



191112342520

副本

温州中一检测研究院有限公司

WEN ZHOU ZHONG YI TEST INSTITUTE CO., LTD

检测报告

Test Report

报告编号: HJ240658

Report No.

项目名称

Project name

文成县新南村 XN-1 地块土壤污染状况初步调查

委托单位

Client

浙江工贸职业技术学院

委托单位地址

Address

温州市瓯江口产业集聚区雁云路 301 号



检测单位 (盖章)

Detection unit (seal)



编制人

Compiled by

潘心怡

审核人

Inspected by

王丽娜

批准人

Approved by

曾愉乐

报告日期

Report date

2024-08-21



温州中一检测研究院有限公司 WENZHOU ZHONGYI TEST INSTITUTE CO.,LTD

地址 Address:浙江省温州市龙湾区蒲州街道兴区路 55 号北航大厦附属楼一楼 103 室

电话 Tel:0577-88677766

邮编 Post Code:325024

网址 Web: www.zynb.com.cn

Email: zyjc@zynb.com.cn

检测声明

Test report statement

- 1、 本机构保证检测工作的公正性、独立性和诚实性,对检测的数据负责。
We ensure the testing data impartiality, independence and integrity,and responsible for the testing data.
- 2、 本报告不得涂改、增删。
This reports shall not be altered ,added and deleted.
- 3、 本报告无公司检验检测专用章无效。
The report is invalid without “The Special Stamp for Inspection & Test Report”.
- 4、 本报告无审核人、批准人签名无效。
The report is invalid without the verifier and the approver.
- 5、 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
The results relate only to the items tested.
- 6、 对本报告有疑议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。
Please contacts with us within 15 days after you received this report if you have any questions with it .
- 7、 未经本公司书面允许,对本检测报告局部复印无效,本单位不承担任何法律责任。
The local copy of the report is invalid without prior written permission of our unit, our company will not bear any legal responsibility.
- 8、 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
The reports shall not be published as advertisement without the approval of us.
- 9、 委托方要求对检测结果进行符合性判定时,如无特殊说明,本公司根据委托方提供的标准限值,采用实测值进行符合性判定,不考虑不确定度所带来的风险,据此判定方式引发的风险由委托方自行承担,本公司不承担连带责任。
When the client requests the conformity judgment of the test results,if there is no special instructions,the company will use the actual measured value to make the conformity judgment according to the evaluation standards provided by the client, and the risk arised by the uncertainty is not considered. The risks caused are borne by the entrusting party, and the company does not bear joint liability.

检测说明

Test Description

样品类别 Sample type	土壤、地下水、地表水	检测类别 Type	委托检测
采样日期 Sampling date	2024-07-22~2024-07-31	检测日期 Testing date	2024-07-22~2024-08-21
受检单位 unit	/		
采样地址 Sampling address	文成县南田镇新南村		
检测地点 Testing address	温州中一检测研究院有限公司及采样现场		
采样方法 Sampling Standard	地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020 土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则 HJ 1019-2019 地表水环境质量监测技术规范 HJ 91.2-2022		
评价标准 Evaluation standard	/		
备注 Note	1、检测点位、检测项目、检测频次、检测依据由委托单位指定。 2、“<”表示该项目(参数)的检测结果小于检出限。 3、右上角标注“*”的项目为分包项目,由浙江中一检测研究院股份有限公司(资质认定证书编号 221120341058)检测,不在本公司资质认定范围内。 4、右上角标注“**”的项目为分包项目,由嘉兴中一检测研究院有限公司(资质认定证书编号 241103111547)检测,不在本公司资质认定范围内。		

检测项目 Tested Item	检测依据 Testing Standard	主要检测仪器及编号 Main Instruments & No.
土壤:		
pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计(酸度计) 201835 电子天平 201810 水浴振荡器 201894
水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011	电子天平 201812 电热鼓风干燥箱 201886

总砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分:土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	原子荧光光度计 2019113
总汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分:土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	原子荧光光度计 2019113
铜、镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 2019112
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	原子吸收分光光度计 2019112
铅、镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	石墨炉原子吸收光谱仪 2019116
苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K	气相色谱-质谱联用仪 2019162
硝基苯、2-氯苯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 2019162
四氯化碳、三氯甲烷、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺式-1,2-二氯乙烯、反式-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间,对二甲苯、邻二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 2019163
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪 201897
p,p'-滴滴伊、p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴涕、α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017	气相色谱-质谱联用仪 2019162
地下水:		
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH/mV 计 2023319
色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	50mL 具塞比色管
臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(6)	250mL 锥形瓶
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(5)	便携式浊度计 2022310

肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(7)	50mL 比色管
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	50mL 酸式滴定管
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(11)	电热鼓风干燥箱 201885 电子天平 201838
硫酸根、氯离子、硝酸根	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪 2019115
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	紫外可见分光光度计 2019203
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计 2019203
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	25mL 酸式滴定管 电热恒温水浴锅 2019235
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 2019114
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计 2019114
亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	紫外可见分光光度计 2019203
氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	紫外可见分光光度计 2019203
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	离子分析仪 2019169
碘化物*	地下水水质分析方法 第 56 部分: 碘化物的测定 淀粉分光光度法 DZ/T 0064.56-2021	可见分光光度计
铁、锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	原子吸收分光光度计 2019112
锌、铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计 2019112
钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989	原子吸收分光光度计 2019112
砷、汞、硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 2019113
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	紫外可见分光光度计 2019114
铅、镉	石墨炉原子吸收分光光度法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002年) 3.4.7.4	石墨炉原子吸收光谱仪 2019116
镍**、铝**	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱

可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪 201897
苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、 萘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	液相色谱仪 2020245
苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气相色谱-质谱联用仪 2019162
硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱-质谱联用仪 2019162
2-氯苯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	气相色谱-质谱联用仪 201897
氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	气相色谱-质谱联用仪 2019163
四氯化碳、三氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺式-1,2-二氯乙烯、反式-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间,对二甲苯、邻二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱联用仪 2019163
p,p'-滴滴伊、p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴涕、α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014	气相色谱-质谱联用仪 2019162
地表水:		
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH/mV 计 2023319
水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991	金属套温度计 2019153
溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	便携式溶解氧测定仪 2023333
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	25mL 酸式滴定管 电热恒温水浴锅 2019235

化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	50mL 酸式滴定管
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱 2019106 溶解氧测定仪 2023326
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 2019114
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 2019114
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 2019114
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	离子分析仪 2019169
氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	紫外可见分光光度计 2019203
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	紫外可见分光光度计 2019203
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计 2019203
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计 2019114
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018	紫外可见分光光度计 2019203
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	净化工作台 201855 生化培养箱 2019105/2019107
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	紫外可见分光光度计 2019114
汞、砷、硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 2019113
镉、铅	石墨炉原子吸收分光光度法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2002年)3.4.7.4	石墨炉原子吸收光谱仪 2019116
铜、锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计 2019112

检测结果

Test Conclusion

表 1-1、土壤检测结果

检测点位	S8 (0~0.5m)		S8 (1.5~2.0m)	S8 (2.5~3.0m)
	G-1-1-1	G-1-1-1-PX	G-1-2-1	G-1-3-1
采样日期	2024-07-22			
样品性状	褐黄色	褐黄色	褐黄色	黄灰色
pH 值 (无量纲)	6.77	6.69	6.39	6.61
水分%	23.9	24.6	25.6	22.9
总砷 mg/kg	5.43	5.96	5.27	4.77
镉 mg/kg	0.05	0.05	0.04	0.07
六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜 mg/kg	15	17	12	11
铅 mg/kg	14.7	13.1	11.6	8.9
总汞 mg/kg	0.040	0.033	0.028	0.013
镍 mg/kg	27	25	20	46
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)mg/kg	14	12	27	25
苯胺 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
2-氯苯酚 mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
硝基苯 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
萘 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯并[a]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽 mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1,2,3-cd]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[a,h]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

检测点位	S8 (0~0.5m)		S8 (1.5~2.0m)	S8 (2.5~3.0m)
样品编号	G-1-1-1	G-1-1-1-PX	G-1-2-1	G-1-3-1
采样日期	2024-07-22			
样品性状	褐黄色	褐黄色	褐黄色	黄灰色
氯甲烷 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	/
氯乙烯 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	/
1,1-二氯乙烯 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	/
二氯甲烷 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	/
反式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	/
1,1-二氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	/
顺式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	/
三氯甲烷 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	/
1,1,1-三氯乙烷 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	/
1,2-二氯乙烷 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	/
苯 mg/kg	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	/
四氯化碳 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	/
三氯乙烯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	/
1,2-二氯丙烷 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	/
甲苯 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	/
1,1,2-三氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	/
四氯乙烯 mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	/
氯苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	/
1,1,1,2-四氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	/
乙苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	/
间,对二甲苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	/
苯乙烯 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	/
邻二甲苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	/
1,1,2,2-四氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	/
1,2,3-三氯丙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	/

检测点位	S8 (0~0.5m)		S8 (1.5~2.0m)	S8 (2.5~3.0m)
样品编号	G-1-1-1	G-1-1-1-PX	G-1-2-1	G-1-3-1
采样日期	2024-07-22			
样品性状	褐黄色	褐黄色	褐黄色	黄灰色
1,4-二氯苯 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	/
1,2-二氯苯 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	/
α-六六六 mg/kg	<0.07	<0.07	/	/
β-六六六 mg/kg	<0.06	<0.06	/	/
γ-六六六 mg/kg	<0.06	<0.06	/	/
δ-六六六 mg/kg	<0.10	<0.10	/	/
p,p'-滴滴伊 mg/kg	<0.04	<0.04	/	/
o,p'-滴滴涕 mg/kg	<0.08	<0.08	/	/
p,p'-滴滴滴 mg/kg	<0.08	<0.08	/	/
p,p'-滴滴涕 mg/kg	<0.09	<0.09	/	/

表 1-2、土壤检测结果

检测点位	S0 (0~0.5m)		S0 (1.5~2.0m)	S0 (2.5~3.0m)
样品编号	G-1-4-1	G-1-4-1-PX	G-1-5-1	G-1-6-1
采样日期	2024-07-23			
样品性状	褐黄色	褐黄色	褐黄色	黄灰色
pH 值 (无量纲)	6.77	6.69	6.55	6.60
水分%	35.1	34.3	19.0	20.2
总砷 mg/kg	1.81	1.58	3.21	4.04
镉 mg/kg	0.04	0.04	0.04	0.07
六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜 mg/kg	23	28	28	30
铅 mg/kg	14.4	18.9	19.8	9.5
总汞 mg/kg	0.029	0.024	0.032	0.034
镍 mg/kg	44	44	18	27
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)mg/kg	12	13	13	13

检测点位	S0 (0~0.5m)		S0 (1.5~2.0m)	S0 (2.5~3.0m)
	G-1-4-1	G-1-4-1-PX	G-1-5-1	G-1-6-1
采样日期	2024-07-23			
样品性状	褐黄色	褐黄色	褐黄色	黄灰色
苯胺 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
2-氯苯酚 mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
硝基苯 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
萘 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯并[a]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽 mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1,2,3-cd]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[a,h]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
氯甲烷 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
氯乙烯 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
1,1-二氯乙烯 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
二氯甲烷 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
反式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
1,1-二氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
顺式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
三氯甲烷 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
1,1,1-三氯乙烷 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1,2-二氯乙烷 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
苯 mg/kg	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³
四氯化碳 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
三氯乙烯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,2-二氯丙烷 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³

检测点位	S0 (0~0.5m)		S0 (1.5~2.0m)	S0 (2.5~3.0m)
样品编号	G-1-4-1	G-1-4-1-PX	G-1-5-1	G-1-6-1
采样日期	2024-07-23			
样品性状	褐黄色	褐黄色	褐黄色	黄灰色
甲苯 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1,1,2-三氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
四氯乙烯 mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
氯苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,1,1,2-四氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
乙苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
间,对二甲苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
苯乙烯 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
邻二甲苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,1,2,2-四氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,2,3-三氯丙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,4-二氯苯 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1,2-二氯苯 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
α-六六六 mg/kg	<0.07	<0.07	/	/
β-六六六 mg/kg	<0.06	<0.06	/	/
γ-六六六 mg/kg	<0.06	<0.06	/	/
δ-六六六 mg/kg	<0.10	<0.10	/	/
p,p'-滴滴伊 mg/kg	<0.04	<0.04	/	/
o,p'-滴滴涕 mg/kg	<0.08	<0.08	/	/
p,p'-滴滴滴 mg/kg	<0.08	<0.08	/	/
p,p'-滴滴涕 mg/kg	<0.09	<0.09	/	/

表 1-3、土壤检测结果

检测点位	S7 (0~0.5m)	S7 (1.5~2.0m)	S7 (3.0~4.0m)
样品编号	G-1-7-1	G-1-8-1	G-1-9-1
采样日期	2024-07-23		
样品性状	褐灰色	褐灰色	褐灰色
pH 值 (无量纲)	6.27	6.23	6.20
水分%	44.5	34.1	31.9
总砷 mg/kg	5.54	6.99	5.60
镉 mg/kg	0.14	0.11	0.10
六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
铜 mg/kg	29	12	47
铅 mg/kg	15.5	16.5	11.6
总汞 mg/kg	0.065	0.042	0.014
镍 mg/kg	31	18	40
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)mg/kg	14	14	14
苯胺 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
2-氯苯酚 mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
硝基苯 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
萘 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
苯并[a]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽 mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1,2,3-cd]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[a,h]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
氯甲烷 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
氯乙烯 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
1,1-二氯乙烯 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³

检测点位	S7 (0~0.5m)	S7 (1.5~2.0m)	S7 (3.0~4.0m)
样品编号	G-1-7-1	G-1-8-1	G-1-9-1
采样日期	2024-07-23		
样品性状	褐灰色	褐灰色	褐灰色
二氯甲烷 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
反式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
1,1-二氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
顺式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
三氯甲烷 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
1,1,1-三氯乙烷 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1,2-二氯乙烷 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
苯 mg/kg	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³
四氯化碳 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
三氯乙烯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,2-二氯丙烷 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
甲苯 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1,1,2-三氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
四氯乙烯 mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
氯苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,1,1,2-四氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
乙苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
间,对二甲苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
苯乙烯 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
邻二甲苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,1,2,2-四氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,2,3-三氯丙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,4-二氯苯 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1,2-二氯苯 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
α-六六六 mg/kg	<0.07	/	/

检测点位	S7 (0~0.5m)	S7 (1.5~2.0m)	S7 (3.0~4.0m)
样品编号	G-1-7-1	G-1-8-1	G-1-9-1
采样日期	2024-07-23		
样品性状	褐灰色	褐灰色	褐灰色
β-六六六 mg/kg	<0.06	/	/
γ-六六六 mg/kg	<0.06	/	/
δ-六六六 mg/kg	<0.10	/	/
p,p'-滴滴伊 mg/kg	<0.04	/	/
o,p'-滴滴涕 mg/kg	<0.08	/	/
p,p'-滴滴滴 mg/kg	<0.08	/	/
p,p'-滴滴涕 mg/kg	<0.09	/	/

表 1-4、土壤检测结果

检测点位	S12 (0~0.5m)	S11 (0~0.5m)	S10 (0~0.5m)	S2 (0~0.5m)
样品编号	G-1-10-1	G-1-11-1	G-1-12-1	G-1-13-1
采样日期	2024-07-23			
样品性状	褐黄色	褐黄色	砖红色	褐黄色
pH 值 (无量纲)	5.30	5.34	6.28	6.72
水分%	21.7	9.2	20.1	5.9
总砷 mg/kg	3.89	2.36	3.48	1.27
镉 mg/kg	0.04	0.08	0.03	0.04
六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜 mg/kg	5	6	15	7
铅 mg/kg	16.1	20.3	16.1	14.9
总汞 mg/kg	0.055	0.020	0.046	0.063
镍 mg/kg	12	18	22	20
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)mg/kg	31	23	14	12
苯胺 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
2-氯苯酚 mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
硝基苯 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09

检测点位	S12 (0~0.5m)	S11 (0~0.5m)	S10 (0~0.5m)	S2 (0~0.5m)
样品编号	G-1-10-1	G-1-11-1	G-1-12-1	G-1-13-1
采样日期	2024-07-23			
样品性状	褐黄色	褐黄色	砖红色	褐黄色
萘 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯并[a]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽 mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1,2,3-cd]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[a,h]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
氯甲烷 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
氯乙烯 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
1,1-二氯乙烯 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
二氯甲烷 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
反式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
1,1-二氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
顺式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
三氯甲烷 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
1,1,1-三氯乙烷 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1,2-二氯乙烷 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
苯 mg/kg	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³
四氯化碳 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
三氯乙烯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,2-二氯丙烷 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
甲苯 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1,1,2-三氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
四氯乙烯 mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³

检测点位	S12 (0~0.5m)	S11 (0~0.5m)	S10 (0~0.5m)	S2 (0~0.5m)
样品编号	G-1-10-1	G-1-11-1	G-1-12-1	G-1-13-1
采样日期	2024-07-23			
样品性状	褐黄色	褐黄色	砖红色	褐黄色
氯苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,1,1,2-四氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
乙苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
间,对二甲苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
苯乙烯 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
邻二甲苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,1,2,2-四氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,2,3-三氯丙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,4-二氯苯 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1,2-二氯苯 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
α-六六六 mg/kg	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07
β-六六六 mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
γ-六六六 mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
δ-六六六 mg/kg	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
p,p'-滴滴伊 mg/kg	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
o,p'-滴滴涕 mg/kg	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
p,p'-滴滴滴 mg/kg	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
p,p'-滴滴涕 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09

表 1-5、土壤检测结果

检测点位	S6 (0~0.5m)		S6 (1.5~2.0m)	S6 (2.5~3.0m)
样品编号	G-1-14-1	G-1-14-1-PX	G-1-15-1	G-1-16-1
采样日期	2024-07-23			
样品性状	褐黄色	褐黄色	褐黄色	褐黄色
pH 值 (无量纲)	6.27	6.39	7.21	6.88
水分%	24.3	24.6	17.1	23.6

检测点位	S6 (0~0.5m)		S6 (1.5~2.0m)	S6 (2.5~3.0m)
	G-1-14-1	G-1-14-1-PX	G-1-15-1	G-1-16-1
采样日期	2024-07-23			
样品性状	褐黄色	褐黄色	褐黄色	褐黄色
总砷 mg/kg	7.02	6.81	5.55	6.66
镉 mg/kg	0.11	0.10	0.04	0.03
六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜 mg/kg	11	9	9	9
铅 mg/kg	22.9	22.1	31.4	22.2
总汞 mg/kg	0.036	0.041	0.033	0.016
镍 mg/kg	40	43	34	32
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)mg/kg	11	12	11	16
苯胺 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
2-氯苯酚 mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
硝基苯 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
萘 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯并[a]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽 mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1,2,3-cd]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[a,h]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
氯甲烷 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
氯乙烯 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
1,1-二氯乙烯 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
二氯甲烷 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
反式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
1,1-二氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³

检测点位	S6 (0~0.5m)		S6 (1.5~2.0m)	S6 (2.5~3.0m)
样品编号	G-1-14-1	G-1-14-1-PX	G-1-15-1	G-1-16-1
采样日期	2024-07-23			
样品性状	褐黄色	褐黄色	褐黄色	褐黄色
顺式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
三氯甲烷 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
1,1,1-三氯乙烷 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1,2-二氯乙烷 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
苯 mg/kg	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³
四氯化碳 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
三氯乙烯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,2-二氯丙烷 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
甲苯 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1,1,2-三氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
四氯乙烯 mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
氯苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,1,1,2-四氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
乙苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
间,对二甲苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
苯乙烯 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
邻二甲苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,1,2,2-四氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,2,3-三氯丙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,4-二氯苯 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1,2-二氯苯 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
α-六六六 mg/kg	<0.07	<0.07	/	/
β-六六六 mg/kg	<0.06	<0.06	/	/
γ-六六六 mg/kg	<0.06	<0.06	/	/
δ-六六六 mg/kg	<0.10	<0.10	/	/

检测点位	S6 (0~0.5m)		S6 (1.5~2.0m)	S6 (2.5~3.0m)
样品编号	G-1-14-1	G-1-14-1-PX	G-1-15-1	G-1-16-1
采样日期	2024-07-23			
样品性状	褐黄色	褐黄色	褐黄色	褐黄色
p,p'-滴滴伊 mg/kg	<0.04	<0.04	/	/
o,p'-滴滴涕 mg/kg	<0.08	<0.08	/	/
p,p'-滴滴涕 mg/kg	<0.08	<0.08	/	/
p,p'-滴滴涕 mg/kg	<0.09	<0.09	/	/

表 1-6、土壤检测结果

检测点位	S4 (0~0.5m)	S4 (1.5~2.0m)	S4 (2.0~2.5m)
样品编号	G-1-17-1	G-1-18-1	G-1-19-1
采样日期	2024-07-23		
样品性状	褐黄色	褐黄色	褐黄色
pH 值 (无量纲)	7.29	6.56	6.30
水分%	19.1	23.0	23.6
总砷 mg/kg	3.64	4.24	3.52
镉 mg/kg	0.06	0.03	0.03
六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
铜 mg/kg	16	12	10
铅 mg/kg	18.4	22.9	26.3
总汞 mg/kg	0.034	0.047	0.031
镍 mg/kg	25	11	17
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)mg/kg	14	15	16
苯胺 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
2-氯苯酚 mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
硝基苯 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
萘 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
苯并[a]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1

检测点位	S4 (0~0.5m)	S4 (1.5~2.0m)	S4 (2.0~2.5m)
样品编号	G-1-17-1	G-1-18-1	G-1-19-1
采样日期	2024-07-23		
样品性状	褐黄色	褐黄色	褐黄色
苯并[b]荧蒽 mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1,2,3-cd]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[a,h]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
氯甲烷 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
氯乙烯 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
1,1-二氯乙烯 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
二氯甲烷 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
反式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
1,1-二氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
顺式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
三氯甲烷 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
1,1,1-三氯乙烷 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1,2-二氯乙烷 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
苯 mg/kg	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³
四氯化碳 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
三氯乙烯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,2-二氯丙烷 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
甲苯 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1,1,2-三氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
四氯乙烯 mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
氯苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,1,1,2-四氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
乙苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³

检测点位	S4 (0~0.5m)	S4 (1.5~2.0m)	S4 (2.0~2.5m)
样品编号	G-1-17-1	G-1-18-1	G-1-19-1
采样日期	2024-07-23		
样品性状	褐黄色	褐黄色	褐黄色
间,对二甲苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
苯乙烯 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
邻二甲苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,1,2,2-四氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,2,3-三氯丙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,4-二氯苯 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1,2-二氯苯 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
α-六六六 mg/kg	<0.07	/	/
β-六六六 mg/kg	<0.06	/	/
γ-六六六 mg/kg	<0.06	/	/
δ-六六六 mg/kg	<0.10	/	/
p,p'-滴滴伊 mg/kg	<0.04	/	/
o,p'-滴滴涕 mg/kg	<0.08	/	/
p,p'-滴滴滴 mg/kg	<0.08	/	/
p,p'-滴滴涕 mg/kg	<0.09	/	/

表 1-7、土壤检测结果

检测点位	S5 (0~0.5m)		S5 (1.5~2.0m)	S5 (2.5~3.0m)
样品编号	G-1-20-1	G-1-20-1-PX	G-1-21-1	G-1-22-1
采样日期	2024-07-24			
样品性状	褐黄色	褐黄色	褐黄色	褐黄色
pH 值 (无量纲)	7.23	7.30	6.86	7.11
水分%	16.1	16.0	17.3	12.4
总砷 mg/kg	1.89	1.90	2.10	1.58
镉 mg/kg	0.07	0.08	0.10	0.05
六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

检测点位	S5 (0~0.5m)		S5 (1.5~2.0m)	S5 (2.5~3.0m)
样品编号	G-1-20-1	G-1-20-1-PX	G-1-21-1	G-1-22-1
采样日期	2024-07-24			
样品性状	褐黄色	褐黄色	褐黄色	褐黄色
铜 mg/kg	9	8	8	9
铅 mg/kg	6.8	5.7	7.6	15.1
总汞 mg/kg	0.021	0.020	0.014	0.012
镍 mg/kg	17	17	23	25
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)mg/kg	18	20	16	12
苯胺 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
2-氯苯酚 mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
硝基苯 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
萘 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯并[a]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽 mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1,2,3-cd]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[a,h]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
氯甲烷 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
氯乙烯 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
1,1-二氯乙烯 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
二氯甲烷 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
反式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
1,1-二氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
顺式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
三氯甲烷 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
1,1,1-三氯乙烷 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³

检测点位	S5 (0~0.5m)		S5 (1.5~2.0m)	S5 (2.5~3.0m)
	G-1-20-1	G-1-20-1-PX	G-1-21-1	G-1-22-1
采样日期	2024-07-24			
样品性状	褐黄色	褐黄色	褐黄色	褐黄色
1,2-二氯乙烷 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
苯 mg/kg	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³
四氯化碳 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
三氯乙烯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,2-二氯丙烷 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
甲苯 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1,1,2-三氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
四氯乙烯 mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
氯苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,1,1,2-四氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
乙苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
间,对二甲苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
苯乙烯 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
邻二甲苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,1,2,2-四氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,2,3-三氯丙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,4-二氯苯 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1,2-二氯苯 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
α-六六六 mg/kg	<0.07	<0.07	/	/
β-六六六 mg/kg	<0.06	<0.06	/	/
γ-六六六 mg/kg	<0.06	<0.06	/	/
δ-六六六 mg/kg	<0.10	<0.10	/	/
p,p'-滴滴伊 mg/kg	<0.04	<0.04	/	/
o,p'-滴滴涕 mg/kg	<0.08	<0.08	/	/
p,p'-滴滴滴 mg/kg	<0.08	<0.08	/	/

检测点位	S5 (0~0.5m)		S5 (1.5~2.0m)	S5 (2.5~3.0m)
样品编号	G-1-20-1	G-1-20-1-PX	G-1-21-1	G-1-22-1
采样日期	2024-07-24			
样品性状	褐黄色	褐黄色	褐黄色	褐黄色
p,p'-滴滴涕 mg/kg	<0.09	<0.09	/	/

表 1-8、土壤检测结果

检测点位	S3 (0~0.5m)	S3 (1.5~2.0m)	S3 (2.5~3.0m)
样品编号	G-1-23-1	G-1-24-1	G-1-25-1
采样日期	2024-07-24		
样品性状	褐黄色	褐黄色	褐黄色
pH 值 (无量纲)	6.96	6.25	6.36
水分%	13.2	13.8	26.8
总砷 mg/kg	1.59	1.46	0.92
镉 mg/kg	0.06	0.08	0.07
六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
铜 mg/kg	13	13	14
铅 mg/kg	9.8	14.9	12.5
总汞 mg/kg	0.014	0.014	0.021
镍 mg/kg	8	13	31
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)mg/kg	12	17	16
苯胺 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
2-氯苯酚 mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
硝基苯 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
萘 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
苯并[a]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
蒎 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽 mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1

检测点位	S3 (0~0.5m)	S3 (1.5~2.0m)	S3 (2.5~3.0m)
样品编号	G-1-23-1	G-1-24-1	G-1-25-1
采样日期	2024-07-24		
样品性状	褐黄色	褐黄色	褐黄色
茚并[1,2,3-cd]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[a,h]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
氯甲烷 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
氯乙烯 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
1,1-二氯乙烯 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
二氯甲烷 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
反式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
1,1-二氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
顺式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
三氯甲烷 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
1,1,1-三氯乙烷 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1,2-二氯乙烷 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
苯 mg/kg	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³
四氯化碳 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
三氯乙烯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,2-二氯丙烷 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
甲苯 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1,1,2-三氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
四氯乙烯 mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
氯苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,1,1,2-四氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
乙苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
间,对二甲苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
苯乙烯 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
邻二甲苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³

检测点位	S3 (0~0.5m)	S3 (1.5~2.0m)	S3 (2.5~3.0m)
样品编号	G-1-23-1	G-1-24-1	G-1-25-1
采样日期	2024-07-24		
样品性状	褐黄色	褐黄色	褐黄色
1,1,2,2-四氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,2,3-三氯丙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,4-二氯苯 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1,2-二氯苯 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
α-六六六 mg/kg	<0.07	/	/
β-六六六 mg/kg	<0.06	/	/
γ-六六六 mg/kg	<0.06	/	/
δ-六六六 mg/kg	<0.10	/	/
p,p'-滴滴伊 mg/kg	<0.04	/	/
o,p'-滴滴涕 mg/kg	<0.08	/	/
p,p'-滴滴滴 mg/kg	<0.08	/	/
p,p'-滴滴涕 mg/kg	<0.09	/	/

表 1-9、土壤检测结果

检测点位	S9 (0~0.5m)		S9 (1.5~2.0m)	S9 (2.5~3.0m)
样品编号	G-1-26-1	G-1-26-1-PX	G-1-27-1	G-1-28-1
采样日期	2024-07-24			
样品性状	褐黄色	褐黄色	褐黄色	褐黄色
pH 值 (无量纲)	7.03	7.20	7.18	6.58
水分%	24.4	24.7	17.0	24.7
总砷 mg/kg	4.33	4.27	3.86	2.55
镉 mg/kg	0.14	0.13	0.12	0.13
六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜 mg/kg	68	70	74	44
铅 mg/kg	18.5	18.9	16.8	11.1
总汞 mg/kg	0.062	0.069	0.121	0.026

检测点位	S9 (0~0.5m)		S9 (1.5~2.0m)	S9 (2.5~3.0m)
	G-1-26-1	G-1-26-1-PX	G-1-27-1	G-1-28-1
采样日期	2024-07-24			
样品性状	褐黄色	褐黄色	褐黄色	褐黄色
镍 mg/kg	45	43	22	49
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)mg/kg	13	13	12	13
苯胺 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
2-氯苯酚 mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
硝基苯 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
萘 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯并[a]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽 mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1,2,3-cd]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[a,h]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
氯甲烷 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
氯乙烯 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
1,1-二氯乙烯 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
二氯甲烷 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
反式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
1,1-二氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
顺式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
三氯甲烷 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
1,1,1-三氯乙烷 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1,2-二氯乙烷 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
苯 mg/kg	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³
四氯化碳 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³

检测点位	S9 (0~0.5m)		S9 (1.5~2.0m)	S9 (2.5~3.0m)
样品编号	G-1-26-1	G-1-26-1-PX	G-1-27-1	G-1-28-1
采样日期	2024-07-24			
样品性状	褐黄色	褐黄色	褐黄色	褐黄色
三氯乙烯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,2-二氯丙烷 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
甲苯 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1,1,2-三氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
四氯乙烯 mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
氯苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,1,1,2-四氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
乙苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
间,对二甲苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
苯乙烯 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
邻二甲苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,1,2,2-四氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,2,3-三氯丙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,4-二氯苯 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1,2-二氯苯 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
α-六六六 mg/kg	<0.07	<0.07	/	/
β-六六六 mg/kg	<0.06	<0.06	/	/
γ-六六六 mg/kg	<0.06	<0.06	/	/
δ-六六六 mg/kg	<0.10	<0.10	/	/
p,p'-滴滴伊 mg/kg	<0.04	<0.04	/	/
o,p'-滴滴涕 mg/kg	<0.08	<0.08	/	/
p,p'-滴滴滴 mg/kg	<0.08	<0.08	/	/
p,p'-滴滴涕 mg/kg	<0.09	<0.09	/	/

表 1-10、土壤检测结果

检测点位	S1 (0~0.5m)	S1 (1.5~2.0m)	S1 (2.5~3.0m)
样品编号	G-1-29-1	G-1-30-1	G-1-31-1
采样日期	2024-07-24		
样品性状	褐黄色	褐黄色	褐黄色
pH 值 (无量纲)	6.45	6.31	6.29
水分%	10.9	13.3	12.4
总砷 mg/kg	1.70	2.26	1.63
镉 mg/kg	0.05	0.04	0.04
六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
铜 mg/kg	3	8	10
铅 mg/kg	16.8	10.0	9.0
总汞 mg/kg	0.022	0.091	0.028
镍 mg/kg	16	15	40
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)mg/kg	11	14	12
苯胺 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
2-氯苯酚 mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
硝基苯 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
萘 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
苯并[a]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽 mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1,2,3-cd]芘 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[a,h]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
氯甲烷 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
氯乙烯 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
1,1-二氯乙烯 mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³

检测点位	S1 (0~0.5m)	S1 (1.5~2.0m)	S1 (2.5~3.0m)
样品编号	G-1-29-1	G-1-30-1	G-1-31-1
采样日期	2024-07-24		
样品性状	褐黄色	褐黄色	褐黄色
二氯甲烷 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
反式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
1,1-二氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
顺式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
三氯甲烷 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
1,1,1-三氯乙烷 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1,2-二氯乙烷 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
苯 mg/kg	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³
四氯化碳 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
三氯乙烯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,2-二氯丙烷 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
甲苯 mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
1,1,2-三氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
四氯乙烯 mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
氯苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,1,1,2-四氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
乙苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
间,对二甲苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
苯乙烯 mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
邻二甲苯 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,1,2,2-四氯乙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,2,3-三氯丙烷 mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,4-二氯苯 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1,2-二氯苯 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
α-六六六 mg/kg	<0.07	/	/

检测点位	S1 (0~0.5m)	S1 (1.5~2.0m)	S1 (2.5~3.0m)
样品编号	G-1-29-1	G-1-30-1	G-1-31-1
采样日期	2024-07-24		
样品性状	褐黄色	褐黄色	褐黄色
β-六六六 mg/kg	<0.06	/	/
γ-六六六 mg/kg	<0.06	/	/
δ-六六六 mg/kg	<0.10	/	/
p,p'-滴滴伊 mg/kg	<0.04	/	/
o,p'-滴滴涕 mg/kg	<0.08	/	/
p,p'-滴滴滴 mg/kg	<0.08	/	/
p,p'-滴滴涕 mg/kg	<0.09	/	/

表 2、地下水检测结果

检测点位		W4		W3	W0
样品编号		S-1-32-1	S-1-32-1-PX	S-1-33-1	S-1-34-1
采样时间		2024-07-31			
样品性状		浅黄微浑	浅黄微浑	浅黄微浑	浅黄微浑
pH 值 (无量纲)		7.2	7.2	7.0	7.6
色度 (度)		70	/	70	60
臭和味	原水样	等级 1 强度微弱 一般饮用者难于 察觉, 嗅觉敏感者 可以察觉	/	等级 1 强度微弱 一般饮用者难于 察觉, 嗅觉敏感者 可以察觉	等级 1 强度微弱 一般饮用者难于 察觉, 嗅觉敏感者 可以察觉
	原水样煮沸后	等级 0 强度无 无 任何气味	/	等级 0 强度无 无 任何气味	等级 0 强度无 无 任何气味
浑浊度 NTU		130	/	160	139
肉眼可见物		许多肉眼可见物	/	许多肉眼可见物	许多肉眼可见物
总硬度 mg/L		158	155	161	157
溶解性总固体 mg/L		487	/	441	372
硫酸根 mg/L		3.72	3.85	1.50	5.27
氯离子 mg/L		3.72	3.72	2.30	2.24
挥发酚 mg/L		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003

检测点位	W4		W3	W0
样品编号	S-1-32-1	S-1-32-1-PX	S-1-33-1	S-1-34-1
采样时间	2024-07-31			
样品性状	浅黄微浑	浅黄微浑	浅黄微浑	浅黄微浑
阴离子表面活性剂 mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
高锰酸盐指数 mg/L	2.4	2.4	2.0	3.5
氨氮 mg/L	0.466	0.460	2.31	0.655
硫化物 mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
硝酸根 mg/L	0.305	0.307	0.842	0.028
亚硝酸盐氮 mg/L	0.076	0.076	<0.003	0.006
氰化物 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
氟化物 mg/L	0.07	0.07	0.21	0.09
碘化物*mg/L	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025
铁 mg/L	0.05	0.05	<0.03	0.08
锰 mg/L	<0.01	<0.01	1.29	1.25
铜 mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
锌 mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
钠 mg/L	11.5	11.8	16.0	13.2
铅 mg/L	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
镉 mg/L	<1.0×10 ⁻⁴	<1.0×10 ⁻⁴	<1.0×10 ⁻⁴	<1.0×10 ⁻⁴
铝**mg/L	<0.009	<0.009	<0.009	0.062
镍**mg/L	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
六价铬 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
砷 mg/L	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴
汞 mg/L	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵	<4×10 ⁻⁵
硒 mg/L	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
苯胺 mg/L	<5.7×10 ⁻⁵	<5.7×10 ⁻⁵	<5.7×10 ⁻⁵	<5.7×10 ⁻⁵
2-氯苯酚 mg/L	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³

检测点位	W4		W3	W0
样品编号	S-1-32-1	S-1-32-1-PX	S-1-33-1	S-1-34-1
采样时间	2024-07-31			
样品性状	浅黄微浑	浅黄微浑	浅黄微浑	浅黄微浑
硝基苯 mg/L	<4.0×10 ⁻⁵	<4.0×10 ⁻⁵	<4.0×10 ⁻⁵	<4.0×10 ⁻⁵
萘 mg/L	<1.1×10 ⁻⁵	<1.1×10 ⁻⁵	<1.1×10 ⁻⁵	<1.1×10 ⁻⁵
苯并[a]蒽 mg/L	<7×10 ⁻⁶	<7×10 ⁻⁶	<7×10 ⁻⁶	<7×10 ⁻⁶
蒽 mg/L	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶
苯并[b]荧蒽 mg/L	<3×10 ⁻⁶	<3×10 ⁻⁶	<3×10 ⁻⁶	<3×10 ⁻⁶
苯并[k]荧蒽 mg/L	<4×10 ⁻⁶	<4×10 ⁻⁶	<4×10 ⁻⁶	<4×10 ⁻⁶
苯并[a]芘 mg/L	<4×10 ⁻⁶	<4×10 ⁻⁶	<4×10 ⁻⁶	<4×10 ⁻⁶
茚并[1,2,3-cd]芘 mg/L	<3×10 ⁻⁶	<3×10 ⁻⁶	<3×10 ⁻⁶	<3×10 ⁻⁶
二苯并[a,h]蒽 mg/L	<3×10 ⁻⁶	<3×10 ⁻⁶	<3×10 ⁻⁶	<3×10 ⁻⁶
氯甲烷 mg/L	<1.3×10 ⁻⁴	<1.3×10 ⁻⁴	<1.3×10 ⁻⁴	<1.3×10 ⁻⁴
氯乙烯 mg/L	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1,1-二氯乙烯 mg/L	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
二氯甲烷 mg/L	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
反式-1,2-二氯乙烯 mg/L	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
1,1-二氯乙烷 mg/L	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
顺式-1,2-二氯乙烯 mg/L	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
三氯甲烷 mg/L	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
1,1,1-三氯乙烷 mg/L	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
1,2-二氯乙烷 mg/L	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
苯 mg/L	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
四氯化碳 mg/L	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
三氯乙烯 mg/L	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
1,2-二氯丙烷 mg/L	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
甲苯 mg/L	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
1,1,2-三氯乙烷 mg/L	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
四氯乙烯 mg/L	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³

检测点位	W4		W3	W0
样品编号	S-1-32-1	S-1-32-1-PX	S-1-33-1	S-1-34-1
采样时间	2024-07-31			
样品性状	浅黄微浑	浅黄微浑	浅黄微浑	浅黄微浑
氯苯 mg/L	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$
1,1,1,2-四氯乙烷 mg/L	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
乙苯 mg/L	$<8 \times 10^{-4}$	$<8 \times 10^{-4}$	$<8 \times 10^{-4}$	$<8 \times 10^{-4}$
间,对二甲苯 mg/L	$<2.2 \times 10^{-3}$	$<2.2 \times 10^{-3}$	$<2.2 \times 10^{-3}$	$<2.2 \times 10^{-3}$
苯乙烯 mg/L	$<6 \times 10^{-4}$	$<6 \times 10^{-4}$	$<6 \times 10^{-4}$	$<6 \times 10^{-4}$
邻二甲苯 mg/L	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$
1,1,2,2-四氯乙烷 mg/L	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$
1,2,3-三氯丙烷 mg/L	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,4-二氯苯 mg/L	$<8 \times 10^{-4}$	$<8 \times 10^{-4}$	$<8 \times 10^{-4}$	$<8 \times 10^{-4}$
1,2-二氯苯 mg/L	$<8 \times 10^{-4}$	$<8 \times 10^{-4}$	$<8 \times 10^{-4}$	$<8 \times 10^{-4}$
α -六六六 mg/L	$<5.6 \times 10^{-5}$	$<5.6 \times 10^{-5}$	$<5.6 \times 10^{-5}$	$<5.6 \times 10^{-5}$
β -六六六 mg/L	$<3.7 \times 10^{-5}$	$<3.7 \times 10^{-5}$	$<3.7 \times 10^{-5}$	$<3.7 \times 10^{-5}$
γ -六六六 mg/L	$<2.5 \times 10^{-5}$	$<2.5 \times 10^{-5}$	$<2.5 \times 10^{-5}$	$<2.5 \times 10^{-5}$
δ -六六六 mg/L	$<3.6 \times 10^{-5}$	$<3.6 \times 10^{-5}$	$<3.6 \times 10^{-5}$	$<3.6 \times 10^{-5}$
p,p'-滴滴伊 mg/L	$<3.6 \times 10^{-5}$	$<3.6 \times 10^{-5}$	$<3.6 \times 10^{-5}$	$<3.6 \times 10^{-5}$
o,p'-滴滴涕 mg/L	$<3.1 \times 10^{-5}$	$<3.1 \times 10^{-5}$	$<3.1 \times 10^{-5}$	$<3.1 \times 10^{-5}$
p,p'-滴滴滴 mg/L	$<4.8 \times 10^{-5}$	$<4.8 \times 10^{-5}$	$<4.8 \times 10^{-5}$	$<4.8 \times 10^{-5}$
p,p'-滴滴涕 mg/L	$<4.3 \times 10^{-5}$	$<4.3 \times 10^{-5}$	$<4.3 \times 10^{-5}$	$<4.3 \times 10^{-5}$

表 3、地表水检测结果

检测点位	SW1	
样品编号	S-1-35-1	S-1-35-1-PX
采样时间	2024-07-31	
样品性状	浅黄微浑	浅黄微浑
pH 值 (无量纲)	7.7	7.7
水温 °C	29.6	/
溶解氧 mg/L	4.35	/

检测点位	SW1	
样品编号	S-1-35-1	S-1-35-1-PX
采样时间	2024-07-31	
样品性状	浅黄微浑	浅黄微浑
高锰酸盐指数 mg/L	3.1	3.0
化学需氧量 mg/L	12	10
五日生化需氧量 mg/L	4.5	4.5
氨氮 mg/L	1.28	1.29
总磷 mg/L	0.12	0.11
总氮 mg/L	2.72	2.62
氟化物 mg/L	0.16	0.16
氰化物 mg/L	<0.004	<0.004
挥发酚 mg/L	<0.0003	<0.0003
阴离子表面活性剂 mg/L	<0.05	<0.05
硫化物 mg/L	<0.01	<0.01
石油类 mg/L	<0.01	/
粪大肠菌群 MPN/L	3.5×10^3	/
六价铬 mg/L	<0.004	<0.004
汞 mg/L	$<4 \times 10^{-5}$	$<4 \times 10^{-5}$
砷 mg/L	$<3 \times 10^{-4}$	$<3 \times 10^{-4}$
硒 mg/L	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$
铜 mg/L	<0.05	<0.05
镉 mg/L	$<1.0 \times 10^{-4}$	$<1.0 \times 10^{-4}$
铅 mg/L	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$
锌 mg/L	<0.05	<0.05

附表（注：点位坐标由 GPS 仪测定，数据仅供参考。）

GPS 定位信息表

检测点位	国家大地坐标系（CGCS2000）		大地高程 m
	东经	北纬	
S1	119.9673942°	27.90205647°	672.9778
S2 表层土	119.9684441°	27.90253529°	668.3738
S3	119.9674632°	27.90310322°	670.3738
S4	119.9684330°	27.90373137°	676.4028
S5	119.9676813°	27.90364212°	677.2138
S6	119.9683520°	27.90395118°	676.9198
S7/W3	119.9678771°	27.90483907°	666.1598
S8/W4	119.9664122°	27.90437575°	661.2438
S9	119.9672788°	27.90245103°	674.0398
S0/W0	119.9677065°	27.90504805°	664.2628
S10 表层土	119.9670416°	27.90307266°	678.2358
S11 表层土	119.9675635°	27.90427816°	676.8648
S12 表层土	119.9683306°	27.90335448°	677.4848
SW1	119.9636010°	27.90241311°	/