炭吸附	氣相色譜, 4°C以下冷藏	24%	2022.11.18	2022.11.19	符合
	苯系物	活性炭吸附	活性炭吸附	頂空, 4°C以下冷藏	48%	2022.11.18	2022.11.19	符合
	酚類	活性炭吸附	活性炭吸附	頂空, 4°C以下冷藏	7%	2022.11.18	2022.11.19	符合
	醛酮類	活性炭吸附	活性炭吸附	頂空, 4°C以下冷藏	6%	2022.11.18	2022.11.19	符合
	萘系物	活性炭吸附	活性炭吸附	頂空, 4°C以下冷藏	6%	2022.11.18	2022.11.19	符合
	多環芳烴類	活性炭吸附	活性炭吸附	頂空, 4°C以下冷藏	6%	2022.11.18	2022.11.19	符合
	呋喃類	活性炭吸附	活性炭吸附	頂空, 4°C以下冷藏	6%	2022.11.18	2022.11.19	符合
	噻吩類	活性炭吸附	活性炭吸附	頂空, 4°C以下冷藏	6%	2022.11.18	2022.11.19	符合
	吡啶類	活性炭吸附	活性炭吸附	頂空, 4°C以下冷藏	6%	2022.11.18	2022.11.19	符合

中冶長安環境檢測有限公司

報告編號: LC-20221106(2)

试验名称	试验分期	试验类型	研究目的	样本量	注册时间	药品注册时间	启动时间	结束时间	跨中心评价
201 透下中至透法- 202 透下中至透法- 203 透下中至透法- 204 透下中至透法- 205 透下中至透法	Ⅰ期 (Ⅰa)- Ⅰb、Ⅰc	第 1、2 序贯性试验	剂量	144				2022.11.10	跨中心评价
	Ⅰ期 Ⅰa	透法序贯性试验	透法序贯性试验, pH 的 5.5-6	144				2022.11.10	跨中心
	Ⅰ期、Ⅰb、Ⅰc	第 1、2 序贯性试验	剂量, pH5.2	144				2022.11.10	跨中心
	Ⅰ期序贯性试验	透法序贯性试验	透法序贯性试验, pH5.2, pH5.5, pH5.7, pH6.0	144	2022.11.09	2022.11.09		2022.11.10- 2022.11.11	跨中心
	Ⅰ期序贯性试验	透法序贯性试验	pH5.2序贯性试验, pH5.5序贯性试验, pH5.7序贯性试验, pH6.0序贯性试验	144				2022.11.10- 2022.11.11	跨中心
	Ⅰ期序贯性试验	透法序贯性试验	pH5.2序贯性试验, pH5.5序贯性试验, pH5.7序贯性试验, pH6.0序贯性试验	144				2022.11.10- 2022.11.11	跨中心
	Ⅰ期序贯性试验	透法序贯性试验	pH5.2序贯性试验, pH5.5序贯性试验, pH5.7序贯性试验, pH6.0序贯性试验	144				2022.11.10- 2022.11.11	跨中心
	Ⅰ期序贯性试验	透法序贯性试验	pH5.2序贯性试验, pH5.5序贯性试验, pH5.7序贯性试验, pH6.0序贯性试验	144				2022.11.10- 2022.11.11	跨中心
	Ⅰ期序贯性试验	透法序贯性试验	pH5.2序贯性试验, pH5.5序贯性试验, pH5.7序贯性试验, pH6.0序贯性试验	144				2022.11.10- 2022.11.11	跨中心
	Ⅰ期序贯性试验	透法序贯性试验	pH5.2序贯性试验, pH5.5序贯性试验, pH5.7序贯性试验, pH6.0序贯性试验	144				2022.11.10- 2022.11.11	跨中心

(请见以下空白)

量測條件	檢驗參數	檢驗標準	檢驗條件	檢驗數	量測時間	檢驗時間	檢驗日期	檢驗標準
① 零下溫度測試 ② 零下溫度測試 ③ 零下溫度測試	UV	聚乙稀塑料板	-	12h			2022.11.10	符合標準
	最大溫度	硬質玻璃板	15°C以下標準	6h		2022.11.10- 2022.11.10	2022.11.10- 2022.11.10	符合
	高度	聚乙稀塑料板	標準	12h			2022.11.11	符合
	高度	硬質玻璃板	標準	6h			2022.11.11	符合
	前後可拆卸	硬質玻璃板	標準	12h			2022.11.11	符合
	高度	聚乙稀塑料板	-	6h			2022.11.10	符合
	前中後位置 (左側置)	硬質玻璃板	標準	24h			2022.11.11	符合
	前中後位置(左 側置)及(右側 置)	聚乙稀塑料板	標準	24h		2022.11.10	2022.11.11	符合
	噴漆面	硬質玻璃板 聚乙稀板	4°C以下標準	24h			2022.11.11 2022.11.03	符合
	噴漆面	聚乙稀塑料板	標準	24h			2022.11.11	符合
	噴、磨、噴、磨	聚乙稀塑料板	噴磨、噴磨	14h			2022.11.11	符合
	噴、磨、磨	聚乙稀塑料板	噴磨、噴磨	14h			2022.11.11	符合
④ 零下溫度測試 (批數量)	噴漆面(噴漆面 磨)	硬質玻璃板	4°C以下標準	24h		2022.11.10	2022.11.11	符合
	噴漆面及磨面 (批數量)	硬質玻璃板	噴磨、磨 的溫度: 30°C~45°C 噴磨	24h		2022.11.11	2022.11.11	符合
	噴漆面及磨面 (批數量)	硬質玻璃板	噴磨、磨的溫度 1~2	24h		2022.11.11	2022.11.11	符合

检测点位	检测参数	检测原理	检测条件	检测限	采样时间	样品保存时间	报告时间	检测方法
11 地下水水质检测	氨氮	纳氏试剂比色法	氨氮, pH=2.0-2.5℃水室 在加入 200 μL 纳氏试剂, 在 30 分钟内生成黄棕色至棕色色带, 于 410nm 处测定吸光度	70			2022.11.11	2022.11.11
	硝态氮	钼钼蓝分光光度法	硝态氮的还原和 200 μL 钼钼蓝试剂生成蓝色复合物, 于 625nm 处测定吸光度	64			2022.11.11	2022.11.11
12 地下水水质检测	正磷酸盐(正磷)浓度	钼钼蓝	4℃以下水室	200			2022.11.11	2022.11.11
	亚磷酸盐(亚磷)浓度	钼钼蓝	4℃以下水室	200			2022.11.11	2022.11.11
	总磷	钼钼蓝法	室温水室, pH>12, 4℃以下水室	200	2022.11.10	2022.11.10	2022.11.11	2022.11.11
13 地下水水质检测	氨氮	纳氏试剂	4℃以下水室	100			2022.11.11	2022.11.11-2022.11.12
	硝态氮	钼钼蓝分光光度法	室温水室, pH 10-12, 4℃以下水室	200			2022.11.11	2022.11.11
14 地下水水质检测	亚硝酸盐	钼钼蓝法	室温	100			2022.11.11	2022.11.11
	总氮	钼钼蓝法	室温水室, pH 10-12, 4℃以下水室	200			2022.11.11	2022.11.11
15 地下水水质检测	亚硝酸盐	钼钼蓝法	室温	100			2022.11.11	2022.11.11
	总氮	钼钼蓝法	室温水室, pH 10-12, 4℃以下水室	200			2022.11.11	2022.11.11

检测项目	检测数量	检测位置	检测条件	检测器	检测时间	样品接收时间	报告时间	符合性评价
10 地下车库通风 10 地下车库通风 10 地下车库通风	酚、氨、甲	第一层楼梯间	常温, 20°C	100			2022.11.11	符合
	颗粒物	第一层楼梯间	15°C以下, 相对湿度 80%以下	7A 流量罩, 500L/min			2022.11.11	符合
	可吸入颗粒物 (PM_{10}) 细颗粒物 ($PM_{2.5}$)	第一层楼梯间	15°C以下, 相对湿度 80%以下	140L/min 流量罩, 500L/min	2022.11.09	2022.11.09	2022.11.14* 2022.11.15	符合

(本表以下空白)

3.2 土壤样品保存

不同检测项目选择不同保存方式, 避免使用有机物污染的土壤样品在采用其密封聚乙烯-低密度聚乙烯膜密封, 并避免使用有机物污染的土壤样品在采用其密封聚乙烯-低密度聚乙烯膜密封; 无机盐、金属元素的土壤样品采用聚乙烯-高密度聚乙烯膜密封, 并避免使用聚乙烯-高密度聚乙烯膜密封; (HJ/T 166-2004) 新鲜样品的保存条件和保存时间对样品进行检测, 详见下表。

检测项目	检测对象	采样基质	保存条件	保存期限	保存时间	备注	保存时间	保存条件
PH/20, SU/23, DU/24	pH值	第三类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.23	密封保存
	阴、阳、氨、氮、磷	第三类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.23	密封保存
	总磷(PP)	第三类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.27	密封保存
	总氮(NT)	第三类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.27	密封保存
	总汞(TH)	第三类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.27	密封保存
	六价铬(铬酸盐)	第三类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.27	密封保存
	总砷	第三类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.27	密封保存
	总镉	第三类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.27	密封保存
	总铜	第三类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.27	密封保存
	总锌	第三类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.27	密封保存
PH/20, SU/23, DU/24	总汞	第二类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.23	密封保存
	总镉	第二类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.23	密封保存
	总铜	第二类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.23	密封保存
	总锌	第二类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.23	密封保存
	总砷	第二类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.23	密封保存
	总铬	第二类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.23	密封保存
	总铅	第二类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.23	密封保存
	总锰	第二类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.23	密封保存
	总镍	第二类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.23	密封保存
	总钴	第二类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.23	密封保存
PH/20, SU/23, DU/24	总汞	第三类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.23	密封保存
	总镉	第三类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.23	密封保存
	总铜	第三类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.23	密封保存
	总锌	第三类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.23	密封保存
	总砷	第三类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.23	密封保存
	总铬	第三类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.23	密封保存
	总铅	第三类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.23	密封保存
	总锰	第三类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.23	密封保存
	总镍	第三类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.23	密封保存
	总钴	第三类岩	4℃以下冷藏	100L			2022.03.23	密封保存

製造会社	品番	名称	仕様	保管条件	保管数	原付年月	部品品番	部品品名	数量	保管条件	保管数	原付年月	部品品番	部品品名	数量	保管条件												
MITSUBISHI	04/154	子機部	三菱電機株式会社 山口県七尾市	4℃以下冷蔵	74	2022.10.20				4℃以下冷蔵		2022.10.20				適合												
				凍結																								
MITSUBISHI	04/154	子機部	三菱電機株式会社 山口県七尾市	4℃以下冷蔵	132	2022.10.20					4℃以下冷蔵		2022.10.20				適合											
				凍結																								
				凍結																								
				凍結																								
MITSUBISHI	04/154	子機部	三菱電機株式会社 山口県七尾市	4℃以下冷蔵	132	2022.10.20					4℃以下冷蔵		2022.10.20				適合											
				凍結																								
				凍結																								
				凍結																								

(本页以下空白)

菌株名称	接种培养基	培养培养基	培养条件	接种量	接种时间	培养时间	培养结果
80529, 81031, S18, S19, S11, S1, S6, S11, S11	培养基	营养琼脂	4°C以下冷藏	100μl		2002.11.29	阴性
	培养基	营养琼脂	4°C以下冷藏	100μl	2002.11.25	2002.11.26	阴性
	培养基	营养琼脂	4°C以下冷藏	100μl	2002.11.27	2002.11.27	阴性
	培养基	营养琼脂	4°C以下冷藏	20μl	2002.11.27	2002.11.27	阴性
	培养基	营养琼脂	4°C以下冷藏	100μl	2002.11.21	2002.11.21	阴性
	培养基	营养琼脂	4°C以下冷藏	20μl	2002.11.26	2002.11.26	阴性
	培养基	营养琼脂	4°C以下冷藏	20μl	2002.11.25	2002.11.26	阴性
	培养基	营养琼脂	4°C以下冷藏	100μl	2002.11.24	2002.11.27	阴性
	培养基	营养琼脂	4°C以下冷藏	100μl	2002.11.20-2002.11.27	2002.11.20-2002.11.21	阴性
	培养基	营养琼脂	4°C以下冷藏	100μl	2002.11.21	2002.11.21	阴性
80529, 81031, S18, S19, S11, S1, S6, S11, S11	培养基	营养琼脂	4°C以下冷藏	100μl	2002.11.21	2002.11.21	阴性
	培养基	营养琼脂	4°C以下冷藏	100μl	2002.11.21	2002.11.21	阴性
	培养基	营养琼脂	4°C以下冷藏	100μl	2002.11.21	2002.11.21	阴性
	培养基	营养琼脂	4°C以下冷藏	100μl	2002.11.21	2002.11.21	阴性
	培养基	营养琼脂	4°C以下冷藏	100μl	2002.11.21	2002.11.21	阴性
	培养基	营养琼脂	4°C以下冷藏	100μl	2002.11.21	2002.11.21	阴性
	培养基	营养琼脂	4°C以下冷藏	100μl	2002.11.21	2002.11.21	阴性
	培养基	营养琼脂	4°C以下冷藏	100μl	2002.11.21	2002.11.21	阴性
	培养基	营养琼脂	4°C以下冷藏	100μl	2002.11.21	2002.11.21	阴性
	培养基	营养琼脂	4°C以下冷藏	100μl	2002.11.21	2002.11.21	阴性

四、样品分析质量控制

4.1 地下水质量控制

地下水样品的检测采用空白样、现场空白样、实验室平行样、现场平行样、加标回收、标准样品质量控制情况均符合标准,具体如下:

表 1. 地下水实验室空白样质量控制表

检测项目	实验室空白编号	检测浓度 (mg/L)	质量要求 (mg/L)	评价
砷和镉含量 (总浓度)	22110-0301	<3	<3	合格
	22111-0302	<3	<3	合格
汞和铬总浓度 (总浓度)	22110-0303	<4	<4	合格
	22111-0304	<4	<4	合格
高锰酸盐指数 (耗氧量)	22110-0305	<0.1	<0.1	合格
	22110-0306	<0.1	<0.1	合格
	22111-0307	<0.1	<0.1	合格
阴离子表面活性剂	22110-0308	<0.05	<0.05	合格
	22111-0309	<0.1	<0.1	合格
镍	22110-0310	<0.0005	<0.0005	合格
	22110-0311	<0.0005	<0.0005	合格
	22111-0312	<0.0005	<0.0005	合格
	22111-0313	<0.0005	<0.0005	合格
铜	22110-0314	<0.0005	<0.0005	合格
	22110-0315	<0.0005	<0.0005	合格
	22111-0316	<0.0005	<0.0005	合格
	22111-0317	<0.0005	<0.0005	合格
六价铬	22110-0318	<0.004	<0.004	合格
	22111-0319	<0.004	<0.004	合格
铅	22110-0320	<0.0005	<0.0005	合格
	22110-0321	<0.0005	<0.0005	合格
	22111-0322	<0.0005	<0.0005	合格
	22111-0323	<0.0005	<0.0005	合格

检测项目	检测位置/检测号	检测标准 (mg/L)	限量要求 (mg/L)	评价
镉	Z2119-4201	<0.0004	<0.0004	合格
	Z2119-4202	<0.0004	<0.0004	合格
	Z2111-4201	<0.0004	<0.0004	合格
	Z2111-4202	<0.0004	<0.0004	合格
镍(总)	Z2119-4301	<0.0004	<0.0004	合格
	Z2119-4302	<0.0004	<0.0004	合格
	Z2111-4301	<0.0004	<0.0004	合格
	Z2111-4302	<0.0004	<0.0004	合格
铜	Z2119-4101	<0.0003	<0.0003	合格
	Z2119-4102	<0.0003	<0.0003	合格
	Z2111-4101	<0.0003	<0.0003	合格
	Z2111-4102	<0.0003	<0.0003	合格
锰	Z2119-4001	<0.01	<0.01	合格
	Z2119-4002	<0.01	<0.01	合格
	Z2111-4001	<0.01	<0.01	合格
	Z2111-4002	<0.01	<0.01	合格
铁	Z2119-4201	<0.01	<0.01	合格
	Z2119-4202	<0.01	<0.01	合格
	Z2111-4201	<0.01	<0.01	合格
	Z2111-4202	<0.01	<0.01	合格
铝	Z2119-4301	<0.000	<0.000	合格
	Z2119-4302	<0.000	<0.000	合格
	Z2111-4301	<0.000	<0.000	合格
	Z2111-4302	<0.000	<0.000	合格
铬	Z2119-4001	<0.000	<0.000	合格
	Z2119-4002	<0.000	<0.000	合格
	Z2111-4001	<0.000	<0.000	合格
	Z2111-4002	<0.000	<0.000	合格

检测项目	其他检测台编号	检测结果 (mg/L)	限量标准 (mg/L)	评价
铜	22119-4202	<0.01	<0.01	合格
	22119-4203	<0.01	<0.01	合格
	22111-4204	<0.01	<0.01	合格
	22111-4205	<0.01	<0.01	合格
镍	22119-4206	<0.007	<0.007	合格
	22119-4207	<0.007	<0.007	合格
	22111-4208	<0.007	<0.007	合格
	22111-4209	<0.007	<0.007	合格
镉	22119-4210	<0.01	<0.01	合格
	22119-4211	<0.01	<0.01	合格
	22111-4212	<0.01	<0.01	合格
	22111-4213	<0.01	<0.01	合格
铬	22119-4214	<0.04	<0.04	合格
	22119-4215	<0.04	<0.04	合格
	22111-4216	<0.04	<0.04	合格
	22111-4217	<0.04	<0.04	合格
砷化物 (挥发性和非挥发性)	22119-4218	<0.0001	<0.0001	合格
	22111-4219	<0.0001	<0.0001	合格
铊化物	22119-4220	<0.010	<0.010	合格
	22119-4221	<0.010	<0.010	合格
	22111-4222	<0.010	<0.010	合格
	22111-4223	<0.010	<0.010	合格
钒化物	22119-4224	<0	<0	合格
	22111-4225	<0	<0	合格
钨化物	22119-4226	<0.001	<0.001	合格
	22119-4227	<0.001	<0.001	合格
	22111-4228	<0.001	<0.001	合格
	22111-4229	<0.001	<0.001	合格

检测项目	实际检测点编号	检测结果 (ng/L)	限量要求 (ng/L)	评价
苯类	ZJ118-0004	<0.025	<0.025	合格
	ZJ111-0004	<0.025	<0.025	合格
硝基物	ZJ110-0004	<0.003	<0.003	合格
	ZJ111-0004	<0.003	<0.003	合格
多环芳烃类 (总多环芳烃)	ZJ118-0001	<0.001	<0.001	合格
	ZJ111-0001	<0.001	<0.001	合格
挥发性 (挥发性)	ZJ118-0002	<0.02	<0.02	合格
	ZJ111-0002	<0.02	<0.02	合格
氯化物	ZJ110-0001	<0.006	<0.006	合格
	ZJ118-0002	<0.006	<0.006	合格
	ZJ111-0001	<0.006	<0.006	合格
	ZJ111-0002	<0.006	<0.006	合格
硝基物	ZJ110-0004	<0.002	<0.002	合格
	ZJ118-0002	<0.002	<0.002	合格
	ZJ111-0001	<0.002	<0.002	合格
	ZJ111-0002	<0.002	<0.002	合格
氰化物 (二氯甲烷)	ZJ118-0001	<0.0004	<0.0004	合格
	ZJ111-0001	<0.0004	<0.0004	合格
四氯化碳	ZJ110-0001	<0.0004	<0.0004	合格
	ZJ111-0001	<0.0004	<0.0004	合格
1,2-二氯乙烷	ZJ118-0001	<0.0004	<0.0004	合格
	ZJ111-0001	<0.0004	<0.0004	合格
1,1-二氯乙烷	ZJ118-0001	<0.0004	<0.0004	合格
	ZJ111-0001	<0.0004	<0.0004	合格
二氯甲烷	ZJ118-0001	<0.0005	<0.0005	合格
	ZJ111-0001	<0.0005	<0.0005	合格
1,2-二氯乙烯 顺式-1,2-二氯乙烯	ZJ118-0001	<0.0004	<0.0004	合格
	ZJ111-0001	<0.0004	<0.0004	合格

检测项目	其他检测台编号	检测结果 (mg/L)	质量要求 (mg/L)	评价
1,2-二氯乙烷	卧式-1,2-二氯乙烷	22110-0201 <0.0002	<0.0001	合格
		22112-0201 <0.0001	<0.0001	合格
1,2-二氯丙烷		22110-0301 >0.0004	<0.0001	合格
		22112-0301 <0.0004	<0.0001	合格
四氯乙烯		22110-0401 <0.0002	<0.0002	合格
		22112-0401 <0.0002	<0.0002	合格
1,1,1-三氯乙烯		22110-0501 <0.0004	<0.0004	合格
		22112-0501 <0.0004	<0.0004	合格
1,1,2-三氯乙烯		22110-0601 <0.0004	<0.0004	合格
		22112-0601 <0.0004	<0.0004	合格
三氯乙烯		22110-0701 <0.0004	<0.0004	合格
		22112-0701 <0.0004	<0.0004	合格
氯乙烯		22110-0801 <0.0005	<0.0005	合格
		22112-0801 <0.0005	<0.0005	合格
溴苯		22110-0901 <0.0002	<0.0002	合格
		22112-0901 <0.0002	<0.0002	合格
乙苯		22110-1001 <0.0003	<0.0003	合格
		22112-1001 <0.0003	<0.0003	合格
苯乙炔		22110-1101 <0.0002	<0.0002	合格
		22112-1101 <0.0002	<0.0002	合格
二甲苯	间,对二甲苯	22110-1201 <0.0005	<0.0005	合格
		22112-1201 <0.0005	<0.0005	合格
	邻二甲苯	22110-1301 <0.0002	<0.0002	合格
		22112-1301 <0.0002	<0.0002	合格
苯		22110-1401 <0.0004	<0.0004	合格
		22112-1401 <0.0004	<0.0004	合格
甲苯		22110-1501 <0.0003	<0.0003	合格
		22112-1501 <0.0003	<0.0003	合格

檢測項目	其他項目編號	檢測結果 (mg/L)	質量要求 (mg/L)	評定
1,2-二氯苯 (對二氯苯)	22119-000	<0.0004	<0.0004	合格
	22112-000	<0.0004	<0.0004	合格
1,4-二氯苯 (對二氯苯)	22119-000	<0.0004	<0.0004	合格
	22112-000	<0.0004	<0.0004	合格
苯系 (a) 類	22119-000	<0.00004	<0.00004	合格
	22112-000	<0.00004	<0.00004	合格
苯系 (b) 類	22119-000	<0.00004	<0.00004	合格
	22112-000	<0.00004	<0.00004	合格
總	22119-000	<0.00012	<0.00012	合格
	22112-000	<0.00012	<0.00012	合格
可萃取有機物 (COC) (揮發性 (CVOC))	22119-000	<0.01	<0.01	合格
	22112-000	<0.01	<0.01	合格

(本頁以下空白)

表 2 地下水常规项目水质检测结果

检测项目	全氟季铵盐 (mg/L)		氟化物 (mg/L)		质量标准 (mg/L)	评价
	GB181	GB103	GB182	GB194		
阴离子表面活性剂	<0.05	<1.00	<0.05	<0.05	<1.00	合格
砷	<1.00001	<0.00001	<1.00001	<1.00001	<0.00001	合格
钡	<1.00001	<0.00001	<1.00001	<1.00001	<0.00001	合格
六价铬	<0.004	<1.004	<0.004	<0.004	<1.004	合格
铜	<1.00004	<0.00004	<1.00004	<1.00004	<0.00004	合格
镉	<0.0004	<1.0004	<0.0004	<0.0004	<1.0004	合格
汞	<0.0004	<1.0004	<0.0004	<0.0004	<1.0004	合格
锰	<1.00004	<1.00004	<0.00004	<0.00004	<1.00004	合格
铀	<1.00001	<1.00001	<1.00001	<0.00001	<1.00001	合格
钒	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	合格
钴	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	合格
铬	<1.000	<0.000	<0.000	<1.000	<0.000	合格
钼	<0.000	<1.000	<0.000	<0.000	<1.000	合格
铊	<0.01	<1.01	<0.01	<0.01	<1.01	合格
铋	<0.001	<1.001	<0.001	<0.001	<1.001	合格
钨	<1.01	<0.01	<1.01	<0.01	<1.01	合格
铟	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	合格
溴化物 (溴离子形式)	<1.0001	<1.0001	<1.0001	<0.0001	<1.0001	合格
硝酸盐	<1.010	<0.010	<1.010	<0.010	<0.010	合格
亚硝酸盐	<10	<10	<10	<10	<10	合格
氯化物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	合格
氟化物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	合格
硝酸盐氮 (以硝酸盐)	<0.001	<1.001	<0.001	<0.001	<1.001	合格
亚硝酸盐氮 (以亚硝酸盐)	<1.01	<0.01	<1.01	<0.01	<1.01	合格
氯化物	<1.000	<0.000	<1.000	<0.000	<1.000	合格
碘化物	<1.001	<0.001	<1.001	<0.001	<1.001	合格
氰化物 (总氰化物)	<1.0004	<0.0004	<1.0004	<0.0004	<1.0004	合格
总氰化物	<1.0004	<0.0004	<1.0004	<0.0004	<1.0004	合格
1,2-二氯乙烯	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	合格

检测项目	全氟挥发份 (mg/L)		非氟挥发份 (mg/L)		质量百分 (mg/L)	评价
	GB181	GB182	GB183	GB184		
1,1-二氯乙烯	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	合格
二氯甲烷	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	合格
1,1,1-三氯乙烯	顺式-1,1,1-三氯乙烯	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	合格
	反式-1,1,1-三氯乙烯	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	合格
1,1-二氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	合格
四氯乙烯	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	合格
1,1,1-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	合格
1,1,1-三氯乙烷	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	合格
二氯乙烯	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	合格
氯乙烯	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	合格
氟苯	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	合格
乙苯	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	合格
苯之馏	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	合格
二甲苯	丙, 对二甲苯	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	合格
	邻二甲苯	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	合格
苯	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	合格
甲苯	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	合格
1,2-二氯苯 (对二氯苯)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	合格
1,4-二氯苯 (对二氯苯)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	合格
苯并(a)芘	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	合格
苯并(a)蒽	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	合格
苯	<0.00012	<0.00012	<0.00012	<0.00012	<0.00012	合格
可萃取总卤素 (Cl+Br) [氯氟烃 (CFCs)]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	合格

(表项以下空白)

表3 地下水实验室平行检测结果

检测项目	采样点位	检测结果 (mg/L)		相对偏差 (%)	标准要求 (C)	评价
		样1	样2			
铜和镉总量 (总量型)	20地下水监测点	1423	1392	1.1	<20	合格
	21地下水监测点	498.3	493.8	1.3	<20	合格
溶解性总固形物 (溶解性固形物)	20地下水监测点	3411	3319	0.98	<10	合格
	21地下水监测点	3417	3422	8.21	<10	合格
总硬度 (钙镁量)	20地下水监测点	6.73	6.86	6.32	<10	合格
	22地下水监测点	17.47	17.08	1.4	<10	合格
	23地下水监测点	5.84	5.33	6.83	<10	合格
镍	23地下水监测点	<0.0000	<0.0000	/	<20	合格
	21地下水监测点	<0.0000	<0.0000	/	<20	合格
铅	23地下水监测点	<0.0000	<0.0000	/	<20	合格
	21地下水监测点	<0.0000	<0.0000	/	<20	合格
钾	20地下水监测点	0.00042	0.00022	1.1	<20	合格
	21地下水监测点	0.00020	0.00020	2.1	<20	合格
砷	20地下水监测点	<0.0004	<0.0004	/	<10	合格
总汞 (汞)	20地下水监测点	<0.00004	<0.00004	/	<10	合格
锌	20地下水监测点	0.0168	0.0180	7.0	<10	合格
	22地下水监测点	0.01204	0.01041	5.4	<10	合格
挥发酚 (挥发酚类)	20地下水监测点	<0.0003	<0.0003	/	<10	合格
	21地下水监测点	<0.0003	<0.0003	/	<10	合格
总磷量	24地下水监测点	0.379	0.380	0.18	<20	合格
氯化物	20地下水监测点	107.7	99.8	8.89	<20	合格
	21地下水监测点	1040.7	1220.8	8.85	<10	合格
氟化物	24地下水监测点	<0.001	<0.001	/	<20	合格
硒化物	24地下水监测点	<0.003	<0.003	/	<20	合格
	20地下水监测点	<0.003	<0.003	/	<10	合格
亚硝酸盐氮 (亚硝酸盐)	20地下水监测点	0.0139	0.0120	1.1	<10	合格

检测项目	采样点位	检测浓度 (ug/L)		相对偏差 (%)	质量标准 (ug)	评价	
		井1	井2				
氟化物	1#地下水监测点	0.3480	0.3090	0.14	<10	合格	
硝化氮	1#地下水监测点	0.0100	0.0170	0.6	<10	合格	
	2#地下水监测点	0.0100	0.0000	1.1	<10	合格	
氨氮 (以氮计)	1#地下水监测点	<0.0004	<0.0004	/	<10	合格	
	2#地下水监测点	0.0017917	0.0018236	0.39	<10	合格	
总氮	1#地下水监测点	<0.0004	<0.0006	/	<10	合格	
	2#地下水监测点	<0.0004	<0.0003	/	<10	合格	
1,2-二氯乙烷	1#地下水监测点	<0.0003	<0.0004	/	<10	合格	
	2#地下水监测点	<0.0003	<0.0004	/	<10	合格	
1,1-二氯乙烷	1#地下水监测点	<0.0004	<0.0004	/	<10	合格	
	2#地下水监测点	<0.0004	<0.0004	/	<10	合格	
二氯甲烷	1#地下水监测点	0.000594	0.001666	7.1	<10	合格	
	2#地下水监测点	0.0017908	0.001760	0.8	<10	合格	
1,1,2-三氯乙烷	模式-1,1,2-三氯乙烷	1#地下水监测点	<0.0004	<0.0004	/	<10	合格
		2#地下水监测点	<0.0004	<0.0004	/	<10	合格
	模式-1,1,2-三氯乙烷	1#地下水监测点	<0.0003	<0.0003	/	<10	合格
		2#地下水监测点	<0.0003	<0.0003	/	<10	合格
1,1,2-三氯丙烷	1#地下水监测点	<0.0004	<0.0006	/	<10	合格	
	2#地下水监测点	<0.0003	<0.0003	/	<10	合格	
四氯化碳	1#地下水监测点	<0.0002	<0.0002	/	<10	合格	
	2#地下水监测点	<0.0002	<0.0002	/	<10	合格	
1,1,1-三氯乙烷	1#地下水监测点	<0.0004	<0.0004	/	<10	合格	
	2#地下水监测点	<0.0004	<0.0004	/	<10	合格	
1,1,1-三氯丙烷	1#地下水监测点	<0.0004	<0.0004	/	<10	合格	
	2#地下水监测点	<0.0004	<0.0004	/	<10	合格	
二氯乙烯	1#地下水监测点	<0.0004	<0.0004	/	<10	合格	
	2#地下水监测点	<0.0004	<0.0004	/	<10	合格	

检测项目	采样点位	检测浓度 (ug/L)		相对偏差 (%)	质量分数 (%)	评价	
		井1	井2				
氯乙烯	06地下水监测点	<0.0001	<0.0001	/	<0.0	合格	
	07地下水监测点	<0.0001	<0.0001	/	<0.0	合格	
苯系	06地下水监测点	<0.0001	<0.0001	/	<0.0	合格	
	07地下水监测点	<0.0001	<0.0001	/	<0.0	合格	
乙苯	06地下水监测点	<0.0001	<0.0001	/	<0.0	合格	
	07地下水监测点	<0.0001	<0.0001	/	<0.0	合格	
氯乙烯	06地下水监测点	<0.0001	<0.0001	/	<0.0	合格	
	07地下水监测点	<0.0001	<0.0001	/	<0.0	合格	
二甲苯	间、对二甲苯	06地下水监测点	<0.0001	<0.0001	/	<0.0	合格
		07地下水监测点	<0.0001	<0.0001	/	<0.0	合格
	邻二甲苯	06地下水监测点	<0.0001	<0.0001	/	<0.0	合格
		07地下水监测点	<0.0001	<0.0001	/	<0.0	合格
苯	06地下水监测点	<0.0001	<0.0001	/	<0.0	合格	
	07地下水监测点	<0.0001	<0.0001	/	<0.0	合格	
甲苯	06地下水监测点	<0.0001	<0.0001	/	<0.0	合格	
	07地下水监测点	<0.0001	<0.0001	/	<0.0	合格	
1,2-二氯苯 (邻二氯苯)	06地下水监测点	<0.0001	<0.0001	/	<0.0	合格	
	07地下水监测点	<0.0001	<0.0001	/	<0.0	合格	
1,2-二氯苯 (对二氯苯)	06地下水监测点	<0.0001	<0.0001	/	<0.0	合格	
	07地下水监测点	<0.0001	<0.0001	/	<0.0	合格	
可溶性石油类 (C ₆ -C ₈) [石油类 (C ₆ -C ₈)]	07地下水监测点	0.023	0.030	0.1	<0.0	合格	
	06地下水监测点	0.048	0.041	1.2	<0.0	合格	

(本页以下空白)

表 4 地下水水质平行样品的统计结果

检测项目	采样点位	检测平行样 (ug/L)		相对偏差 (%)	质量限值 (%)	评价
		样1	样2			
pH	04 地下水监测点	20	20	/	/	/
	05 地下水监测点	120	120	/	/	/
高锰酸钾(锰含量)	04 地下水监测点	无异常	无异常	/	/	/
	05 地下水监测点	无异常	无异常	/	/	/
肉眼可见物	04 地下水监测点	无	无	/	/	/
	05 地下水监测点	无	无	/	/	/
铜和镍总量(总浓度)	04 地下水监测点	1.01×10 ²	1.02×10 ²	0.09	<10	合格
	05 地下水监测点	1.00×10 ²	1.00×10 ²	0.00	<10	合格
溶解性总固体(溶解性固体)	04 地下水监测点	1.72×10 ²	1.68×10 ²	0.00	<10	合格
	05 地下水监测点	6.48×10 ²	6.37×10 ²	0.70	<10	合格
总硬度(总硬度)	04 地下水监测点	4.9	4.9	1.1	<10	合格
	05 地下水监测点	16.8	16.2	1.9	<10	合格
阴离子表面活性剂	04 地下水监测点	<0.00	<0.00	/	<10	合格
	05 地下水监测点	<0.00	<0.00	/	<10	合格
镉	04 地下水监测点	<0.0000	<0.0000	/	<10	合格
	05 地下水监测点	<0.0000	<0.0000	/	<10	合格
铬	04 地下水监测点	<0.0000	<0.0000	/	<10	合格
	05 地下水监测点	<0.0000	<0.0000	/	<10	合格
六价铬	04 地下水监测点	<0.00	<0.00	/	<10	合格
	05 地下水监测点	<0.00	<0.00	/	<10	合格
砷	04 地下水监测点	0.0007	0.0001	0.02	<10	合格
	05 地下水监测点	0.0000	0.0000	0	<10	合格
锰	04 地下水监测点	<0.0004	<0.0004	/	<10	合格
	05 地下水监测点	<0.0004	<0.0004	/	<10	合格
总汞(汞)	04 地下水监测点	<0.0000	<0.0000	/	<10	合格
	05 地下水监测点	<0.0000	<0.0000	/	<10	合格
钾	04 地下水监测点	0.0001	0.0007	0.00	<10	合格
	05 地下水监测点	0.0470	0.0001	1.1	<10	合格

检测项目	检测点位	检测平均值 (mg/L)		相对偏差 (%)	限量要求 (%)	评价
		井1	井2			
砷	04 地下水监测点	4.72	4.79	4.4	<23	合格
	05 地下水监测点	4.90	4.97	7.7	<23	合格
钡	04 地下水监测点	<0.02	<0.02	/	<24	合格
	05 地下水监测点	0.02	0.02	0	<25	合格
铍	04 地下水监测点	<0.000	<0.000	/	<25	合格
	05 地下水监测点	<0.000	<0.000	/	<20	合格
镉	04 地下水监测点	<0.000	<0.000	/	<25	合格
	05 地下水监测点	<0.000	<0.000	/	<25	合格
铬	04 地下水监测点	238	238	0.36	<20	合格
	05 地下水监测点	2.89×10 ²	2.29×10 ²	4.9	<25	合格
铜	04 地下水监测点	<0.007	<0.007	/	<25	合格
	05 地下水监测点	<0.007	<0.007	/	<25	合格
锰	04 地下水监测点	<0.03	<0.03	/	<25	合格
	05 地下水监测点	<0.03	<0.03	/	<25	合格
镍	04 地下水监测点	<0.04	<0.04	/	<25	合格
	05 地下水监测点	<0.04	<0.04	/	<25	合格
挥发酚 (苯类除外)	04 地下水监测点	<0.0003	<0.0003	/	<10	合格
	05 地下水监测点	<0.0003	<0.0003	/	<10	合格
甲醛	04 地下水监测点	024	221	0.38	<20	合格
	05 地下水监测点	0.08	0.02	0.33	<20	合格
氯化物	04 地下水监测点	882	896	0.40	<10	合格
	05 地下水监测点	3.87×10 ²	3.83×10 ²	0.32	<10	合格
氟化物	04 地下水监测点	<0.001	<0.001	/	<20	合格
	05 地下水监测点	<0.001	<0.001	/	<20	合格
苯系	04 地下水监测点	1.30	1.29	0.20	<10	合格
	05 地下水监测点	09.0	09.0	0.14	<10	合格
阴离子	04 地下水监测点	<0.002	<0.002	/	<30	合格
	05 地下水监测点	<0.002	<0.002	/	<30	合格
总硬度 (以CaCO ₃ 计)	04 地下水监测点	0.018	0.018	2.7	<30	合格
	05 地下水监测点	0.004	0.004	0	<20	合格

檢測項目	採樣位置	檢測平行樣 (mg/L)		相對偏差 (%)	質量要求 (%)	評價
		樣1	樣2			
揮發性烴 (VOCs)	04 地下水監測孔	0.01	0.01	0	<10	合格
	03 地下水監測孔	0.09	0.07	7.7	<10	合格
氯化烴	04 地下水監測孔	1.25	1.38	2.0	<20	合格
	03 地下水監測孔	0.409	0.409	0	<20	合格
烯烴類	04 地下水監測孔	0.036	0.035	1.4	<20	合格
	03 地下水監測孔	0.016	0.011	4.8	<20	合格
脂肪 (三氯甲烷)	04 地下水監測孔	<0.0004	<0.0004	/	<20	合格
	03 地下水監測孔	<0.0004	<0.0004	/	<20	合格
芳香烴類	04 地下水監測孔	<0.0004	<0.0004	/	<20	合格
	03 地下水監測孔	<0.0004	<0.0004	/	<20	合格
1,2-二氯乙烴	04 地下水監測孔	<0.0004	<0.0004	/	<20	合格
	03 地下水監測孔	<0.0004	<0.0004	/	<20	合格
1,1-二氯乙烴	04 地下水監測孔	<0.0004	<0.0004	/	<20	合格
	03 地下水監測孔	<0.0004	<0.0004	/	<20	合格
二氯甲烷	04 地下水監測孔	<0.0005	<0.0005	/	<20	合格
	03 地下水監測孔	<0.0005	<0.0005	/	<20	合格
1,2-二氯乙烴 順式-1,2-二氯乙烴	04 地下水監測孔	<0.0004	<0.0004	/	<20	合格
	03 地下水監測孔	<0.0004	<0.0004	/	<20	合格
1,2-二氯乙烴 反式-1,2-二氯乙烴	04 地下水監測孔	<0.0001	<0.0001	/	<20	合格
	03 地下水監測孔	<0.0001	<0.0001	/	<20	合格
1,2-二氯丙烴	04 地下水監測孔	<0.0004	<0.0004	/	<20	合格
	03 地下水監測孔	<0.0004	<0.0004	/	<20	合格
四氯乙烴	04 地下水監測孔	<0.0002	<0.0002	/	<20	合格
	03 地下水監測孔	<0.0002	<0.0002	/	<20	合格
1,1,1-三氯乙烴	04 地下水監測孔	<0.0004	<0.0004	/	<20	合格
	03 地下水監測孔	<0.0004	<0.0004	/	<20	合格
1,1,2-三氯乙烴	04 地下水監測孔	<0.0004	<0.0004	/	<20	合格
	03 地下水監測孔	<0.0004	<0.0004	/	<20	合格
三氯乙烴	04 地下水監測孔	<0.0004	<0.0004	/	<20	合格
	03 地下水監測孔	<0.0004	<0.0004	/	<20	合格

检测项目	采样点位	检测平均值 (mg/L)		相对偏差 (%)	限量标准 (%)	评价	
		井1	井2				
氯化物	04 地下水监测点	<0.0005	<0.0005	/	<20	合格	
	07 地下水监测点	<0.0005	<0.0005	/	<20	合格	
硫酸盐	04 地下水监测点	<0.0002	<0.0002	/	<20	合格	
	07 地下水监测点	<0.0002	<0.0002	/	<20	合格	
总硬度	04 地下水监测点	<0.0001	<0.0001	/	<20	合格	
	07 地下水监测点	<0.0001	<0.0001	/	<20	合格	
氟化物	04 地下水监测点	<0.0002	<0.0002	/	<20	合格	
	07 地下水监测点	<0.0002	<0.0002	/	<20	合格	
二甲苯	北、南二甲苯	04 地下水监测点	<0.0005	<0.0005	/	<20	合格
		07 地下水监测点	<0.0005	<0.0005	/	<20	合格
	间二甲苯	04 地下水监测点	<0.0002	<0.0002	/	<20	合格
		07 地下水监测点	<0.0002	<0.0002	/	<20	合格
苯	04 地下水监测点	<0.0004	<0.0004	/	<20	合格	
	07 地下水监测点	<0.0004	<0.0004	/	<20	合格	
甲苯	04 地下水监测点	<0.0001	<0.0001	/	<20	合格	
	07 地下水监测点	<0.0002	<0.0002	/	<20	合格	
1,2-二氯苯(邻二氯苯)	04 地下水监测点	<0.0004	<0.0004	/	<20	合格	
	07 地下水监测点	<0.0004	<0.0004	/	<20	合格	
1,2-二氯苯(对二氯苯)	04 地下水监测点	<0.0004	<0.0004	/	<20	合格	
	07 地下水监测点	<0.0004	<0.0004	/	<20	合格	
苯并[a]芘	04 地下水监测点	<0.00004	<0.00004	/	<20	合格	
	07 地下水监测点	<0.00004	<0.00004	/	<20	合格	
苯并[a]蒽	04 地下水监测点	<0.00004	<0.00004	/	<20	合格	
	07 地下水监测点	<0.00004	<0.00004	/	<20	合格	
萘	04 地下水监测点	<0.00012	<0.00012	/	<20	合格	
	07 地下水监测点	<0.00012	<0.00012	/	<20	合格	
可萃取总石油烃 (C ₁₀ -C ₂₆) [正烷烃 (C ₁₀ -C ₂₆)]	04 地下水监测点	0.02	0.02	0	<25	合格	
	07 地下水监测点	0.02	0.02	0	<25	合格	

(本页以下空白)

表 5 地下水检测样品质量控制数据

检测项目	样品编号	测量值 (mg/L)	标准值 (mg/L)	评价
砷化物	LC200104006-1 (2002.11.09)	4.89	5.18±0.22	合格
	LC200104009-1 (2002.11.19)	4.91	5.18±0.22	合格
钒含量	LC200002005-1 (2002.11.09)	0.231	0.205±0.010	合格
	LC200002001-2 (2002.11.09)	0.280	0.205±0.010	合格
镉含量 (钨钨钨钨)	LC200000002-1 (2002.11.09)	0.193	0.181±0.006	合格
	LC200000002-2 (2002.11.19)	0.204	0.181±0.006	合格
汞含量 (钨钨钨钨)	LC200000003-1 (2002.11.09)	0.198	0.200±0.009	合格
	LC200000003-1 (2002.11.19)	0.200	0.200±0.009	合格
钨含量 (钨钨钨)	LC200000002-1 (2002.11.09)	2.84	3.09±0.11	合格
	LC200000002-1 (2002.11.19)	2.90	3.09±0.11	合格
钨含量	LC200000003-2 (2002.11.09)	7.28	7.19±0.37	合格
	LC200000003-4 (2002.11.19)	7.21	7.19±0.37	合格
钨化物	LC200000004-0 (2002.11.09)	2.83	2.41±0.22	合格
	LC200000007-1 (2002.11.19)	2.43	2.41±0.22	合格
钨离子含量 (钨钨钨)	LC200100002-0 (2002.11.09)	32.4	32.2±1.5	合格
	LC200100002-1 (2002.11.19)	32.7	32.2±1.5	合格
钨化物	LC200000009 (2002.11.09)	12.8	12.4±0.6	合格
	LC200000009 (2002.11.19)	12.6	12.4±0.6	合格
钨含量 (钨钨钨)	LC200000007 (2002.11.09)	2.91	2.76±0.20	合格
	LC200000007 (2002.11.19)	2.89	2.76±0.20	合格
钨含量 (钨钨钨)	LC200000009 (2002.11.09)	1.87	1.87±0.12	合格
	LC200000009 (2002.11.19)	1.89	1.87±0.12	合格

(本页以下空白)

表 6 地下水加标回收率质量控制结果

检测项目	加标编号	加标量 (μg)	回收量 (μg)	回收率 (%)	质量要求 (%)	评价
镉	DBZ20143-011-0142-2004	100.00	30.00	30.0	70-120	合格
	DBZ20002-009-0-0411-2004	100.00	33.00	33.0	70-120	合格
铜	DBZ20143-011-0142-2005	100.00	89.04	89.0	70-120	合格
	DBZ20002-009-0-0411-2005	100.00	104.00	104.0	70-120	合格
砷	DBZ20143-011-0142-2000	18.00	31.08	172.1	70-120	合格
	DBZ20002-009-0-0411-2000	18.00	18.00	100.0	70-120	合格
铬	DBZ20143-011-0142-2001	100.00	97.20	97.2	70-120	合格
	DBZ20002-009-0-0411-2001	100.00	111.00	111.0	70-120	合格
镍	DBZ20002-009-0-0411-2000	600.00	521.00	86.7	70-120	合格
	DBZ20002-009-0-0411-2001	2000.00	2.13 × 10 ³	106.5	70-120	合格
锰	DBZ20043-011-0142-2003	100.00	99.00	99.0	70-120	合格
	DBZ20002-009-0-0411-2004	100.00	103.00	103.0	70-120	合格
钒	DBZ20002-009-0-0411-2006	100.00	106.00	106.0	70-120	合格
	DBZ20043-1473-2007	100.00	100.00	100.0	70-120	合格
钴	DBZ20002-009-0-0411-2007	100.00	104.00	104.0	70-120	合格
	DBZ20043-1473-2008	100.00	85.00	85.0	70-120	合格
钼	DBZ20143-011-00A-2002-1	0.10	0.08	80.0	70-120	合格
	DBZ20143-011-00A-2002-2	0.10	0.10	100.0	70-120	合格
	DBZ20705-000-20A-2001-1	0.10	0.17	170.0	70-120	合格
	DBZ20705-000-20A-2001-2	0.10	0.11	110.0	70-120	合格
铀	DBZ20143-011-00A-2002-1	1.00	1.00	100.0	70-120	合格
	DBZ20043-011-00B-2002-2	1.00	1.00	100.0	70-120	合格
	DBZ20705-000-20A-2001-1	1.00	1.04	104.0	70-120	合格
	DBZ20705-000-20A-2001-2	1.00	1.03	103.0	70-120	合格
钨	DBZ20143-011-00A-2002-1	1.00	0.95	95.0	70-120	合格
	DBZ20143-011-00A-2002-2	1.00	0.98	98.0	70-120	合格
	DBZ20705-000-20A-2001-1	1.00	0.80	80.0	70-120	合格
	DBZ20705-000-20A-2001-2	1.00	0.84	84.0	70-120	合格

检测项目	加样编号	加样量 (g)	回收量 (μg)	回收率 (%)	质量要求 (%)	评价
可萃取性油脂 (C ₁₇ -C ₂₁)	00-2001	020.00	796.49	774.0	70-120	合格
	00-2002	020.00	836.59	282.8	70-120	合格
苯并[a]芘	221119-0201-2001	1.00	0.94	94.0	90-120	合格
	221119-0202-2001	1.00	1.11	111.0	90-120	合格
苯并[a]蒽	221119-0201-2001	1.00	0.98	98.0	90-120	合格
	221119-0202-2001	1.00	1.05	105.0	90-120	合格
萘	221119-0201-2001	1.00	1.09	109.0	90-120	合格
	221119-0202-2001	1.00	1.01	101.0	90-120	合格

(本页以下空白)

表 7 地下水加药回收率质量控制台账

检测项目	样品编号	加药量 (kg)	回收量 (kg)	回收率 (%)	质量百分 (%)	评价	
氯化 (三氯甲烷)	SD-2001 (2022.11.09)	50.00	52.71	105.4	98.9-120.0	合格	
	SD-2001 (2022.11.10)	50.00	50.81	101.6	98.9-120.0	合格	
	SD221965-1044-2001	50.00	51.38	102.8	98.9-120.0	合格	
	SD221965-10541-2001	50.00	58.19	116.4	98.9-120.0	合格	
四氯化碳	SD-2002 (2022.11.09)	50.00	45.95	91.9	90.0-120.0	合格	
	SD-2002 (2022.11.10)	50.00	43.90	87.8	90.0-120.0	合格	
	SD221965-1044-2001	50.00	30.99	61.9	60.0-120.0	合格	
	SD221965-10541-2001	50.00	40.94	81.9	60.0-120.0	合格	
1,2-二氯乙烷	SD-2003 (2022.11.09)	50.00	45.16	90.3	90.0-120.0	合格	
	SD-2003 (2022.11.10)	50.00	49.75	99.5	90.0-120.0	合格	
	SD221965-1044-2001	50.00	38.77	77.5	60.0-120.0	合格	
	SD221965-10541-2001	50.00	47.52	95.0	60.0-120.0	合格	
1,1-二氯乙烷	SD-2004 (2022.11.09)	50.00	42.96	85.9	90.0-120.0	合格	
	SD-2004 (2022.11.10)	50.00	48.20	96.4	90.0-120.0	合格	
	SD221965-1044-2001	50.00	38.90	77.8	60.0-120.0	合格	
	SD221965-10541-2001	50.00	40.11	80.2	60.0-120.0	合格	
二氯甲烷	SD-2005 (2022.11.09)	50.00	40.15	80.3	60.0-120.0	合格	
	SD-2005 (2022.11.10)	50.00	41.43	82.9	60.0-120.0	合格	
	SD221965-1044-2001	50.00	38.38	76.8	60.0-120.0	合格	
	SD221965-10541-2001	50.00	38.94	77.9	60.0-120.0	合格	
1,1,2-三氯乙烷	罐式	SD-2001 (2022.11.09)	50.00	48.10	96.2	90.0-120.0	合格
		SD-2001 (2022.11.10)	50.00	48.67	97.3	90.0-120.0	合格
		SD221965-1044-2001	50.00	38.11	76.2	60.0-120.0	合格
		SD221965-10541-2001	50.00	48.72	97.4	60.0-120.0	合格
	瓦式	SD-2002 (2022.11.09)	50.00	47.21	94.4	90.0-120.0	合格
		SD-2002 (2022.11.10)	50.00	59.81	119.6	90.0-120.0	合格
		SD221965-1044-2001	50.00	47.51	95.0	60.0-120.0	合格
		SD221965-10541-2001	50.00	52.97	105.9	60.0-120.0	合格

检测项目	样品编号	加标量 (ug)	测得量 (ug)	回收率 (%)	质量浓度 (K)	评价
1,2-二氯乙烷	SP-2001 (2022.11.09)	50.00	50.81	101.6	80.0-120.0	合格
	SP-2001 (2022.11.10)	50.00	52.97	105.9	80.0-120.0	合格
	20221961-1041-2001	50.00	47.13	94.3	80.0-120.0	合格
	20221961-1041-2001	50.00	56.45	112.9	80.0-120.0	合格
四氯乙烷	SP-2001 (2022.11.09)	40.00	39.25	98.1	80.0-120.0	合格
	SP-2001 (2022.11.10)	50.00	41.29	82.6	80.0-120.0	合格
	20221961-1041-2001	50.00	52.56	105.1	80.0-120.0	合格
	20221961-1041-2001	60.00	59.39	99.0	80.0-120.0	合格
1,1,1-三氯乙烷	SP-2001 (2022.11.09)	50.00	52.21	104.4	80.0-120.0	合格
	SP-2001 (2022.11.10)	50.00	54.38	108.8	80.0-120.0	合格
	20221961-1041-2001	50.00	46.67	93.3	80.0-120.0	合格
	20221961-1041-2001	50.00	51.24	102.5	80.0-120.0	合格
1,1,2-三氯乙烷	SP-2001 (2022.11.09)	50.00	50.71	101.4	80.0-120.0	合格
	SP-2001 (2022.11.10)	50.00	49.10	98.2	80.0-120.0	合格
	20221961-1041-2001	50.00	52.30	104.6	80.0-120.0	合格
	20221961-1041-2001	50.00	51.81	103.6	80.0-120.0	合格
二氯乙烷	SP-2001 (2022.11.09)	50.00	48.89	97.8	80.0-120.0	合格
	SP-2001 (2022.11.10)	50.00	42.63	85.3	80.0-120.0	合格
	20221961-1041-2001	50.00	39.73	79.5	80.0-120.0	合格
	20221961-1041-2001	50.00	40.33	80.7	80.0-120.0	合格
氯乙烷	SP-2001 (2022.11.09)	50.00	49.89	99.8	80.0-120.0	合格
	SP-2001 (2022.11.10)	50.00	42.11	84.2	80.0-120.0	合格
	20221961-1041-2001	50.00	42.75	85.5	80.0-120.0	合格
	20221961-0041-2001	50.00	37.96	75.9	80.0-120.0	合格
氯苯	SP-2001 (2022.11.09)	50.00	49.68	99.4	80.0-120.0	合格
	SP-2001 (2022.11.10)	50.00	53.38	106.8	80.0-120.0	合格
	20221961-1041-2001	50.00	52.29	104.6	80.0-120.0	合格
	20221961-1041-2001	50.00	51.05	102.1	80.0-120.0	合格

检测项目	样品编号	标称量 (ug)	测得量 (ug)	回收率 (%)	质量要求 (%)	评价	
乙苯	SP-2001 (2022.11.09)	50.00	41.39	82.8	80.0-120.0	合格	
	SP-2002 (2022.11.17)	50.00	46.80	93.6	80.0-120.0	合格	
	D0221965-1945-2001	50.00	45.77	91.5	80.0-120.0	合格	
	D0221965-1951-2001	50.00	47.44	94.9	60.0-130.0	合格	
苯乙酮	SP-2003 (2022.11.09)	50.00	41.45	82.9	80.0-120.0	合格	
	SP-2002 (2022.11.18)	50.00	47.49	94.9	80.0-120.0	合格	
	D0221965-1945-2001	50.00	47.57	95.1	80.0-120.0	合格	
	D0221965-1951-2001	50.00	47.65	95.3	80.0-120.0	合格	
二甲苯	间、对二甲苯	SP-2001 (2022.11.09)	300.00	28.00	9.3	80.0-120.0	合格
		SP-2001 (2022.11.18)	300.00	36.14	12.0	80.0-120.0	合格
		D0221965-1945-2001	300.00	34.28	11.4	60.0-130.0	合格
		D0221965-1951-2001	300.00	37.93	12.6	60.0-130.0	合格
	邻二甲苯	SP-2001 (2022.11.09)	30.00	42.87	143.0	80.0-120.0	合格
		SP-2001 (2022.11.18)	30.00	44.37	147.9	80.0-120.0	合格
		D0221965-1945-2001	30.00	45.77	152.6	60.0-130.0	合格
		D0221965-1951-2001	30.00	46.15	153.8	60.0-130.0	合格
苯	SP-2001 (2022.11.09)	50.00	46.40	92.8	80.0-120.0	合格	
	SP-2001 (2022.11.18)	50.00	41.97	83.9	80.0-120.0	合格	
	D0221965-1945-2001	50.00	40.78	81.6	60.0-130.0	合格	
	D0221965-1951-2001	50.00	49.15	98.3	60.0-130.0	合格	
甲苯	SP-2001 (2022.11.09)	50.00	41.78	83.6	80.0-120.0	合格	
	SP-2001 (2022.11.18)	50.00	49.01	98.0	80.0-120.0	合格	
	D0221965-1945-2001	50.00	43.51	87.0	60.0-130.0	合格	
	D0221965-1951-2001	50.00	44.23	88.5	60.0-130.0	合格	
1,2-二氯苯 (邻二氯苯)	SP-2001 (2022.11.09)	30.00	48.20	160.7	80.0-120.0	合格	
	SP-2001 (2022.11.18)	30.00	48.37	161.2	80.0-120.0	合格	
	D0221965-1945-2001	30.00	50.47	168.2	60.0-130.0	合格	
	D0221965-1951-2001	30.00	49.01	163.4	60.0-130.0	合格	

检测项目	样品编号	加标量 (ug)	回收量 (ug)	回收率 (%)	质量要求 (%)	评价
1,4-二氯苯 (对二氯苯)	SH221961-2022-11-09	36.90	46.65	97.2	90.0-120.0	合格
	SH221961-2022-11-30	36.90	46.93	97.9	90.0-120.0	合格
	SH221960-2024-0801-0801	36.00	50.41	108.9	60.0-120.0	合格
	SH221960-2024-0801-0801	36.00	46.46	96.9	60.0-120.0	合格

表 8 地下水加标回收率质量控制结果

检测项目	样品编号	加标浓度 (ug/L)	回收浓度 (ug/L)	回收率 (%)	质量要求 (%)	评价
砷	SH221940-011-0112-2021	2.0	2.3	115.0	70-130	合格
	SH221902-020-0104-2021	2.0	2.3	115.0	70-130	合格
镉 (总)	SH221903-040-0101-2002	0.20	0.17	85.0	70-130	合格
	SH221960-2024-0801-0801	0.20	0.24	120.0	70-130	合格
铬	SH221960-080-0101-2002	2.0	2.1	105.0	70-130	合格
	SH221960-2024-0801-0801	2.0	2.0	100.0	70-130	合格

表 9 地下水加标回收率质量控制结果

检测项目	样品编号	加标浓度 (ug/L)	回收浓度 (ug/L)	回收率 (%)	质量要求 (%)	评价
硝酸盐	SH221960-1824-2000	1.00	4.0122	99.5	80-120	合格
	SH221960-1875-2000	1.00	4.0106	99.4	80-120	合格
亚硝酸盐	SH221960-1824-2000	1.00	4.9208	92.7	80-120	合格
	SH221960-1875-2000	1.00	4.9219	92.2	80-120	合格

(本页以下空白)

表 10 地下水挥发性和有机物替代物加标回收率质量控制报表

替代物	样品编号	加标量 (ng)	回收量 (ng)	回收率 (%)	质量浓度 (ng)	评价
二氯氟甲烷	221118-8291	55.08	38.86	71.4	70-130	合格
	08221965-82331	66.06	36.42	72.8	70-130	合格
	08221965-82191	64.06	35.24	70.5	70-130	合格
	08221965-18151	58.06	38.85	75.8	70-130	合格
	08221965-18182	58.06	35.74	71.5	70-130	合格
	08221965-0228	58.06	35.28	70.8	70-130	合格
	08221965-320A	66.06	40.24	68.3	70-130	合格
	08221965-320A	66.06	35.22	78.4	70-130	合格
	SP-2001	60.06	43.78	87.8	70-130	合格
	08221965-324A-1961	50.06	35.94	71.9	70-130	合格
	221112-8281	55.08	38.86	73.7	70-130	合格
	08221965-82133	58.06	38.14	78.3	70-130	合格
	08221965-82134	66.06	38.22	72.4	70-130	合格
	08221965-181A1	58.06	35.22	70.4	70-130	合格
	08221965-181A2	58.06	37.80	74.8	70-130	合格
	08221965-100A	58.06	35.49	78.9	70-130	合格
	08221965-027A	58.06	36.88	72.1	70-130	合格
	SP-2001	60.06	43.43	83.2	70-130	合格
	08221965-02521-1801	60.06	42.67	89.3	70-130	合格
	甲苯-d8	221118-8291	90.08	55.38	186.8	70-130
08221965-82001		50.08	48.88	97.8	70-130	合格
08221965-82133		58.08	52.81	184.6	70-130	合格
08221965-181A1		58.08	52.81	185.9	70-130	合格
08221965-18182		66.08	38.80	181.2	70-130	合格
08221965-1825		58.08	41.21	82.4	70-130	合格
08221965-023A		58.08	35.88	171.1	70-130	合格
08221965-324A		50.08	47.42	85.3	70-130	合格
SP-2001		90.08	61.72	303.4	70-130	合格
08221965-124A-1961		60.08	48.84	81.7	70-130	合格
221112-8281		58.08	58.28	78.4	70-130	合格
08221965-82133		58.08	38.41	78.8	70-130	合格
08221965-82134		58.08	38.24	76.2	70-130	合格

替代物	料品编号	总重量 (mg)	铜重量 (mg)	铜含量 (%)	重量公差 (%)	评价
甲类-08	0021960-1811	50.00	35.84	71.3	70-130	合格
	0021960-1812	50.00	35.11	70.2	70-130	合格
	0021960-1818	50.00	35.19	70.4	70-130	合格
	0021960-1819	50.00	35.02	70.0	70-130	合格
	00-2001	50.00	36.73	73.5	70-130	合格
	0021960-30511-2001	50.00	36.54	73.1	70-130	合格
乙类-08	221119-0001	50.00	40.31	80.6	70-130	合格
	0021960-48101	50.00	36.71	73.4	70-130	合格
	0021960-48140	50.00	38.29	76.6	70-130	合格
	0021960-18141	50.00	37.94	75.9	70-130	合格
	0021960-18142	50.00	38.00	76.0	70-130	合格
	0021960-1825	50.00	36.40	72.8	70-130	合格
	0021960-1826	50.00	38.28	76.6	70-130	合格
	0021960-1845	50.00	35.84	71.7	70-130	合格
	00-2001	50.00	40.30	80.6	70-130	合格
	0021960-1042-2001	50.00	31.00	62.0	70-130	合格
	221117-0001	50.00	41.31	82.6	70-130	合格
	0021960-48103	50.00	40.44	80.9	70-130	合格
	0021960-48104	50.00	40.44	80.9	70-130	合格
	0021960-305A1	50.00	38.07	76.1	70-130	合格
	0021960-305A2	50.00	38.87	77.7	70-130	合格
	0021960-306A	50.00	38.25	76.5	70-130	合格
	0021960-307A	50.00	36.89	73.8	70-130	合格
	00-2001	50.00	38.30	76.6	70-130	合格
	0021960-185A1-2001	50.00	31.82	63.6	70-130	合格

(本页以下空白)

表 11. 地下水多环芳烃替代物加标回收率质量控制结果

替代物	样品编号	原液浓度 ($\mu\text{g/L}$)	加标浓度 ($\mu\text{g/L}$)	回收率 (%)	质量要求 (%)	评价
十氯萘	Z21110-0201	1.04	2.00	52.0	50-130	合格
	Z21110-0201-1001	1.02	2.00	51.0	50-130	合格
	08221963-02101	1.72	2.00	86.0	50-130	合格
	08221963-02102	1.02	2.00	51.0	50-130	合格
	08221963-10101	1.29	2.00	64.2	50-130	合格
	08221963-10102	1.15	2.00	57.8	50-130	合格
	08221963-202A	1.90	2.00	78.0	50-130	合格
	08221963-202A	1.42	2.00	71.0	50-130	合格
	08221963-101A	1.90	2.00	78.0	50-130	合格
	Z21111-0201	1.84	2.00	52.0	50-130	合格
	Z21111-0201-1001	1.07	2.00	55.0	50-130	合格
	08221963-02103	1.73	2.00	86.1	50-130	合格
	08221963-02104	1.02	2.00	51.0	50-130	合格
	08221963-101A1	1.00	2.00	50.0	50-130	合格
	08221963-101A2	1.11	2.00	55.2	50-130	合格
	08221963-200A	1.94	2.00	52.0	50-130	合格
	08221963-201A	1.95	2.00	52.3	50-130	合格

(本表以下空白)

4.7 土壤质量控制

土壤样品的实验室空白样、现场空白样、实验室平行样、现场平行样、加标回收、标准样品质量控制情况均见表格，具体如下：

表 12 土壤实验空白样检测结果

检测项目	检测空白编号	检测结果 (mg/kg)	限值要求 (mg/kg)	评价
五硝 (硝)	221827-8201	<0.01	<0.01	合格
	221827-8202	<0.01	<0.01	合格
	221827-8203	<0.01	<0.01	合格
	221827-8204	<0.01	<0.01	合格
镉	221825-8209	<0.01	<0.01	合格
	221825-8210	<0.01	<0.01	合格
	221825-8211	<0.01	<0.01	合格
	221825-8212	<0.01	<0.01	合格
	221825-8213	<0.01	<0.01	合格
	221825-8214	<0.01	<0.01	合格
铜	221825-8201	<1	<1	合格
	221825-8202	<1	<1	合格
	221825-8203	<1	<1	合格
	221825-8204	<1	<1	合格
	221825-8205	<1	<1	合格
	221825-8206	<1	<1	合格
铬	221825-8201	<10	<10	合格
	221825-8202	<10	<10	合格
	221825-8203	<10	<10	合格
	221825-8204	<10	<10	合格
	221825-8205	<10	<10	合格
	221825-8206	<10	<10	合格
总汞 (汞)	221827-8201	<0.002	<0.002	合格
	221827-8202	<0.002	<0.002	合格
	221827-8203	<0.002	<0.002	合格
	221827-8204	<0.002	<0.002	合格
铅	221825-8201	<3	<3	合格
	221825-8202	<3	<3	合格
	221825-8203	<3	<3	合格
	221825-8204	<3	<3	合格

检测项目	实际检测点编号	检测结果 (µg/m³)	质量浓度 (µg/m³)	评价
苯	22103-0305	<3	<3	合格
	22103-0306	<3	<3	合格
甲苯	22103-0301	<0.5	<0.5	合格
	22103-0302	<0.5	<0.5	合格
	22103-0303	<0.5	<0.5	合格
	22103-0304	<0.5	<0.5	合格
	22103-0305	<0.5	<0.5	合格
	22103-0306	<0.5	<0.5	合格
二甲苯	22103-0301	<4	<4	合格
	22103-0302	<4	<4	合格
	22103-0303	<4	<4	合格
	22103-0304	<4	<4	合格
苯系物	22103-0301	<1	<1	合格
	22103-0302	<1	<1	合格
	22103-0303	<1	<1	合格
	22103-0304	<1	<1	合格
	22103-0305	<1	<1	合格
	22103-0306	<1	<1	合格
乙苯	22103-0307	<0.8	<0.8	合格
	22103-0308	<0.8	<0.8	合格
	22103-0309	<0.8	<0.8	合格
	22103-0310	<0.8	<0.8	合格
	22103-0311	<0.8	<0.8	合格
	22103-0312	<0.8	<0.8	合格
邻二甲苯	22103-0307	<0.1	<0.1	合格
	22103-0308	<0.1	<0.1	合格
	22103-0309	<0.1	<0.1	合格
	22103-0310	<0.1	<0.1	合格
	22103-0311	<0.1	<0.1	合格
	22103-0312	<0.1	<0.1	合格
对二甲苯	22103-0313	<0.01 (N)	<0.01 (N)	合格
	22103-0314	<0.01 (N)	<0.01 (N)	合格
	22103-0315	<0.01 (N)	<0.01 (N)	合格
	22103-0316	<0.01 (N)	<0.01 (N)	合格

检测项目	检测项目标准	检测结果 (mg/kg)	限量要求 (mg/kg)	判定
铜	GB 1831-2007	<0.02 (%)	<0.02 (%)	合格
	GB 1831-2007	<0.02 (%)	<0.02 (%)	合格
砷及其无机盐	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
汞及其无机盐	GB 1831-2007	<0.001	<0.001	合格
1,2-二氯乙烷	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
1,1-二氯乙烷	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
1,2-二氯乙烷	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
1,1-二氯乙烷	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
顺式-1,2-二氯乙烷	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
反式-1,2-二氯乙烷	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
二氯甲烷	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
1,2-二氯丙烷	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
1,1,1,2-四氯乙烷	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
1,1,1,2-四氯乙烷	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
四氯乙烷	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
1,1,1-三氯乙烷	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
1,1,2-三氯乙烷	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
三氯乙烷	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
1,2,3-三氯丙烷	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
氯乙烷	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
氯	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
氯苯	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
1,2-二氯苯	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
1,4-二氯苯	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
乙苯	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
苯乙烯	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
甲苯	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
对、间-二甲苯 (对二甲苯+间二甲苯)	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
邻-二甲苯	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
重金属	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
杂质	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格
	GB 1831-2007	<0.002	<0.002	合格

检测项目	其他管控点编号	检测限值 (mg/kg)	限量要求 (mg/kg)	评价
2-萘酚	221020-0300	<0.04	<0.04	合格
	221020-0300	<0.04	<0.04	合格
苯并[a]芘	221020-0300	<0.1	<0.1	合格
	221020-0300	<0.1	<0.1	合格
苯并[a]蒽	221020-0300	<0.1	<0.1	合格
	221020-0300	<0.1	<0.1	合格
苯并[b]荧蒽	221020-0300	<0.2	<0.2	合格
	221020-0300	<0.2	<0.2	合格
苯并[k]荧蒽	221020-0300	<0.1	<0.1	合格
	221020-0300	<0.1	<0.1	合格
萘	221020-0300	<0.1	<0.1	合格
	221020-0300	<0.1	<0.1	合格
二苯并[a,h]芘	221020-0300	<0.1	<0.1	合格
	221020-0300	<0.1	<0.1	合格
苯并[1,2,3-cd]芘	221020-0300	<0.1	<0.1	合格
	221020-0300	<0.1	<0.1	合格
萘	221020-0300	<0.09	<0.09	合格
	221020-0300	<0.09	<0.09	合格
苯并[e]芘	221020-0300	<0	<0	合格
	221020-0300	<0	<0	合格
氟化物	221020-0300	<0.01	<0.01	合格
	221020-0300	<0.01	<0.01	合格
可溶性氟(氟化物)	221020-0300	<0.01	<0.01	合格
	221020-0300	<0.01	<0.01	合格
	221020-0300	<0.01	<0.01	合格
	221020-0300	<0.01	<0.01	合格

(本页以下空白)

表 14 土壤实验室平行样品的统计结果

检测项目	采样点位	采样深度 (cm)	检测结果 (mg/kg)		相对误差 (%)	质量百分 (%)	评价
			样 1	样 2			
五中 (中)	05/S2	100-130	14.21	14.20	3.1	<7	合格
	06/S4	200-290	13.80	13.78	8.91	<7	合格
	07	21-41	3.580	3.523	2.8	<7	合格
	08	26-46	3.913	3.772	3.8	<7	合格
镍	06/S2	0-50	8.826	8.838	-1.4	<30	合格
	04/S4	200-290	8.865	8.867	-1.5	<30	合格
	05/S1	270-300	8.881	8.888	0.82	<30	合格
铜	06/S2	0-50	38.8	38.8	0.65	<20	合格
	04/S4	200-290	38.3	38.1	0.31	<20	合格
	01/S1	270-300	38.1	37.1	0.88	<20	合格
铅	06/S2	0-50	38.3	38.8	2.9	<20	合格
	04/S4	200-290	44.8	46.2	1.2	<20	合格
	01/S2	270-300	32.8	35.8	3.7	<20	合格
总铬 (Cr)	05/S2	100-130	0.1714	0.1871	4.4	<12	合格
	06/S4	200-290	0.08781	0.08824	4.8	<12	合格
	07	21-41	0.1807	0.08778	6.9	<12	合格
	09	26-46	0.1775	0.1717	1.7	<12	合格
镉	06/S2	0-50	12.4	13.2	3.3	<20	合格
	04/S4	200-290	28.3	28.2	0.35	<20	合格
	01/S1	270-300	35.9	35.2	0.88	<20	合格
六价铬	06/S2	0-50	<0.5	<0.5	/	<20	合格
	04/S4	200-290	<0.5	<0.5	/	<20	合格
	01/S2	270-300	<0.5	<0.5	/	<20	合格
锰	06/S2	0-50	35.7	34.4	1.9	<20	合格
	04/S4	200-290	43.3	43.8	4.97	<20	合格
	01/S1	270-300	22.4	23.9	1.1	<20	合格
砷	06/S2	0-50	187.3	187.8	0.29	<20	合格
	04/S4	200-290	98.4	98.8	0.21	<20	合格

检测项目	采样深度	采样深度 (cm)	检测结果 (mg/kg)		相对偏差 (%)	质量要求 (%)	评价
			样 1	样 2			
砷	01/51	270-300	92.8	94.8	1.0	<20	合格
	02/52	0-60	20.47	20.92	1.1	<20	合格
	03/51	400-430	4.22	3.48	10.2	<20	合格
镉	03/52	0-60	1.71	1.80	4.8	<20	合格
	04/51	400-430	2.40	2.21	8.72	<20	合格
铬	05/52	100-130	0.200 (%)	0.200 (%)	0.10	<20	合格
	08	20-45	0.401 (%)	0.402 (%)	1.4	<20	合格
铜及其化合物	06/51	100-130	<0.0012	<0.0012	/	<20	合格
	04/54	200-230	<0.0012	<0.0012	/	<20	合格
	02/52	400-430	<0.0012	<0.0012	/	<20	合格
	010	20-45	<0.0012	<0.0012	/	<20	合格
镍	06/52	100-130	<0.0012	<0.0012	/	<20	合格
	04/54	200-230	<0.0012	<0.0012	/	<20	合格
	02/52	400-430	<0.0012	<0.0012	/	<20	合格
	010	20-45	<0.0012	<0.0012	/	<20	合格
氟化物	06/51	100-130	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
	04/54	200-230	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
	02/52	400-430	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
	010	20-45	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
1,1-二氯乙烯	06/51	100-130	<0.0012	<0.0012	/	<20	合格
	04/54	200-230	<0.0012	<0.0012	/	<20	合格
	02/52	400-430	<0.0012	<0.0012	/	<20	合格
	010	20-45	<0.0012	<0.0012	/	<20	合格
1,2-二氯乙烯	06/51	100-130	<0.0012	<0.0012	/	<20	合格
	04/54	200-230	<0.0012	<0.0012	/	<20	合格
	02/52	400-430	<0.0012	<0.0012	/	<20	合格
	010	20-45	<0.0012	<0.0012	/	<20	合格
1,1-二氯乙烯	06/51	100-130	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
	04/54	200-230	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格

检测项目	检测点 位	采样深度 (cm)	检测结果 (ug/kg)		相对偏差 (%)	质量要求 (X)	评价
			样1	样2			
1,1-二氯乙烯	02/52	60-120	<0.003	<0.003	/	<25	合格
	118	25-45	<0.003	<0.003	/	<25	合格
顺式-1,2-二氯乙烯	06/55	100-130	<0.0015	<0.0015	/	<25	合格
	04/54	200-290	<0.0015	<0.0015	/	<25	合格
	02/52	60-120	<0.0015	<0.0015	/	<25	合格
	118	25-45	<0.0015	<0.0015	/	<25	合格
反式-1,2-二氯乙烯	06/55	100-130	<0.0014	<0.0014	/	<25	合格
	04/54	200-290	<0.0014	<0.0014	/	<25	合格
	02/52	60-120	<0.0014	<0.0014	/	<25	合格
	118	25-45	<0.0014	<0.0014	/	<25	合格
二氯甲烷	06/55	100-130	<0.0018	<0.0018	/	<25	合格
	04/54	200-290	<0.0018	<0.0018	/	<25	合格
	02/52	60-120	<0.0018	<0.0018	/	<25	合格
	118	25-45	<0.0018	<0.0018	/	<25	合格
1,2-二氯丙烷	06/55	100-130	<0.0011	<0.0011	/	<25	合格
	04/54	200-290	<0.0011	<0.0011	/	<25	合格
	02/52	60-120	<0.0011	<0.0011	/	<25	合格
	118	25-45	<0.0011	<0.0011	/	<25	合格
1,1,1,2-四氯乙烯	06/55	100-130	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	04/54	200-290	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	02/52	60-120	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	118	25-45	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
1,1,1,2-四氯乙烯	06/55	100-130	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	04/54	200-290	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	02/52	60-120	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	118	25-45	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
四氯乙烯	06/55	100-130	<0.0014	<0.0014	/	<25	合格
	04/54	200-290	<0.0014	<0.0014	/	<25	合格
	02/52	60-120	<0.0014	<0.0014	/	<25	合格
	118	25-45	<0.0014	<0.0014	/	<25	合格

检测项目	原料名称	原料规格 (cm)	检测结果 (mg/kg)		相对偏差 (%)	标准要求 (%)	评价
			样 1	样 2			
1.1.1-三氯乙烯	06/04	100-130	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
	04/04	200-200	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
	02/02	000-030	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
	010	20-45	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
1.1.2-三氯乙烯	06/04	100-130	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
	04/04	200-200	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
	02/02	000-030	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
	010	20-45	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
三氯乙烯	06/04	100-130	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
	04/04	200-200	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
	02/02	000-030	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
	010	20-45	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
1.2.1-二氯乙烯	06/04	100-130	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
	04/04	200-200	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
	02/02	000-030	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
	010	20-45	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
二氯乙烯	06/04	100-130	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
	04/04	200-200	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
	02/02	000-030	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
	010	20-45	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
氯	06/04	100-130	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
	04/04	200-200	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
	02/02	000-030	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
	010	20-45	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
氯苯	06/04	100-130	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
	04/04	200-200	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
	02/02	000-030	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
	010	20-45	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
1.2-二氯苯	06/04	100-130	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格
	04/04	200-200	<0.0010	<0.0010	/	<20	合格

检测项目	采样点 位	采样深度 (cm)	检测结果 (ug/kg)		相对值 (%)	质量限值 (%)	评价
			第 1	第 2			
1,2-二氯苯	02/52	400-430	<0.0015	<0.0015	/	<25	合格
	010	25-45	<0.0015	<0.0015	/	<25	合格
1,4-二氯苯	06/55	100-130	<0.0015	<0.0015	/	<25	合格
	04/54	200-230	<0.0015	<0.0015	/	<25	合格
	02/52	400-430	<0.0015	<0.0015	/	<25	合格
	030	25-45	<0.0015	<0.0015	/	<25	合格
乙苯	06/55	100-130	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	04/54	200-230	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	02/52	400-430	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	010	25-45	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
苯乙烯	06/55	100-130	<0.0011	<0.0011	/	<25	合格
	04/54	200-230	<0.0011	<0.0011	/	<25	合格
	02/52	400-430	<0.0011	<0.0011	/	<25	合格
	010	25-45	<0.0011	<0.0011	/	<25	合格
甲苯	06/55	100-130	<0.0014	<0.0014	/	<25	合格
	04/54	200-230	<0.0014	<0.0014	/	<25	合格
	02/52	400-430	<0.0014	<0.0014	/	<25	合格
	030	25-45	<0.0014	<0.0014	/	<25	合格
邻、间-二甲苯 (间二甲苯+ 邻二甲苯)	06/55	100-130	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	04/54	200-230	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	02/52	400-430	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	010	25-45	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
对-二甲苯	06/55	100-130	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	04/54	200-230	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	02/52	400-430	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	030	25-45	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
萘	02/52	0-30	<0.09	<0.09	/	<43	合格
	01/53	210-240	<0.09	<0.09	/	<43	合格
	07	21-41	<0.09	<0.09	/	<43	合格

检测项目	采样点 位	采样深度 (cm)	检测结果 (mg/kg)		相对偏差 (%)	标准要求 (%)	评价
			样 1	样 2			
砷含量	118	25-45	<0.00	<0.00	/	<10	合格
镉	01/12	0-50	<0.00	<0.00	/	<10	合格
	01/12	110-240	<0.00	<0.00	/	<10	合格
	17	21-41	<0.00	<0.00	/	<10	合格
	119	25-45	<0.00	<0.00	/	<10	合格
二噁英	06/12	0-50	<0.00	<0.00	/	<20	合格
	02/12	0-50	<0.00	<0.00	/	<20	合格
铜 [a] 类	01/12	0-50	<0.1	<0.1	/	<10	合格
	01/12	110-240	<0.1	<0.1	/	<10	合格
	17	21-41	<0.1	<0.1	/	<10	合格
	119	25-45	<0.1	<0.1	/	<10	合格
铜 [a] 类	01/12	0-50	<0.1	<0.1	/	<10	合格
	01/12	110-240	<0.1	<0.1	/	<10	合格
	17	21-41	<0.1	<0.1	/	<10	合格
	119	25-45	<0.1	<0.1	/	<10	合格
镍 [a] 类	01/12	0-50	<0.2	<0.2	/	<10	合格
	01/12	110-240	<0.2	<0.2	/	<10	合格
	17	21-41	<0.2	<0.2	/	<10	合格
	119	25-45	<0.2	<0.2	/	<10	合格
镍 [a] 类	01/12	0-50	<0.1	<0.1	/	<10	合格
	01/12	110-240	<0.1	<0.1	/	<10	合格
	17	21-41	<0.1	<0.1	/	<10	合格
	119	25-45	<0.1	<0.1	/	<10	合格
铬	01/12	0-50	<0.1	<0.1	/	<10	合格
	01/12	110-240	<0.1	<0.1	/	<10	合格
	17	21-41	<0.1	<0.1	/	<10	合格
	119	25-45	<0.1	<0.1	/	<10	合格
二噁英 [a, c] 类	01/12	0-50	<0.1	<0.1	/	<10	合格
	01/12	110-240	<0.1	<0.1	/	<10	合格

检测项目	采样点 位	采样深度 (cm)	检测浓度 (mg/kg)		相对偏差 (%)	质量分数 (%)	评价
			样1	样2			
正己烷(C ₆ H ₁₄) 苯	07	20-41	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
	08	20-40	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
甲苯 (1,2,3,4)苯	05/02	0-60	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
	05/03	210-240	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
	07	21-41	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
	08	20-40	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
萘	05/02	0-60	<0.00	<0.00	/	<0.00	合格
	05/03	210-240	<0.00	<0.00	/	<0.00	合格
	07	21-41	<0.00	<0.00	/	<0.00	合格
	08	20-40	<0.00	<0.00	/	<0.00	合格
正庚烷 (C ₇ H ₁₆)	06/05	100-130	92.8	88.3	1.5	>20	合格
	05/03	240-290	84.4	81.9	2.7	<20	合格
	01/01	0-50	58.8	69.2	6.4	<20	合格
	01/01	400-430	70.2	66.9	14.2	<20	合格
正辛烷	06/05	0-50	8.829	8.828	0.1	<20	合格
	05/03	180-130	8.823	8.818	11.1	<20	合格
	02/02	0-50	8.814	8.818	8.7	<20	合格
	05/02	0-50	<8.81	<8.81	4.5	<20	合格
总萘烷类 (C ₈ -C ₁₀)	06/05	240-290	616.8	581.8	4.9	<20	合格
	01/01	400-430	617.7	614.9	5.9	<20	合格
	08	20-40	643.9	695.8	8.2	<20	合格
	201	21-41	647.6	636.6	3.9	<20	合格
检测项目	采样 点位	采样深度 (cm)	检测浓度[mg/(t·kg)]		绝对偏差 [mg/(t·kg)]	质量分数 [mg/(t·kg)]	评价
阴离子交换量	05/02	100-140	1.127	1.203	0.080	<0.1	合格

(本页以下空白)

表 15 土壤实验室平行样质控统计结果

检测项目	采样方法	采样深度 (cm)	检测结果 (无量纲)		相对误差 (无量纲)	质量要求 (%)	评价
			样1	样2			
pH值	26/24	200-200	8.64	8.71	0.87	<0.3%相对偏差	合格
	24/24	400-400	8.55	8.45	0.90	<0.3%相对偏差	合格
	37	21-41	7.38	7.24	0.18	<0.3%相对偏差	合格
	33	21-41	7.74	7.55	0.02	<0.3%相对偏差	合格

表 16 土壤实验室平行样质控统计结果

检测项目	点位	深度 (cm)	样品编号	替代标准值 (μg/L)		相对偏差 (%)	质量要求 (%)	评价
				样1	样2			
苯甲酸、苯乙醇、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、正壬基-1,2-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、顺式-1,2-二氯乙烯、氟化、1,1,1-三氯乙烯、四氯乙烯、苯、1,2-二氯乙烯、二氯乙烯、1,2-二氯乙烯	26/25	180-120	20221902-025	35.3300	16.4800	1.2	<25	合格
	24/24	200-200	20221902-114	13.8481	16.1700	1.0	<25	合格
	32/32	400-400	20221902-104	15.3604	16.2102	0.28	<25	合格
	318	25-45	20221902-243	15.5936	14.4000	0.32	<25	合格
甲苯、1,1,2-二氯乙烯、四氯乙烯、氟苯、1,1,1,2-四氯乙烯、乙苯、对-四-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙醇	26/25	180-120	20221902-024	35.7428	20.9271	0.44	<25	合格
	24/24	200-200	20221902-114	14.7209	15.5500	0.69	<25	合格
	32/32	400-400	20221902-104	23.9424	19.6400	1.8	<25	合格
	318	25-45	20221902-244	25.0256	26.3023	0.06	<25	合格
1,1,2,2-四氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、1,2-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯	26/25	180-120	20221902-024	21.0022	21.2800	0.04	<25	合格
	24/24	200-200	20221902-114	21.2519	21.9404	0.68	<25	合格
	32/32	400-400	20221902-104	28.9683	26.3479	0.51	<25	合格
	330	25-45	20221902-244	22.1808	22.3200	0.40	<25	合格

(本页以下空白)

表 17 土壤现场平行样送检统计表

检测项目	采样点位	采样深度 (cm)	检测结果 (无量纲)		绝对误差 (无量纲)	质量要求 (X)	评价
			样1	样2			
pH值	06/52	100-120	8.74	8.81	0.18	<8.3个pH单位	合格
	04/54	100-120	8.40	8.71	0.08	<8.3个pH单位	合格
	02/52	100-120	8.14	8.45	0.15	<8.3个pH单位	合格
	08	03-08	7.18	7.29	0.02	<8.3个pH单位	合格

(本页以下空白)

表 18 土壤重金属平行样品的统计结果

检测项目	采样点位	采样深度(Gm)	检测结果 (mg/kg)		相对偏差 (%)	质量要求 (%)	评价
			样1	样2			
五铬 (Cr)	06/55	100-130	12.7	15.5	2.3	<7	合格
	04/54	100-130	13.0	11.5	-0.9	<7	合格
	02/52	100-130	05.5	06.8	1.9	<7	合格
	08	20-40	10.5	12.9	6.7	<7	合格
镍	06/55	100-130	0.03	0.03	0	±30	合格
	04/54	100-130	0.06	0.06	0	±30	合格
	02/52	100-130	0.09	0.09	0	±30	合格
	08	20-40	6.85	6.81	0	±30	合格
铜	06/55	100-130	28	29	3.7	<20	合格
	04/54	100-130	215	222	3.09	<20	合格
	02/52	100-130	173	173	0	<20	合格
	08	20-40	409	412	0.27	<20	合格
铅	06/55	100-130	21	20	-3.3	<20	合格
	04/54	100-130	33	33	1.9	<20	合格
	02/52	100-130	44	46	6.76	<20	合格
	08	20-40	43	44	2.3	<20	合格
总汞 (总)	06/55	100-130	0.0010	0.0020	4.4	<12	合格
	04/54	100-130	0.119	0.122	1.3	<12	合格
	02/52	100-130	0.221	0.208	-5.7	<12	合格
	08	20-40	0.204	0.209	0	<12	合格
砷	06/55	100-130	20	20	0	<20	合格
	04/54	100-130	19	15	-6.1	<20	合格
	02/52	100-130	42	41	-2.1	<20	合格
	08	20-40	41	43	0	<20	合格
六价铬	06/55	100-130	<0.3	<0.3	/	<20	合格
	04/54	100-130	<0.3	<0.3	/	<20	合格
	02/52	100-130	<0.3	<0.3	/	<20	合格
	08	20-40	<0.3	<0.3	/	<20	合格

检测项目	检测点位	检测距离 (m)	检测数据 (mg/kg)		相对浓度 (%)	质量分数 (%)	评价
			种1	种2			
总磷	06/01	300-330	47	47	0	<20	合格
	04/04	100-130	33	41	1.9	<20	合格
	02/02	100-130	21	23	4.3	<20	合格
	08	20-40	102	100	1.9	<20	合格
砷	06/01	300-330	74	74	0	<20	合格
	04/04	100-130	99	100	0.50	<20	合格
	02/02	100-130	102	99	2.0	<20	合格
	08	20-40	100	100	0	<20	合格
镉	06/01	300-330	1.8	2.2	15.4	<20	合格
	04/04	100-130	11.9	11.9	3.9	<20	合格
	02/02	100-130	222	239	2.6	<20	合格
	08	20-40	32.9	32.4	9.77	<20	合格
汞	06/01	300-330	8.8	8.8	0	<20	合格
	04/04	100-130	8.7	8.9	12.5	<20	合格
	02/02	100-130	13.6	13.7	0.74	<20	合格
	08	20-40	0.2	0.2	20.9	<20	合格
铬	06/01	300-330	0.31 (%)	0.31 (%)	0	<20	合格
	04/04	100-130	0.20 (%)	0.19 (%)	2.4	<20	合格
	02/02	100-130	0.20 (%)	0.20 (%)	0	<20	合格
	08	20-40	0.44 (%)	0.43 (%)	1.1	<20	合格
铜及其化合物	06/01	300-330	<0.0012	<0.0012	/	<20	合格
	04/04	100-130	<0.0012	<0.0012	/	<20	合格
	02/02	100-130	<0.0012	<0.0012	/	<20	合格
	08	20-40	<0.0012	<0.0012	/	<20	合格
镍	06/01	300-330	<0.0011	<0.0011	/	<20	合格
	04/04	100-130	<0.0011	<0.0011	/	<20	合格
	02/02	100-130	0.0023	0.0029	20.1	<20	合格
	08	20-40	<0.0011	<0.0011	/	<20	合格

检测项目	采样点 位	采样深 度(cm)	检测结果 (ng/kg)		相对偏差 (%)	质量要求 (kg)	评价
			样1	样2			
苯甲酮	06/53	200-230	<0.0010	<0.0010	/	<25	合格
	04/54	100-130	<0.0010	<0.0010	/	<25	合格
	02/52	100-130	<0.0010	<0.0010	/	<25	合格
	08	20-40	<0.0010	<0.0010	/	<25	合格
1,2-二氯乙烷	06/53	200-230	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	04/54	100-130	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	02/52	100-130	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	08	20-40	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
1,2-二氯乙烷	06/53	200-230	<0.0013	<0.0013	/	<25	合格
	04/54	100-130	<0.0013	<0.0013	/	<25	合格
	02/52	100-130	<0.0013	<0.0013	/	<25	合格
	08	20-40	<0.0013	<0.0013	/	<25	合格
1,1-二氯乙烷	06/53	200-230	<0.0010	<0.0010	/	<25	合格
	04/54	100-130	<0.0010	<0.0010	/	<25	合格
	02/52	100-130	<0.0010	<0.0010	/	<25	合格
	08	20-40	<0.0010	<0.0010	/	<25	合格
顺式-1,2-二氯乙烷	06/53	200-230	<0.0011	<0.0011	/	<25	合格
	04/54	100-130	<0.0011	<0.0011	/	<25	合格
	02/52	100-130	<0.0011	<0.0011	/	<25	合格
	08	20-40	<0.0011	<0.0011	/	<25	合格
反式-1,2-二氯乙烷	06/53	200-230	<0.0014	<0.0014	/	<25	合格
	04/54	100-130	<0.0014	<0.0014	/	<25	合格
	02/52	100-130	<0.0014	<0.0014	/	<25	合格
	08	20-40	<0.0014	<0.0014	/	<25	合格
二氯甲烷	06/53	200-230	<0.0010	<0.0010	/	<25	合格
	04/54	100-130	<0.0010	<0.0010	/	<25	合格
	02/52	100-130	0.0077	0.0070	6.2	<25	合格
	08	20-40	<0.0015	<0.0015	/	<25	合格

检测项目	采样点 位	采样深 度(m)	检测结果 (mg/kg)		检测方法 (X)	限量标准 (X)	评价
			砷1	砷2			
1,2-二氯甲烷	06/50	200-230	<0.0011	<0.0012	/	<25	合格
	04/54	100-130	<0.0011	<0.0011	/	<25	合格
	02/52	100-130	<0.0011	<0.0011	/	<25	合格
	08	20-40	<0.0011	<0.0011	/	<25	合格
1,1,1,2-四氯乙烷	06/50	200-230	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	04/54	100-130	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	02/52	100-130	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	08	20-40	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
1,1,1,2-四氯乙烷	06/50	200-230	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	04/54	100-130	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	02/52	100-130	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	08	20-40	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
四氯乙烯	06/50	200-230	<0.0014	<0.0014	/	<25	合格
	04/54	100-130	<0.0014	<0.0014	/	<25	合格
	02/52	100-130	<0.0014	<0.0014	/	<25	合格
	08	20-40	<0.0014	<0.0014	/	<25	合格
1,1,1-三氯乙烯	06/50	200-230	<0.0013	<0.0013	/	<25	合格
	04/54	100-130	<0.0013	<0.0013	/	<25	合格
	02/52	100-130	<0.0013	<0.0013	/	<25	合格
	08	20-40	<0.0013	<0.0013	/	<25	合格
1,1,2-三氯乙烯	06/50	200-230	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	04/54	100-130	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	02/52	100-130	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	08	20-40	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
三氯乙烯	06/50	200-230	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	04/54	100-130	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	02/52	100-130	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	08	20-40	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格

检测项目	原料名称	取样量(ml)	检测标准 (Ag/kg)		相对偏差 (%)	质量标准 (%)	评价
			种1	种2			
1,2,3-三氟苄醇	16/55	100-120	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	14/54	100-120	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	12/52	100-120	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	10	20-40	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
氯乙烷	16/56	300-320	<0.0018	<0.0018	/	<25	合格
	14/54	180-190	<0.0018	<0.0018	/	<25	合格
	12/52	180-190	<0.0018	<0.0018	/	<25	合格
	10	20-40	<0.0018	<0.0018	/	<25	合格
氯	16/55	100-120	<0.0019	<0.0019	/	<25	合格
	14/54	100-120	<0.0019	<0.0019	/	<25	合格
	12/52	100-120	<0.0019	<0.0019	/	<25	合格
	10	20-40	<0.0019	<0.0019	/	<25	合格
氯苯	16/56	300-320	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	14/54	180-190	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	12/52	180-190	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	10	20-40	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
1,3-二氯苯	16/55	100-120	<0.0015	<0.0015	/	<25	合格
	14/54	100-120	<0.0015	<0.0015	/	<25	合格
	12/52	100-120	<0.0015	<0.0015	/	<25	合格
	10	20-40	<0.0015	<0.0015	/	<25	合格
1,4-二氯苯	16/56	300-320	<0.0015	<0.0015	/	<25	合格
	14/54	180-190	<0.0015	<0.0015	/	<25	合格
	12/52	180-190	<0.0015	<0.0015	/	<25	合格
	10	20-40	<0.0015	<0.0015	/	<25	合格
乙炔	16/55	100-120	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	14/54	100-120	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	12/52	100-120	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	10	20-40	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格

检测项目	采样点 位	采样深 度(m)	检测标准 (mg/kg)		相对偏差 (%)	质量分数 (%)	评价
			样1	样2			
苯二烯	D6/S3	100-130	<0.0011	<0.0013	/	<25	合格
	D4/S4	100-130	<0.0011	<0.0011	/	<25	合格
	D2/S2	100-130	<0.0011	<0.0011	/	<25	合格
	S6	20-40	<0.0011	<0.0011	/	<25	合格
甲苯	D6/S3	100-130	<0.0013	<0.0013	/	<25	合格
	D4/S4	100-130	<0.0013	<0.0013	/	<25	合格
	D2/S2	100-130	<0.0013	<0.0013	/	<25	合格
	S6	20-40	<0.0013	<0.0013	/	<25	合格
对、间-二甲苯 (对-二甲苯+ 间-二甲苯)	D6/S3	100-130	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	D4/S4	100-130	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	D2/S2	100-130	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	S6	20-40	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
邻-二甲苯	D6/S3	100-130	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	D4/S4	100-130	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	D2/S2	100-130	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
	S6	20-40	<0.0012	<0.0012	/	<25	合格
萘	D6/S3	100-130	<0.00	<0.00	/	<0	合格
	D4/S4	100-130	<0.00	<0.00	/	<0	合格
	D2/S2	100-130	<0.00	<0.00	/	<0	合格
	S6	20-40	<0.00	<0.00	/	<0	合格
萘	D6/S3	100-130	<0.00	<0.00	/	<0	合格
	D4/S4	100-130	<0.00	<0.00	/	<0	合格
	D2/S2	100-130	<0.00	<0.00	/	<0	合格
	S6	20-40	<0.00	<0.00	/	<0	合格
总萘	D6/S3	100-130	<0.04	<0.04	/	<20	合格
	D4/S4	100-130	<0.04	<0.04	/	<20	合格
	D2/S2	100-130	<0.04	<0.04	/	<20	合格
	S6	20-40	<0.04	<0.04	/	<20	合格

检测项目	采样点 位	采样深 度(m)	检测结果 (mg/kg)		检出范围 (%)	质量要求 (%)	评价
			样1	样2			
重金属(a)类	06/09	100-120	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
	06/04	100-120	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
	02/02	100-120	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
	08	20-40	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
重金属(b)类	06/09	100-120	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
	06/04	100-120	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
	02/02	100-120	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
	08	20-40	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
重金属(c)类	06/09	100-120	<0.2	<0.2	/	<0.2	合格
	06/04	100-120	<0.2	<0.2	/	<0.2	合格
	02/02	100-120	<0.2	<0.2	/	<0.2	合格
	08	20-40	<0.2	<0.2	/	<0.2	合格
重金属(d)类	06/09	100-120	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
	06/04	100-120	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
	02/02	100-120	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
	08	20-40	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
镉	06/09	100-120	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
	06/04	100-120	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
	02/02	100-120	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
	08	20-40	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
二噁英(a,c)类	06/09	100-120	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
	06/04	100-120	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
	02/02	100-120	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
	08	20-40	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
砷 [As, 3-σd]类	06/09	100-120	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
	06/04	100-120	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
	02/02	100-120	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格
	08	20-40	<0.1	<0.1	/	<0.1	合格

检测项目	采样点 位	采样深度 (cm)	检测结果 (mg/kg)		相对偏差 (%)	质量要求 (%)	评价
			样1	样2			
汞	06/03	200-250	<0.09	<0.09	/	<40	合格
	06/04	100-150	<0.09	<0.09	/	<40	合格
	02/02	100-150	<0.09	<0.09	/	<40	合格
	06	20-40	<0.09	<0.09	/	<40	合格
钒 (Co-Cu)	06/03	200-250	73	45	23.7	<25	合格
	04/04	100-150	87	81	6.8	<25	合格
	02/02	100-150	194	212	25.1	<25	合格
	06	20-40	666	549	8.2	<25	合格
镉 化物	06/03	200-250	<0.01	<0.01	/	<25	合格
	06/04	100-150	<0.01	<0.01	/	<25	合格
	02/02	100-150	0.02	0.02	0	<25	合格
	06	20-40	0.04	0.04	0	<25	合格
总氟化物 (氟化物)	06/03	200-250	369	483	14.2	<20	合格
	04/04	100-150	1.20×10 ³	997	16.1	<20	合格
	02/02	100-150	499	732	3.8	<20	合格
	06	20-40	1.00×10 ³	1.00×10 ³	0.00	<20	合格

(本页以下空白)

表 18 土壤环境平行样品的统计结果

检测项目	采样点位	采样深度(m)	检测结果		检测方法	质量要求	单位	评价
			样1	样2				
阴离子交换量	16/51	100-110	3.32	3.28	0.07	<0.5	mmol(+)/kg	合格
渗透率	16/53	100-110	4.27	4.27	0	/	mm/min	/
土壤容重	16/55	100-110	1.37	1.37	0	<0.02	g/cm ³	合格
总孔隙度	16/56	100-110	42	42	0	/	%	/
含水量	16/54	100-110	23.4	24.9	1.3	<1.0	%	合格
检测项目	采样点位	采样深度(m)	检测结果		检测方法	质量要求	单位	评价
			样1	样2				
含水量	16/58	100-110	47.2	47.3	0.1	<3	%	合格
	22/52	100-110	26.4	26.4	0.0	<3	%	合格
	38	20-40	38.8	38.1	1.1	<3	%	合格

(本页以下空白)

表 20 土壤环境平行样品的统计结果

检测项目	点位	深度 (cm)	样品编号	替代物浓度 (mg/L)		相对 偏差 (%)	质量要 求 (%)	评价
				样 1	样 2			
氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烯、顺式-1,2-二氯乙烯、氟仿、1,1,1-三氯乙烯、四氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、二氯乙烯、1,2-二氯乙烯	36/33	300-330	D0221907-0442, 0462	16.3027	16.2889	0.43	<25	合格
	34/34	100-130	D0221907-1041, 1042	16.4236	17.9000	4.3	<25	合格
	33/33	100-130	D0221907-1441, 1442	16.3027	16.4244	1.6	<25	合格
	38	20-40	D0221907-2241, 2242	16.4760	16.4377	0.12	<25	合格
甲苯、1,1,2-三氯乙烯、四氯乙烯、氟仿、1,1,1,2-四氯乙烯、乙烷、吡、丙-二甲苯、邻-二甲苯、氯乙烷	36/33	300-330	D0221907-0441, 0442	24.1334	24.2141	0.34	<25	合格
	34/34	100-130	D0221907-1041, 1042	13.7002	13.8130	4.9	<25	合格
	33/33	100-130	D0221907-1441, 1442	18.2160	18.3422	1.1	<25	合格
	38	20-40	D0221907-2241, 2242	22.4139	22.8130	4.41	<25	合格
1,1,2,2-四氯乙烯、1,2,2,2-四氯乙烯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯	36/33	300-330	D0221907-0441, 0442	16.8610	16.1306	6.22	<25	合格
	34/34	100-130	D0221907-1041, 1042	16.8081	16.4881	2.9	<25	合格
	33/33	100-130	D0221907-1441, 1442	16.4827	16.4232	1.6	<25	合格
	38	20-40	D0221907-2241, 2242	25.0456	24.6091	6.88	<25	合格

(本页以下空白)

表 21 土壤和样品品质量控制数据

检测项目	样品编号	测量值 (mg/kg)	标准值 (mg/kg)	评价
pH 值	LC200113000 (2002.10.20)	6.18 (无量纲)	6.10±0.08	合格
	LC200113005 (2002.10.21)	6.18 (无量纲)	6.10±0.08	合格
	LC200113005 (2002.10.21)	7.18 (无量纲)	7.08±0.09	合格
总磷 (P)	LC200113049-1 (2002.10.20)	13.9	13.7±1.2	合格
	LC200113049-2 (2002.10.21)	15.3	13.7±1.2	合格
镉	LC200113042-2 (2002.10.20)	0.064	0.060±0.007	合格
	LC200113042-4 (2002.10.20)	0.062	0.060±0.007	合格
	LC200113042-7 (2002.10.21)	0.060	0.060±0.007	合格
铜	LC200113042-1 (2002.10.20)	25	26±2	合格
	LC200113042-2 (2002.10.20)	26	26±2	合格
	LC200113042-3 (2002.10.21)	27	26±2	合格
铬	LC200113042-1 (2002.10.20)	24	24±2	合格
	LC200113042-2 (2002.10.20)	25	26±2	合格
	LC200113042-3 (2002.10.21)	26	26±2	合格
总汞 (Hg)	LC200113049-1 (2002.10.20)	0.002	0.002±0.000	合格
	LC200113049-2 (2002.10.21)	0.004	0.002±0.000	合格
镍	LC200113042-1 (2002.10.20)	18	17±2	合格
	LC200113042-2 (2002.10.20)	17	17±2	合格
	LC200113042-4 (2002.10.21)	19	17±2	合格
六价铬	LC200113044-1 (2002.10.20)	36.4	39.0±2.7	合格
	LC200113044-2 (2002.10.20)	63.6	39.0±2.7	合格

检测项目	样品编号	测量值 (mg/kg)	标准值 (mg/kg)	评价
六价铬	LC200113044-2 (2022.10.21)	88.9	88.9±5.7	合格
	LC200113042-1 (2022.10.20)	77	79±3	合格
总铬	LC200113043-2 (2022.10.20)	78	79±3	合格
	LC200113043-2 (2022.10.21)	80	79±3	合格
	LC200113043-1 (2022.10.20)	66	64±3	合格
铀	LC200113042-2 (2022.10.20)	66	64±3	合格
	LC200113043-2 (2022.10.21)	61	61±3	合格
	LC200113043-1 (2022.10.20)	2.68	0.00~25.0	合格
氯化物	LC200113043-1 (2022.10.21)	2.79	0.00~25.0	合格
	LC200113058-1 (2022.10.20)	272	95.0~340	合格
钼化合物 (钼化物)	LC200113058-2 (2022.10.20)	292	95.0~340	合格
	LC200113058-1 (2022.10.21)	281	95.0~340	合格
	LC200113058-2 (2022.10.21)	281	95.0~340	合格
	LC200113059 (2022.10.20)	3.4[检出]<10g	3.7g(1.0[检出]<10g)	合格

(未写以下空白)

表 22 土壤加标回收率回收率质量控制结果

检测项目	加标编号	加标量 (μg)	回收量 (μg)	回收率 (%)	质量百分 (%)	评价
石油烃 (C ₁₀ -C ₂₅)	06221903-05A-2001	1100.00	975.89	88.7	39-140	合格
	03-2001	1200.00	996.31	83.0	79-128	合格
	06221903-19A-2001	850.00	473.51	55.7	39-140	合格
	03-2002	1050.00	1039.27	98.9	79-128	合格
丁二烯	06221903-01A-2001	10.00	10.08	100.8	39-140	合格
	06221903-05A-2002	10.00	8.40	84.0	39-140	合格
	06221903-21A-2001	8.00	5.27	65.9	39-140	合格
	06221903-27A-2002	8.00	8.12	101.5	39-140	合格
煤油	06221903-11A-2001	18.00	8.93	49.6	47-119	合格
	06221903-18A-2001	18.00	7.22	40.1	47-119	合格
苯[a]类	06221903-11A-2001	18.00	7.14	39.7	47-119	合格
	06221903-18A-2001	18.00	7.09	39.4	47-119	合格
苯[a]类	06221903-11A-2001	18.00	7.43	41.3	47-119	合格
	06221903-18A-2001	18.00	7.74	43.0	47-119	合格
苯[a]类	06221903-11A-2001	18.00	6.63	36.8	47-119	合格
	06221903-18A-2001	18.00	7.85	43.6	47-119	合格
苯[a]类	06221903-11A-2001	18.00	7.82	43.5	47-119	合格
	06221903-18A-2001	18.00	7.81	43.4	47-119	合格
萘	06221903-11A-2001	10.00	4.82	48.2	47-119	合格
	06221903-18A-2001	10.00	7.35	73.5	47-119	合格
二苯并[a,h]类	06221903-11A-2001	18.00	7.31	40.6	47-119	合格
	06221903-18A-2001	18.00	7.90	43.9	47-119	合格
萘并[1,2,3-cd]类	06221903-11A-2001	18.00	8.53	47.4	47-119	合格
	06221903-18A-2001	18.00	7.82	43.5	47-119	合格
萘	06221903-11A-2001	18.00	7.33	40.7	47-119	合格
	06221903-18A-2001	18.00	7.37	41.0	47-119	合格
苯并[a]类	06221903-11A-2001	18.00	7.38	41.0	47-119	合格
	06221903-18A-2001	18.00	8.34	46.3	47-119	合格

檢測項目	加標編號	加標量 (μg)	回收量 (μg)	回收率 (%)	濃度單位 (%)	評估
氯化物	DH221995-120-2001	0.25	0.2623	104.9	70-120	合格
	DH221995-2201-2002	0.25	0.2712	108.5	70-120	合格
鎘	DH221995-03A-2001	25.00	24.75	99.0	60-120	合格
	DH221995-15A-2002	25.00	23.14	92.6	60-120	合格
鉍	DH221995-03A-2003	25.00	25.96	103.8	70-120	合格
	DH221995-15A-2004	25.00	26.76	107.0	70-120	合格
鎘	DH221995-16A-2003	1000.00	1192.94	119.2	60-120	合格
	DH221995-21A-2004	1000.00	961.00	96.1	60-120	合格

(本頁以下空白)

表 23 土壤加标回收率回收率质量控制结果

检测项目	加标编号	加标量 (ng)	回收量 (ng)	回收率 (%)	质量偏差 (%)	评价
邻苯二甲酸	20221903-0411-2001	30.00	28.68	95.6	79-130	合格
	20221903-181-2001	30.00	29.88	99.6	79-130	合格
萘	20221903-0411-2001	30.00	43.91	146.4	79-130	合格
	20221903-181-2001	30.00	46.37	154.6	79-130	合格
苯甲炔	20221903-0411-2001	30.00	34.49	114.9	79-130	合格
	20221903-181-2001	30.00	36.95	123.2	79-130	合格
1,1-二氯乙烯	20221903-0411-2001	30.00	30.81	102.7	79-130	合格
	20221903-181-2001	30.00	30.21	100.7	79-130	合格
1,1,1-三氯乙烯	20221903-0411-2001	30.00	43.49	144.9	79-130	合格
	20221903-181-2001	30.00	45.42	151.4	79-130	合格
1,1-二溴乙烷	20221903-0411-2001	30.00	37.83	126.1	79-130	合格
	20221903-181-2001	30.00	40.48	134.9	79-130	合格
顺式-1,2-二氯乙烯	20221903-0411-2001	30.00	42.92	143.1	79-130	合格
	20221903-181-2001	30.00	45.31	151.0	79-130	合格
反式-1,2-二氯乙烯	20221903-0411-2001	30.00	40.54	135.1	79-130	合格
	20221903-181-2001	30.00	42.52	141.7	79-130	合格
二氯甲烷	20221903-0411-2001	30.00	43.73	145.8	79-130	合格
	20221903-181-2001	30.00	46.32	154.4	79-130	合格
1,2-二氯丙烷	20221903-0411-2001	30.00	41.85	139.5	79-130	合格
	20221903-181-2001	30.00	44.86	149.5	79-130	合格
1,1,1,2-四氯乙烯	20221903-0411-2001	30.00	38.37	127.9	79-130	合格
	20221903-181-2001	30.00	40.91	136.4	79-130	合格
1,1,2,2-四氯乙烯	20221903-0411-2001	30.00	43.08	143.6	79-130	合格
	20221903-181-2001	30.00	45.09	150.3	79-130	合格
四氯乙烯	20221903-0411-2001	30.00	37.40	124.7	79-130	合格
	20221903-181-2001	30.00	39.53	131.8	79-130	合格
1,1,1-三氯乙烷	20221903-0411-2001	30.00	39.94	133.1	79-130	合格
	20221903-181-2001	30.00	40.91	136.4	79-130	合格
1,1,1-三氯乙烷	20221903-0411-2001	30.00	39.77	132.6	79-130	合格
	20221903-181-2001	30.00	41.90	139.7	79-130	合格

检测项目	加标编号	加标量 (ng)	回收量 (ng)	回收率 (%)	质量百分 (%)	评价
三氯乙烯	08221902-0410-2001	50.00	43.28	86.6	79-130	合格
	08221902-100-2001	50.00	46.54	93.1	79-130	合格
1,2,4-三氯苯	08221902-0410-2001	50.00	46.03	92.1	79-130	合格
	08221902-100-2001	50.00	39.68	79.4	79-130	合格
氯乙烯	08221902-0410-2001	50.00	47.70	95.4	79-130	合格
	08221902-100-2001	50.00	48.78	97.6	79-130	合格
苯	08221902-0410-2001	50.00	43.77	87.5	70-130	合格
	08221902-100-2001	50.00	46.37	92.7	70-130	合格
甲苯	08221902-0410-2001	50.00	46.29	92.6	70-130	合格
	08221902-100-2001	50.00	47.88	95.8	70-130	合格
1,2-二氯苯	08221902-0410-2001	50.00	32.42	64.8	70-130	合格
	08221902-100-2001	50.00	31.54	63.1	70-130	合格
1,4-二氯苯	08221902-0410-2001	50.00	36.28	72.6	70-130	合格
	08221902-100-2001	50.00	34.28	68.6	70-130	合格
乙苯	08221902-0410-2001	50.00	47.21	94.4	70-130	合格
	08221902-100-2001	50.00	48.42	96.8	70-130	合格
氯乙烯	08221902-0410-2001	50.00	48.12	96.2	79-130	合格
	08221902-100-2001	50.00	48.48	96.9	79-130	合格
甲苯	08221902-0410-2001	50.00	42.80	85.6	79-130	合格
	08221902-100-2001	50.00	43.28	86.6	79-130	合格
甲、间-二甲苯(间二甲苯+对二甲苯)	08221902-0410-2001	100.00	94.42	94.4	70-130	合格
	08221902-100-2001	100.00	87.53	87.5	70-130	合格
邻-二甲苯	08221902-0410-2001	50.00	45.72	91.4	70-130	合格
	08221902-100-2001	50.00	47.13	94.3	70-130	合格

(本表以下空白)

表 20 土壤中挥发性有机物替代物加标回收率实验结果

替代物	样品编号	加标量 (μg)	测出量 (μg)	回收率 (%)	质量百分 (%)	评价
四氯苯-a	00221960-0001	10.00	6.18	61.8	45-77	合格
	00221960-000A	10.00	6.65	66.5	45-77	合格
	00221960-000B	10.00	6.80	68.0	45-77	合格
	00221960-000C	10.00	6.24	62.4	45-77	合格
	00221960-0401	10.00	6.26	62.6	45-77	合格
	00221960-0402	10.00	6.08	60.8	45-77	合格
	00221960-05A	10.00	6.08	60.8	45-77	合格
	00221960-06A	10.00	6.18	61.8	45-77	合格
	00221960-07A	10.00	6.97	69.7	45-77	合格
	00221960-08A	10.00	6.73	67.3	45-77	合格
	00221960-0901	10.00	6.10	61.0	45-77	合格
	00221960-1002	10.00	6.14	61.4	45-77	合格
	00221960-110	10.00	6.30	63.0	45-77	合格
	00221960-120	10.00	6.46	64.6	45-77	合格
	00221960-11A-2001	10.00	6.98	69.8	45-77	合格
	211023-0001	10.00	6.09	60.9	45-77	合格
	00221960-13A	10.00	6.38	63.8	45-77	合格
	00221960-1401	10.00	6.89	68.9	45-77	合格
	00221960-1402	10.00	6.40	64.0	45-77	合格
	00221960-15A	10.00	6.64	66.4	45-77	合格
	00221960-160	10.00	6.30	63.0	45-77	合格
	00221960-170	10.00	6.81	68.1	45-77	合格
	00221960-180	10.00	6.32	63.2	45-77	合格
	00221960-18A	10.00	6.01	60.1	45-77	合格
	00221960-20A	10.00	6.08	60.8	45-77	合格
	00221960-21A	10.00	6.67	66.7	45-77	合格
	00221960-2201	10.00	6.60	66.0	45-77	合格
	00221960-2202	10.00	6.80	68.0	45-77	合格
	00221960-23A	10.00	7.24	72.4	45-77	合格
	00221960-230	10.00	6.63	66.3	45-77	合格
	00221960-20A	10.00	6.97	69.7	45-77	合格
	00221960-20A	10.00	6.48	64.8	45-77	合格
00221960-27A	10.00	7.01	70.1	45-77	合格	
00221960-19A-2001	10.00	6.47	64.7	45-77	合格	

委托物	样品编号	加标量 (μg)	回收量 (μg)	回收率 (%)	限量标准 (%)	评价
6.4'-2 数量-114	08221902-0201	10.00	6.11	61.1	20-127	合格
	08221902-010	10.00	6.43	64.3	20-127	合格
	08221902-020	10.00	6.80	68.0	20-127	合格
	08221902-030	10.00	6.30	63.0	20-127	合格
	08221902-040	10.00	6.41	64.1	20-127	合格
	08221902-0402	10.00	6.30	63.0	20-127	合格
	08221902-050	10.00	6.61	66.1	20-127	合格
	08221902-060	10.00	6.17	61.7	20-127	合格
	08221902-070	10.00	6.30	63.0	20-127	合格
	08221902-080	10.00	6.27	62.7	20-127	合格
	08221902-090	10.00	6.30	63.0	20-127	合格
	08221902-100	10.00	6.23	62.3	20-127	合格
	08221902-1002	10.00	6.19	61.9	20-127	合格
	08221902-110	10.00	6.41	64.1	20-127	合格
	08221902-120	10.00	6.40	64.0	20-127	合格
	08221902-114-1001	10.00	6.74	67.4	20-127	合格
	08221902-1301	10.00	7.29	72.9	20-127	合格
	08221902-130	10.00	6.97	69.7	20-127	合格
	08221902-140	10.00	6.80	68.0	20-127	合格
	08221902-1402	10.00	6.62	66.2	20-127	合格
	08221902-150	10.00	6.72	67.2	20-127	合格
	08221902-160	10.00	6.66	66.6	20-127	合格
	08221902-170	10.00	6.79	67.9	20-127	合格
	08221902-180	10.00	6.80	68.0	20-127	合格
	08221902-190	10.00	6.43	64.3	20-127	合格
	08221902-200	10.00	6.51	65.1	20-127	合格
	08221902-210	10.00	6.95	69.5	20-127	合格
	08221902-220	10.00	6.98	69.8	20-127	合格
	08221902-230	10.00	6.43	64.3	20-127	合格
	08221902-240	10.00	6.61	66.1	20-127	合格
	08221902-250	10.00	6.44	64.4	20-127	合格
	08221902-250	10.00	6.52	65.2	20-127	合格
	08221902-260	10.00	6.13	61.3	20-127	合格
08221902-270	10.00	6.52	65.2	20-127	合格	
08221902-104-1001	10.00	6.18	61.8	20-127	合格	

(本页以下空白)

表 22 大疆创新医疗器械股份有限公司加配回税率调整表

型号编号	二通电磁阀 (替代型)				四通电磁阀 (替代型)				原税率 (%)	调整后 (%)		
	加配量 (kg)	回流量 (kg)	回收率 (%)	加配量 (kg)	回流量 (kg)	回收率 (%)	加配量 (kg)	回流量 (kg)				
10221901-0301	100.00	82.14	82.1	100.00	81.99	81.7	100.00	81.98	81.6	81.6	79-130	合格
4000	100.00	82.28	82.3	100.00	81.99	81.8	100.00	81.60	81.6	81.6	79-130	合格
4002	100.00	83.15	83.4	100.00	81.82	81.8	100.00	81.12	81.1	81.1	79-130	合格
4003	100.00	84.08	84.6	100.00	80.13	80.1	100.00	80.91	80.9	80.9	79-130	合格
4304	100.00	85.10	85.9	100.00	80.02	80.8	100.00	81.12	81.1	81.1	79-130	合格
10221902-01A	100.00	80.19	80.3	100.00	103.22	103.2	100.00	103.20	103.2	103.2	79-130	合格
10221903-02A	100.00	81.47	81.9	100.00	109.19	109.2	100.00	107.82	107.8	107.8	79-130	合格
10221904-03A	100.00	80.11	80.9	100.00	100.80	100.8	100.00	102.91	102.9	102.9	79-130	合格
10221905-0001	100.00	81.70	81.8	100.00	100.78	100.8	100.00	100.71	100.7	100.7	79-130	合格
10221905-0002	100.00	81.89	81.8	100.00	102.37	102.9	100.00	100.75	100.8	100.8	79-130	合格
10221902-020	100.00	80.11	80.2	100.00	80.20	80.2	100.00	80.58	80.9	80.9	79-130	合格
10221905-000	100.00	81.40	81.9	100.00	80.11	80.2	100.00	82.60	82.7	82.7	79-130	合格
10221902-011	100.00	104.59	104.7	100.00	78.84	78.8	100.00	80.19	80.2	80.2	79-130	合格
10221902-000	100.00	102.23	102.2	100.00	75.80	75.9	100.00	80.17	80.1	80.1	79-130	合格
10221903-000	100.00	78.30	78.3	100.00	86.16	86.2	100.00	80.93	80.9	80.9	79-130	合格
10221903-100A	100.00	82.12	82.1	100.00	80.80	80.8	100.00	80.80	80.8	80.8	79-130	合格
10221903-100B	100.00	80.00	80.6	100.00	80.03	80.7	100.00	81.89	81.8	81.8	79-130	合格
10221903-11A	100.00	80.00	80.1	100.00	80.28	80.2	100.00	100.80	100.8	100.8	79-130	合格

样品编号	二巯基甲酮（替代物）			甲巯咪唑（替代物）			卡波姆凝胶（替代物）			标准偏差 (K)	评价	
	加剂量 (mg)	回收率 (%)	回收率 (K)	加剂量 (mg)	回收率 (%)	回收率 (K)	加剂量 (mg)	回收率 (%)	回收率 (K)			
00221903-12A	100.00	85.01	85.0	100.00	87.79	87.8	100.00	103.03	103.0	103.0	70-130	合格
00221903-05A1-2000	100.00	89.33	89.3	100.00	85.63	85.6	100.00	98.49	98.5	98.5	70-130	合格
220024-0091	100.00	82.74	82.7	100.00	84.68	84.7	100.00	83.86	83.9	83.9	70-130	合格
0000	100.00	82.27	82.3	100.00	84.38	84.3	100.00	85.62	85.6	85.6	70-130	合格
0006	100.00	81.39	81.4	100.00	86.38	86.4	100.00	85.21	85.2	85.2	70-130	合格
0007	100.00	85.82	85.8	100.00	87.71	87.7	100.00	87.27	87.3	87.3	70-130	合格
0008	100.00	81.99	81.9	100.00	88.67	88.7	100.00	88.89	88.9	88.9	70-130	合格
00221903-12A	100.00	104.43	104.4	100.00	74.33	74.3	100.00	85.83	85.9	85.9	70-130	合格
00221903-10A	100.00	87.68	87.7	100.00	91.88	91.9	100.00	98.41	98.4	98.4	70-130	合格
00221903-10B2	100.00	89.12	89.1	100.00	84.71	84.7	100.00	102.12	102.1	102.1	70-130	合格
00221903-11A	100.00	89.43	89.4	100.00	105.14	105.1	100.00	103.89	103.9	103.9	70-130	合格
00221903-10A	100.00	81.29	81.3	100.00	89.23	89.2	100.00	103.69	103.7	103.7	70-130	合格
00221903-11A	100.00	91.14	91.1	100.00	97.62	97.7	100.00	101.33	101.3	101.3	70-130	合格
00221903-10A	100.00	108.25	108.3	100.00	76.43	76.4	100.00	85.35	85.4	85.4	70-130	合格
00221903-10A	100.00	89.68	89.7	100.00	95.23	95.3	100.00	102.84	102.9	102.9	70-130	合格
00221903-02A	100.00	82.24	82.3	100.00	85.88	85.9	100.00	95.43	95.4	95.4	70-130	合格
00221903-11A	100.00	85.33	85.3	100.00	86.27	86.3	100.00	87.82	87.8	87.8	70-130	合格
00221903-12A1	100.00	92.29	92.3	100.00	112.67	112.7	100.00	125.23	125.2	125.2	70-130	合格
00221903-03A2	100.00	82.19	82.2	100.00	113.68	113.7	100.00	123.85	123.9	123.9	70-130	合格

產品編号	二溴氫甲醜 (學代物)			甲氧-08 (學代物)			4-溴氫苯 (學代物)			蒸餾殘渣 (%)	
	加料量 (g)	回收率 (%)	回收量 (g)	加料量 (g)	回收率 (%)	回收量 (g)	加料量 (g)	回收率 (%)	回收量 (g)		
20221902-21A	100.00	69.35	69.4	100.00	107.44	107.0	100.00	114.72	114.7	70-100	0.00
20221902-21A	100.00	62.78	62.8	100.00	108.72	100.7	100.00	111.23	111.2	70-100	0.00
20221902-21A	100.00	63.34	63.3	100.00	103.11	103.1	100.00	103.04	103.0	70-100	0.00
20221902-20A	100.00	63.19	63.2	100.00	107.41	111.0	100.00	102.09	102.1	70-100	0.00
20221902-21A	100.00	65.38	65.4	100.00	103.43	103.4	100.00	100.17	100.2	70-100	0.00
20221902-10A-2002	100.00	66.28	66.3	100.00	103.37	111.8	100.00	103.02	103.0	70-100	0.00

(本頁以下空白)

五、质量控制方法精品表统计

表 26 地下水质量控制数据统计表

序号	检测项目	现场		实验室		现场平行样				实验室平行样				加标回收率				备注	
		个数	合格	个数	合格	个数	合格率	相对偏差	质量偏差	个数	合格率	相对偏差	质量偏差	个数	合格率	回收率	回收率	个数	合格率
1	pH值	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
2	总硬度	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
3	氨氮	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
4	亚硝酸盐氮	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
5	硝酸盐氮	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
6	总磷	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
7	总氮	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
8	铜	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
9	锌	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
10	镉	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
11	铬	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
12	锰	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
13	铁	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
14	氟	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
15	氯化物	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
16	硫酸盐	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
17	溶解性总固体	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
18	电导率	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
19	总有机碳	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
20	总有机氮	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
21	总磷	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
22	总氮	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
23	氨氮	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
24	亚硝酸盐氮	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
25	硝酸盐氮	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
26	铜	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
27	锌	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
28	镉	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
29	铬	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
30	锰	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
31	铁	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
32	氟	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
33	氯化物	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
34	硫酸盐	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
35	溶解性总固体	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
36	电导率	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
37	总有机碳	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
38	总有机氮	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
39	总磷	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
40	总氮	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
41	氨氮	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
42	亚硝酸盐氮	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
43	硝酸盐氮	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
44	铜	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
45	锌	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
46	镉	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
47	铬	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
48	锰	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
49	铁	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
50	氟	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
51	氯化物	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
52	硫酸盐	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
53	溶解性总固体	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
54	电导率	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
55	总有机碳	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
56	总有机氮	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
57	总磷	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
58	总氮	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
59	氨氮	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
60	亚硝酸盐氮	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
61	硝酸盐氮	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
62	铜	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
63	锌	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
64	镉	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
65	铬	10	10	10	10	10	100	0.00	<5.0	10	100	0.00	<5.0	10	100	100	100	10	100
66	锰	10</																	

產品種類	數量		單位		單價				總價				佔比				合計		
	小數	個數	小數	個數	小數	個數	小數	個數	小數	個數	小數	個數	小數	個數	小數	個數	小數	個數	
0	1	100	1	100	25.4	/	520	100	2	15.4	/	520	100	1	520	100	1	100	100
1	1	100	2	100	25.4	/	520	100	2	15.4	/	520	100	1	520	100	1	100	100
2	1	100	4	100	25.4	3-4-32	520	100	3	15.4	1.1-2.1	520	100	4	520	100	4	100	100
3	1	100	6	100	25.4	/	520	100	3	15.4	/	520	100	2	520	100	2	100	100
4	1	100	6	100	25.4	/	520	100	3	15.4	2.7	520	100	2	520	100	2	100	100
5	1	100	6	100	25.4	/	520	100	3	15.4	/	520	100	2	520	100	2	100	100
6	1	100	6	100	25.4	1.2-30.8	520	100	3	15.4	3.9-5.9	520	100	2	520	100	2	100	100
7	1	100	6	100	25.4	4.9-3.3	520	100	3	15.4	/	520	100	2	520	100	2	100	100
8	1	100	6	100	25.4	6	520	100	3	15.4	/	520	100	2	520	100	2	100	100
9	1	100	6	100	25.4	/	520	100	3	15.4	/	520	100	2	520	100	2	100	100
10	1	100	6	100	25.4	8.30-6.8	520	100	3	15.4	/	520	100	2	520	100	2	100	100
11	1	100	6	100	25.4	/	520	100	3	15.4	/	520	100	2	520	100	2	100	100

樓宇項目	樓宇單位		標準單位				豪華單位				加建單位				總計	
	小 數	大 數	小 數	大 數	樓 面 積	樓 面 積	小 數	大 數	樓 面 積	樓 面 積	小 數	大 數	樓 面 積	樓 面 積	小 數	大 數
總小數	7	6	2	2	28.6	1.4- 6.6	<20	100	2	15.4	3.4- 7.1	<16	100	1	1	200
樓宇(二層) 單位	7	6	2	2	28.6	/	<20	100	2	15.4	8.36	<20	100	103.4-	118.6	203.9
														103.4-	118.6	203.9
首層(二層) 單位	1	6	2	2	28.6	/	<20	100	2	15.4	/	<20	100	67.8-	81.8	149.6
														67.8-	81.8	149.6
1,1-二層乙 樓	7	6	2	2	28.6	/	<20	100	2	15.4	/	<20	100	74.6-	81.8	156.4
														74.6-	81.8	156.4
1,2-二層乙 樓	3	6	2	2	28.6	/	<20	100	2	15.4	/	<20	100	84.7-	86.4	171.1
														84.7-	86.4	171.1
二層甲座	1	6	2	2	28.6	/	<20	100	2	15.4	/	<20	100	77.9-	86.4	164.3
														77.9-	86.4	164.3
二層甲座	1	6	2	2	28.6	/	<20	100	2	15.4	/	<20	100	96.7-	98.3	195.0
														96.7-	98.3	195.0
二層甲座	1	6	2	2	28.6	/	<20	100	2	15.4	/	<20	100	71.9-	86.4	158.3
														71.9-	86.4	158.3
二層甲座	1	6	2	2	28.6	/	<20	100	2	15.4	/	<20	100	80.3-	82.9	163.2
														80.3-	82.9	163.2
二層甲座	1	6	2	2	28.6	/	<20	100	2	15.4	/	<20	100	72.6-	78.9	151.5
														72.6-	78.9	151.5

物料描述	總量		實際安裝量		明標單位				高標單位				合標單位				單位
	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	
1.2 鐵工 1.2.1 鐵工 1.2.2 鐵工	1	100	1	100	1	28.8	1	5.30	100	2	15.4	1	6.30	100	1	100	1
	1	100	1	100	1	28.8	1	5.30	100	2	15.4	1	6.30	100	1	100	1
	1	100	1	100	1	28.8	1	5.30	100	2	15.4	1	6.30	100	1	100	1
	1	100	1	100	1	28.8	1	5.30	100	2	15.4	1	6.30	100	1	100	1
1.2-2 鐵工	1	100	1	100	1	28.6	1	5.30	100	2	15.6	1	6.30	100	1	100	1
	1	100	1	100	1	28.6	1	5.30	100	2	15.6	1	6.30	100	1	100	1
	1	100	1	100	1	28.6	1	5.30	100	2	15.6	1	6.30	100	1	100	1
	1	100	1	100	1	28.6	1	5.30	100	2	15.6	1	6.30	100	1	100	1
附屬乙牌	1	100	1	100	1	28.6	1	6.30	100	2	15.6	1	6.30	100	1	100	1
	1	100	1	100	1	28.6	1	6.30	100	2	15.6	1	6.30	100	1	100	1
	1	100	1	100	1	28.6	1	6.30	100	2	15.6	1	6.30	100	1	100	1
	1	100	1	100	1	28.6	1	6.30	100	2	15.6	1	6.30	100	1	100	1
1.1.1-2 鐵工	1	100	1	100	1	28.6	1	6.30	100	2	15.6	1	6.30	100	1	100	1
	1	100	1	100	1	28.6	1	6.30	100	2	15.6	1	6.30	100	1	100	1
	1	100	1	100	1	28.6	1	6.30	100	2	15.6	1	6.30	100	1	100	1
	1	100	1	100	1	28.6	1	6.30	100	2	15.6	1	6.30	100	1	100	1

材料名称	规格		其他规格		规格平打棒				规格平打棒				加单规格棒				备注		
	个数	重量 (kg)	个数	重量 (kg)	个数	比例 (%)	加工长度 (mm)	重量 (kg)	个数	比例 (%)	加工长度 (mm)	重量 (kg)	个数	比例 (%)	加工长度 (mm)	重量 (kg)	个数	重量 (kg)	
1.1.2-3款 乙款	7	4	100	2	100	2	28.4	/	6.28	100	2	15.4	/	6.28	100	2	100	81.9-1	/
																		113.4	
乙款乙款	7	4	100	2	100	2	28.4	/	6.28	100	2	15.4	/	6.28	100	2	100	81.9-1	/
																		113.4	
乙款乙款	7	4	100	2	100	2	28.5	/	6.28	100	2	15.4	/	6.28	100	2	100	81.9-1	/
																		113.4	
乙款	7	4	100	2	100	2	28.6	/	6.28	100	2	15.4	/	6.28	100	2	100	81.9-1	/
																		113.4	

测试项目	规格要求		规格符合率				规格符合率				规格符合率				备注	
	个数	合格数	个数	合格数	合格率	标准偏差	标准偏差	标准偏差	标准偏差	标准偏差	标准偏差	标准偏差	标准偏差	标准偏差	标准偏差	标准偏差
第1项	1	100	2	200	2	20.0	/	/	6.20	100	2	20.0	15.4	60.0-100.0	100	/
	7	100	2	200	2	20.0	/	/	6.20	100	2	20.0	15.4	60.0-100.0	100	/
第2项	1	100	2	100	2	20.0	/	/	6.20	100	2	20.0	15.4	60.0-100.0	100	/
	7	100	2	100	2	20.0	/	/	6.20	100	2	20.0	15.4	60.0-100.0	100	/
第3项	1	100	2	100	2	20.0	/	/	6.20	100	2	20.0	15.4	60.0-100.0	100	/
	7	100	2	100	2	20.0	/	/	6.20	100	2	20.0	15.4	60.0-100.0	100	/
第4项	1	100	2	100	2	20.0	/	/	6.20	100	2	20.0	15.4	60.0-100.0	100	/
	7	100	2	100	2	20.0	/	/	6.20	100	2	20.0	15.4	60.0-100.0	100	/

分析項目	樣品		實際量		煤礦平行情				洗選煤平行情				加雜煤收率				煤質參數			
	個數	噸	個數	噸	個數	噸	個數	噸	個數	噸	個數	噸	個數	噸	個數	噸	個數	噸		
V,2-2-2-2 (細二選 選)	4	100	2	100	2	20.6	/	<20	100	2	11.4	/	<20	100	2	16.4	105.6- 97.1	95.4- 93.0	100	/
V,2-2-2-2 (細二選 選)	4	100	2	100	2	20.6	/	<20	100	2	11.4	/	<20	100	2	13.4	98.5- 146.3	95.4- 131.0	100	/
煤質[A]洗 選	7	100	2	100	2	20.6	/	<20	100	2	11.4	/	<20	100	2	11.4	91.4- 11.4	69- 120	100	/
煤質[B]選 選	7	100	2	100	2	20.6	/	<20	100	2	11.4	/	<20	100	2	13.4	95.3- 101.3	69- 120	100	/
可選煤項目 (C ₁ -C ₂) (不雜選 (C ₁ -C ₂))	7	100	2	100	2	20.6	/	<20	100	2	11.4	/	<20	100	2	11.4	105.6- 105.6	99- 120	100	/
煤質[C] (C ₁ -C ₂) (不雜選 (C ₁ -C ₂))	7	100	2	100	2	20.6	4	<20	100	2	11.4	1.1- 6.1	<20	100	2	13.4	102.3- 118.0	79- 120	100	/

備註：
 1. 煤礦平行情比率的計算公式：煤礦平行情個數/煤礦個數×100%。
 2. 洗選煤平行情比率的計算公式：洗選煤平行情個數/(煤礦個數+煤礦平行情個數)×100%。
 3. 加雜煤收率比率的計算公式：加雜煤收率個數/(煤礦個數+煤礦平行情個數)×100%。

检测项目	规格符合率		其他型号行线				其他型号行线				其他规格				
	合格数	总数	合格率	不合格数	不合格率	不合格数	不合格率	不合格数	不合格率	合格数	不合格数	不合格率	合格数	不合格数	不合格率
外观(目)	27	27	100%	0	0%	0-5.7	0-5.7	0-5.7	0-5.7	0-5.7	0-5.7	0-5.7	0-5.7	0-5.7	0-5.7
IP	27	27	100%	0	0%	0-2.8	0-2.8	0-2.8	0-2.8	0-2.8	0-2.8	0-2.8	0-2.8	0-2.8	0-2.8
Φ	27	27	100%	0	0%	0-5.1	0-5.1	0-5.1	0-5.1	0-5.1	0-5.1	0-5.1	0-5.1	0-5.1	0-5.1
Φ	27	27	100%	0	0%	0-7.7	0-7.7	0-7.7	0-7.7	0-7.7	0-7.7	0-7.7	0-7.7	0-7.7	0-7.7
Φ	27	27	100%	0	0%	0-28.8	0-28.8	0-28.8	0-28.8	0-28.8	0-28.8	0-28.8	0-28.8	0-28.8	0-28.8
Φ	27	27	100%	0	0%	0-5.6	0-5.6	0-5.6	0-5.6	0-5.6	0-5.6	0-5.6	0-5.6	0-5.6	0-5.6
Φ	27	27	100%	0	0%	0-4.3	0-4.3	0-4.3	0-4.3	0-4.3	0-4.3	0-4.3	0-4.3	0-4.3	0-4.3
尺寸公差	27	27	100%	0	0%	0-1.9	0-1.9	0-1.9	0-1.9	0-1.9	0-1.9	0-1.9	0-1.9	0-1.9	0-1.9
重量公差	27	27	100%	0	0%	0-10.3	0-10.3	0-10.3	0-10.3	0-10.3	0-10.3	0-10.3	0-10.3	0-10.3	0-10.3
长度	27	27	100%	0	0%	0-1.1	0-1.1	0-1.1	0-1.1	0-1.1	0-1.1	0-1.1	0-1.1	0-1.1	0-1.1
重量	27	27	100%	0	0%	0-1.8	0-1.8	0-1.8	0-1.8	0-1.8	0-1.8	0-1.8	0-1.8	0-1.8	0-1.8
0.1-2mm允差	27	27	100%	0	0%	0-1.8	0-1.8	0-1.8	0-1.8	0-1.8	0-1.8	0-1.8	0-1.8	0-1.8	0-1.8

物料项目	规格状态		规格中心值				规格平行带				加增规格带				带增带			
	个数	重量 (kg)	料品比例 (%)	规格带 (kg)	规格带 (kg)	规格带 (kg)	规格带 (kg)	规格带 (kg)	规格带 (kg)	规格带 (kg)	规格带 (kg)	规格带 (kg)	规格带 (kg)	规格带 (kg)	规格带 (kg)	规格带 (kg)	规格带 (kg)	
1,2-二氯乙烷	27	100	1	100	14.8	/	625	100	4	18.3	/	625	100	3	5.1	75-120	100	/
1,1-二氯乙烷	27	100	1	100	14.8	/	625	100	4	18.3	/	625	100	3	5.1	75-120	100	/
1,1,1-三氯乙烷	27	100	1	100	14.8	/	625	100	4	18.3	/	625	100	3	5.1	75-120	100	/
1,1,1,1-四氯乙烷	27	100	1	100	14.8	/	625	100	4	18.3	/	625	100	3	5.1	75-120	100	/
二氯甲烷	27	100	1	100	14.8	6.3	625	100	4	18.3	/	625	100	3	5.1	75-120	100	/
1,2-二氯丙烷	27	100	1	100	14.8	/	625	100	4	18.3	/	625	100	3	5.1	75-120	100	/
1,1,1,1-四氯乙烷	27	100	1	100	14.8	/	625	100	4	18.3	/	625	100	3	5.1	75-120	100	/
1,1,1,2-四氯乙烷	27	100	1	100	14.8	/	625	100	4	18.3	/	625	100	3	5.1	75-120	100	/
1,1,1-三氯乙烷	27	100	1	100	14.8	/	625	100	4	18.3	/	625	100	3	5.1	75-120	100	/
1,1,2-二氯乙烷	27	100	1	100	14.8	/	625	100	4	18.3	/	625	100	3	5.1	75-120	100	/
二氯乙烷	27	100	1	100	14.8	/	625	100	4	18.3	/	625	100	3	5.1	75-120	100	/

分銷渠道	經銷商		經銷商		經銷商				經銷商				經銷商				
	小 數	大 數	小 數	大 數	小 數	大 數	小 數	大 數	小 數	大 數	小 數	大 數	小 數	大 數	小 數	大 數	
1,2,3-二級 代理商	27	100	1	100	15.9	/	<25	100	6	19.3	/	<25	100	6	19.3	82.3	101.2
總代理	27	100	1	100	15.9	/	<25	100	6	19.3	/	<25	100	6	19.3	95.3	101.6
直	27	100	1	100	15.9	/	<25	100	6	19.3	/	<25	100	6	19.3	87.9	93.7
總代理	27	100	1	100	15.9	/	<25	100	6	19.3	/	<25	100	6	19.3	86.6	94.2
1,3-二級	27	100	1	100	14.8	/	<25	100	6	16.3	/	<25	100	6	16.3	105.1	103.9
1,4-二級	27	100	1	100	14.8	/	<25	100	6	16.3	/	<25	100	6	16.3	105.1	112.9
直	27	100	1	100	14.8	/	<25	100	6	16.3	/	<25	100	6	16.3	94.4	97.3
總代理	27	100	1	100	14.8	/	<25	100	6	16.3	/	<25	100	6	16.3	92.7	97.4
直	27	100	1	100	14.8	/	<25	100	6	16.3	/	<25	100	6	16.3	93.9	98.4
總代理 (附註1)(A)(B) (附註1)(C)	27	100	1	100	14.8	/	<25	100	6	16.3	/	<25	100	6	16.3	94.6	95.2
總代理	27	100	1	100	14.8	/	<25	100	6	16.3	/	<25	100	6	16.3	91.8	94.3

检测项目	规格型号		规格符合率				规格符合率				规格符合率				备注		
	个数	合格数	个数	合格率 (%)	不合格数	不合格率 (%)	个数	合格率 (%)	不合格数	不合格率 (%)	个数	合格率 (%)	不合格数	不合格率 (%)			
砂含泥量	27	27	2	100	0	0.0	100	100	0	0.0	100	100	0	0.0	45-119	100	/
泥块	27	27	2	100	0	0.0	100	100	0	0.0	100	100	0	0.0	45-119	100	/
3-6mm	27	27	2	100	0	0.0	100	100	0	0.0	100	100	0	0.0	45-119	100	/
粗砂 [α]区	27	27	2	100	0	0.0	100	100	0	0.0	100	100	0	0.0	45-119	100	/
粗砂 [α]区	27	27	2	100	0	0.0	100	100	0	0.0	100	100	0	0.0	45-119	100	/
粗砂 [β]区	27	27	2	100	0	0.0	100	100	0	0.0	100	100	0	0.0	45-119	100	/
粗砂 [α]区	27	27	2	100	0	0.0	100	100	0	0.0	100	100	0	0.0	45-119	100	/
粗砂 [α]区	27	27	2	100	0	0.0	100	100	0	0.0	100	100	0	0.0	45-119	100	/
二区 [α, β]区	27	27	2	100	0	0.0	100	100	0	0.0	100	100	0	0.0	45-119	100	/
泥块 [1.3, 2.0~4]区	27	27	2	100	0	0.0	100	100	0	0.0	100	100	0	0.0	45-119	100	/
泥	27	27	2	100	0	0.0	100	100	0	0.0	100	100	0	0.0	45-119	100	/

检测项目	检测数量		规格型号				规格型号				规格型号				规格型号	
	合格数	不合格数	合格数	不合格数	合格数	不合格数	合格数	不合格数	合格数	不合格数	合格数	不合格数	合格数	不合格数	合格数	不合格数
尺寸	27	0	2	100	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100
外观(划痕、污渍)	27	0	4	100	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100
硬度(H _v -G ₂)	27	0	2	100	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100
电性能(电阻、电容)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
电性能(电压、电流)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
电性能(功率、效率)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
电性能(频率、带宽)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
电性能(温度、湿度)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
电性能(寿命、可靠性)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
电性能(兼容性、兼容性)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
电性能(安全性、安全性)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
电性能(环保、环保)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
电性能(其他、其他)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

检测项目	检测单位		检测项目				检测项目				检测项目				备注
	个数	质量	个数	比例	质量	个数	比例	质量	个数	比例	质量	个数	比例	质量	
土壤检测	0	0	1	11.3	0.02 (g/m ²)	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/
其他检测	0	0	3	11.9	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
其他检测	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

备注:
 1. 检测项目种类及数量计算公式: 检测项目种类个数/样品个数×100%
 2. 其他项目种类的计算公式: 其他项目种类个数/样品个数×100%
 3. 其他项目质量的计算公式: 其他项目质量/样品质量×100%

表 29 土壤检测结果统计表

检测项目	个数	检测项目	质量	备注
其他项目	35	05-21	0.03	合格
其他项目	35	10-13T	0.03	合格
其他项目	42	19-20H	0.03	合格
其他项目	43	19-20H	0.03	合格
其他项目	43	19-20H	0.03	合格

七、检测项目、检测方法、使用仪器及方法检出限

样品类别	项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	方法检出限	单位
地下水	1	pH值	GB 15447-2004	便携式水质测定仪 /50034-010	/	无量纲
	2	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002年 多管发酵法 (GB 5750.5-2006)	恒温培养箱 /50066-002	10	MPN/L
	3	硬度	GB1875-2016	便携式水质仪 /50070-007	0.2	mg/L
	4	色度	GB/T 12003-1989	比色管	0	度
	5	总砷	GB/T 5750.4-2006(C)	/	/	无量纲
	6	总磷(以P计)	GB/T 5750.4-2006(C)	/	/	无量纲
	7	铜和铅含量(总铜量)	GB/T 3177-1987	碘化管 /50272-012	0	mg/L
	8	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006(C)	百分之一天平 /50025-001	0	mg/L
	9	溶解性总固体	GB/T 11892-2009	碘化管 /50272-000	0.0	mg/L
	10	阴离子表面活性剂	GB/T 14694-1987	紫外可见分光光度计 /50001-001	0.01	mg/L
	11	镉	GB 709-2014	电感耦合等离子体光谱仪 /50002-002	0.00005	mg/L
	12	铬	GB 709-2014	电感耦合等离子体光谱仪 /50002-002	0.00005	mg/L
	13	六价铬	GB/T 3167-1987	紫外可见分光光度计 /50002-001	0.004	mg/L
	14	镍	GB 709-2014	电感耦合等离子体光谱仪 /50002-002	0.00005	mg/L
	15	锑	GB 694-2014	原子荧光光度计 /50243-001	0.0004	mg/L
	16	汞	GB 694-2014	原子荧光光度计 /50240-001	0.00004	mg/L
	17	砷	GB 694-2014	原子荧光光度计 /50240-002	0.0001	mg/L
	18	锰	GB 776-2012	电感耦合等离子体发射光谱仪 /50002-002	0.01	mg/L
	19	铁	GB 776-2012	电感耦合等离子体发射光谱仪 /50002-002	0.01	mg/L

序号	项目	检测项目	检测方法	检测仪器名称	检测频次	单位
19	地下水	砷	HJ 719-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 70002-003	0.001	mg/L
21		镉	HJ 719-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 70002-003	0.001	mg/L
22		铬	HJ 719-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 70002-003	0.01	mg/L
23		镍	HJ 719-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 70002-003	0.001	mg/L
24		铅	HJ 719-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 70002-003	0.01	mg/L
25		钴	HJ 719-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 70002-003	0.04	mg/L
26		挥发酚	HJ 543-2009 蒸馏-4	紫外可见分光光度计 70001-001	0.0001	mg/L
27		总磷	HJ 84-2016	钼钒比色法 70143-001	0.018	mg/L
28		氯化物	GB/T 11896-1989	滴定法 70172-001	10	mg/L
29		氟化物	HJ 823-2017 (蒸馏-钍钼酸盐法)	分光光度法 70282-001	0.001	mg/L
30		氨氮	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 70001-001	0.025	mg/L
31		硫化物	HJ 1229-2021	紫外可见分光光度计 70001-001	0.001	mg/L
32		亚硝酸盐氮	GB/T 7890-1987	紫外可见分光光度计 70001-001	0.001	mg/L
33		硝酸盐氮	GB/T 7890-1987	紫外可见分光光度计 70001-001	0.01	mg/L
34		氯化物	HJ 84-2016	离子色谱仪 70143-001	0.006	mg/L
35		硫化物	HJ 119-2015	离子色谱仪 70143-001	0.001	mg/L
36		苯酚	HJ 639-2012	气相色谱-质谱联用仪 70187-001	0.0004	mg/L
37		邻氯苯酚	HJ 639-2012	气相色谱-质谱联用仪 70187-001	0.0004	mg/L
38		1,2-二氯乙烷	HJ 639-2012	气相色谱-质谱联用仪 70187-001	0.0004	mg/L
39		1,1-二氯乙烷	HJ 639-2012	气相色谱-质谱联用仪 70187-001	0.0004	mg/L
40	二氯甲烷	HJ 639-2012	气相色谱-质谱联用仪 70187-001	0.0004	mg/L	

样品类别	项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	方法检出限	单位	
地下水	41	顺式-1,2-二氯乙烯	HJ 819-2012	气相色谱-质谱联用仪 /50187-003	0.0004	mg/L	
		反式-1,2-二氯乙烯	HJ 819-2012	气相色谱-质谱联用仪 /50187-003	0.0003	mg/L	
	42	1,2-二氯甲烷	HJ 819-2012	气相色谱-质谱联用仪 /50187-003	0.0004	mg/L	
	43	四氯乙烯	HJ 819-2012	气相色谱-质谱联用仪 /50187-003	0.0002	mg/L	
	44	1,1,1-三氯乙烯	HJ 819-2012	气相色谱-质谱联用仪 /50187-003	0.0003	mg/L	
	45	1,1,2-三氯乙烯	HJ 819-2012	气相色谱-质谱联用仪 /50187-003	0.0004	mg/L	
	46	三氯乙烯	HJ 819-2012	气相色谱-质谱联用仪 /50187-003	0.0004	mg/L	
	47	氯乙烯	HJ 819-2012	气相色谱-质谱联用仪 /50187-003	0.0005	mg/L	
	48	氯苯	HJ 819-2012	气相色谱-质谱联用仪 /50187-003	0.0002	mg/L	
	49	二氯	HJ 819-2012	气相色谱-质谱联用仪 /50187-003	0.0003	mg/L	
	50	苯之烯	HJ 819-2012	气相色谱-质谱联用仪 /50187-003	0.0002	mg/L	
	51	二甲苯	间、对二甲苯	HJ 819-2012	气相色谱-质谱联用仪 /50187-003	0.0001	mg/L
			邻二甲苯	HJ 819-2012	气相色谱-质谱联用仪 /50187-003	0.0002	mg/L
	52	萘	HJ 819-2012	气相色谱-质谱联用仪 /50187-003	0.0004	mg/L	
	53	苊烯	HJ 819-2012	气相色谱-质谱联用仪 /50187-003	0.0003	mg/L	
	54	1,2-二氯苯	HJ 819-2012	气相色谱-质谱联用仪 /50187-003	0.0004	mg/L	
	55	1,4-二氯苯	HJ 819-2012	气相色谱-质谱联用仪 /50187-003	0.0004	mg/L	
	56	苯并[a]吡	HJ 478-2009	高效液相色谱仪 /50131-004	0.000004	mg/L	
	57	苯并[a]芘	HJ 478-2009	高效液相色谱仪 /50131-004	0.000004	mg/L	
	58	萘	HJ 478-2009	高效液相色谱仪 /50131-004	0.000012	mg/L	
59	气态氟化物 (F ₂ +F ₂)	HJ 694-2017	气相色谱仪 /50050-021	0.01	mg/L		

(表及以下空白)

样品类别	项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及型号	检测检出限	单位
土壤	1	pH 值	HJ 492-2019	pH 计 /30027-003	/	无量纲
	2	总砷	GB/T 22185.2-2008	原子吸收分光光度计 /30049-002	0.01	mg/kg
	3	镉	GB/T 27145-1997	原子吸收分光光度计 /30052-001	0.01	mg/kg
	4	铜	HJ 401-2019	原子吸收分光光度计 /30052-001	1	mg/kg
	5	铅	HJ 401-2019	原子吸收分光光度计 /30052-001	10	mg/kg
	6	总汞	GB/T 22185.1-2008	原子吸收光度计 /30049-001	0.002	mg/kg
	7	铬	HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 /30052-001	1	mg/kg
	8	镍	HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 /30052-001	2	mg/kg
	9	锰	HJ/T 493-2019	电感耦合等离子体发射 光谱仪 /30052-001	0.5	mg/kg
	10	钴	HJ 781-2019	电感耦合等离子体发射 光谱仪 /30052-001	0.1	mg/kg
	11	钒	HJ 974-2019	电感耦合等离子体发射 光谱仪 /30052-001	0.02	%
	12	总磷	HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 /30052-001	4	mg/kg
	13	六价铬	HJ 1080-2019	原子吸收分光光度计 /30052-001	0.5	mg/kg
	14	挥发性有机物	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /30047-002	0.0013	mg/kg
	15	苯系物	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /30047-001	0.0011	mg/kg
	16	萘甲酸	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /30047-002	0.0019	mg/kg
	17	1,1-二氯乙烯	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /30047-002	0.0012	mg/kg
	18	1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /30047-002	0.0013	mg/kg
	19	1,1-二氯乙烷	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /30047-002	0.0010	mg/kg
	20	顺-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /30047-002	0.0011	mg/kg
	21	反-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /30047-002	0.0011	mg/kg
	22	二氯甲烷	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /30047-002	0.0015	mg/kg
	23	1,2-二氯苯	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /30047-002	0.0011	mg/kg
	24	1,1,1,2-四氯乙烯	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /30047-002	0.0012	mg/kg
	25	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 /30047-002	0.0012	mg/kg

標品類別	項目序號	標品項目	標品單位	標品儀器及標準	分析檢出限	單位
土壤	26	鉀離子	02 605-2011	火焰光度法檢驗法 /GB187-2011	0.0014	mg/kg
	27	1,1,1-三氯乙烷	02 600-2001	氣相色譜法檢驗法 /GB187-2011	0.0013	mg/kg
	28	1,1,2-三氯乙烷	02 600-2011	氣相色譜法檢驗法 /GB187-2011	0.0012	mg/kg
	29	三氯乙烷	02 600-2011	氣相色譜法檢驗法 /GB187-2011	0.0012	mg/kg
	30	1,1,1,2-四氯乙烷	02 600-2011	氣相色譜法檢驗法 /GB187-2011	0.0012	mg/kg
	31	氯乙烷	02 600-2011	氣相色譜法檢驗法 /GB187-2011	0.0020	mg/kg
	32	氯	02 605-2011	火焰光度法檢驗法 /GB187-2011	0.0010	mg/kg
	33	氫	02 605-2011	火焰光度法檢驗法 /GB187-2011	0.0012	mg/kg
	34	1,2-二氯苯	02 600-2001	氣相色譜法檢驗法 /GB187-2011	0.0015	mg/kg
	35	1,4-二氯苯	02 600-2001	氣相色譜法檢驗法 /GB187-2011	0.0014	mg/kg
	36	二氯	02 600-2011	氣相色譜法檢驗法 /GB187-2011	0.0012	mg/kg
	37	氯乙烷	02 600-2011	氣相色譜法檢驗法 /GB187-2011	0.0011	mg/kg
	38	甲苯	02 605-2011	氣相色譜法檢驗法 /GB187-2011	0.0010	mg/kg
	39	甲、間-二甲苯	02 605-2011	氣相色譜法檢驗法 /GB187-2011	0.0010	mg/kg
	40	對-二甲苯	02 605-2011	氣相色譜法檢驗法 /GB187-2011	0.0010	mg/kg
	41	硝基苯	02 834-2017	氣相色譜法檢驗法 /GB187-2011	0.00	mg/kg
	42	氯苯	02 834-2017	氣相色譜法檢驗法 /GB187-2011	0.00	mg/kg
	43	三氯聯	02 700-2014	氣相色譜法 /GB187-2011	0.00	mg/kg
	44	苯并[a]芘	02 834-2017	氣相色譜法檢驗法 /GB187-2011	0.1	mg/kg
	45	萘并[1,2,3-cd]芘	02 834-2017	氣相色譜法檢驗法 /GB187-2011	0.1	mg/kg
	46	萘并[1,2,3-cd]芘	02 834-2017	氣相色譜法檢驗法 /GB187-2011	0.2	mg/kg
	47	萘并[1,2,3-cd]芘	02 834-2017	氣相色譜法檢驗法 /GB187-2011	0.1	mg/kg
	48	萘	02 834-2017	氣相色譜法檢驗法 /GB187-2011	0.1	mg/kg
	49	二苯并[a,h]芘	02 834-2017	氣相色譜法檢驗法 /GB187-2011	0.1	mg/kg
	50	萘并[1,2,3-cd]芘	02 834-2017	氣相色譜法檢驗法 /GB187-2011	0.1	mg/kg
	51	萘	02 834-2017	氣相色譜法檢驗法 /GB187-2011	0.00	mg/kg
	52	氯化物	02 710-2010 19.1.11	鉍化可定分式式法 /GB187-2011	0.01	mg/kg

样品名称	项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	检测单位	单位
土壤	33	无机砷	GB 8451-2017	电感耦合等离子体发射光谱仪 /20001-003, 谱仪 /20027-002	GD	mg/kg
	34	石油类 (C ₁₀ -C ₂₆)	GB 3511-2010	气相色谱仪 /20004-011	h	mg/kg
	35	全总磷	GB 817-2011	钼锑抗比色法 /20024-001	/	%
	36	镉离子总磷量	LY/T 1245-1999	镉试剂 /20012-011	/	mg/L/kg
	37	总磷	LY/T 1218-1999	钼蓝、钼钒	/	mg/kg
	38	土壤全氮	NY/T 1121.4-2006	半微量凯氏法 /20021-001	/	g/m ²
	39	总氮	LY/T 1211-1999	半微量凯氏法 /20021-001	/	%
	40	氯化铵态氮	GB 748-2013	蒸馏式土壤氯化铵态氮 测定 /20017-001	/	mg

报告结束



11.3. 重点场所和重点设施分布图

