



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: HJ21098601

Report No.

项目名称

Project name

瑞安市奋钧五金有限公司土壤和地下水自行监测

委托单位

Client

瑞安市奋钧五金有限公司、温州新鸿检测技术有限公司

委托单位地址

Address

瑞安市塘下镇汽摩配产业基地、温州经济技术开发区富春江路 55 号 2 至 3 层厂房



检测单位 (盖章)

Detection unit (seal)



编制人

Compiled by

叶德棠 叶德棠

审核人

Inspected by

施秋玉 施秋玉

批准人

Approved by

郑伟钊 郑伟钊

报告日期

Report date

2021-12-13

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The reports shall not be published as advertisement without the approval of us.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	检测类别 Type	委托检测
采样日期 Sampling date	2021-11-16~2021-11-18	检测日期 Testing date	2021-11-16~2021-12-08
受检单位 unit	/		
采样地址 Sampling address	瑞安市塘下镇汽摩配产业基地		
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	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 地下水环境监测技术规范 HJ164-2020		
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 161120341058）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.
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
总氟化物	土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法 HJ 873-2017	离子分析仪 2019169
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
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
镉、铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	石墨炉原子吸收光谱仪 2019116
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

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
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、蔡	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、氯仿、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 2019237
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 HJ1021-2019	气相色谱仪 201897
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH/mV 计 201837
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
色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	50mL 具塞比色管
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 2019201
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
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
硫酸盐、硝酸盐	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
砷、汞	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	石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2006 年) 3.4.7.4	石墨炉原子吸收光谱仪 2019116

铅	石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2006 年) 3.4.16.5	石墨炉原子吸收光谱仪 2019116
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
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	等离子体原子发射光谱仪
镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	石墨炉原子吸收光谱仪 2019116
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
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、蔡	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
氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	气相色谱-质谱联用仪 2019237
四氯化碳、氯仿、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺式-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 2019237

检测结果

Test Conclusion

表 1-1、土壤检测结果

检测点位	1A03 (0~0.5m)		1A03 (2.0~2.5m)	1A03 (3.0~4.0m)	1A03 (5.0~6.0m)
	G-1-1-1	G-1-1-1-PX	G-1-2-1	G-1-3-1	G-1-4-1
样品编号	2021-11-16				
采样日期					
样品性状	褐色	褐色	灰色	灰色	灰色
pH 值 (无量纲)	7.81	7.73	7.38	7.67	7.60
总氟化物 mg/kg	542	531	848	981	772
砷 mg/kg	1.77	2.00	0.47	0.54	0.33
镉 mg/kg	0.15	0.13	0.06	0.05	0.04
铅 mg/kg	40.8	34.2	28.4	33.2	33.0
六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜 mg/kg	26	27	29	30	30
汞 mg/kg	0.329	0.358	0.031	0.015	0.021
镍 mg/kg	41	40	47	50	52
石油烃 mg/kg	16	14	13	8	7
苯胺 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

检测点位	1A03 (0~0.5m)		1A03 (2.0~2.5m)	1A03 (3.0~4.0m)	1A03 (5.0~6.0m)
样品编号	G-1-1-1	G-1-1-1-PX	G-1-2-1	G-1-3-1	G-1-4-1
采样日期	2021-11-16				
样品性状	褐色	褐色	灰色	灰色	灰色
2-氯苯酚 mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
硝基苯 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
萘 mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯并[a]蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽 mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘 mg/kg	<0.1	<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	<0.1
二苯并[a,h]蒽 mg/kg	<0.1	<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	<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	<1.0×10 ⁻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	<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	<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	<1.4×10 ⁻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	<1.2×10 ⁻³

检测点位	1A03 (0~0.5m)		1A03 (2.0~2.5m)	1A03 (3.0~4.0m)	1A03 (5.0~6.0m)
样品编号	G-1-1-I	G-1-1-PX	G-1-2-1	G-1-3-1	G-1-4-1
采样日期	2021-11-16				
样品性状	褐色	褐色	灰色	灰色	灰色
顺式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$
氯仿 mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$
1,1,1-三氯乙烷 mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$
1,2-二氯乙烷 mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$
苯 mg/kg	$<1.9 \times 10^{-3}$	$<1.9 \times 10^{-3}$	$<1.9 \times 10^{-3}$	$<1.9 \times 10^{-3}$	$<1.9 \times 10^{-3}$
四氯化碳 mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$
三氯乙烯 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,2-二氯丙烷 mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$
甲苯 mg/kg	3.1×10^{-3}	3.0×10^{-3}	2.6×10^{-3}	4.5×10^{-3}	4.0×10^{-3}
1,1,2-三氯乙烷 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
四氯乙烯 mg/kg	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$
氯苯 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,1,1,2-四氯乙烷 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
乙苯 mg/kg	1.5×10^{-3}	1.6×10^{-3}	1.2×10^{-3}	2.0×10^{-3}	$<1.2 \times 10^{-3}$
间,对二甲苯 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
苯乙烯 mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$

检测点位	1A03 (0~0.5m)		1A03 (2.0~2.5m)	1A03 (3.0~4.0m)	1A03 (5.0~6.0m)
样品编号	G-1-1-1	G-1-1-1-PX	G-1-2-1	G-1-3-1	G-1-4-1
采样日期	2021-11-16				
样品性状	褐色	褐色	灰色	灰色	灰色
邻二甲苯 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,1,2,2-四氯乙烷 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,2,3-三氯丙烷 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,4-二氯苯 mg/kg	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
1,2-二氯苯 mg/kg	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$

表 1-2、土壤检测结果

检测点位	1A01 (0~0.5m)	1A01 (2.0~2.5m)	1A01 (3.0~4.0m)	1A01 (5.0~6.0m)
样品编号	G-1-5-1	G-1-6-1	G-1-7-1	G-1-8-1
采样日期	2021-11-16			
样品性状	灰色	灰色	灰色	灰色
pH 值 (无量纲)	7.59	7.53	7.41	7.49
总氟化物 mg/kg	594	793	835	611
砷 mg/kg	1.42	1.55	1.75	0.62
镉 mg/kg	0.28	0.05	0.04	0.05
铅 mg/kg	33.0	31.3	31.8	31.0

检测点位	1A01 (0~0.5m)	1A01 (2.0~2.5m)	1A01 (3.0~4.0m)	1A01 (5.0~6.0m)
样品编号	G-1-5-1	G-1-6-1	G-1-7-1	G-1-8-1
采样日期	2021-11-16			
样品性状	灰色	灰色	灰色	灰色
六价铬 mg/kg	1.1	0.9	<0.5	<0.5
铜 mg/kg	23	33	35	36
汞 mg/kg	0.032	0.018	0.018	0.018
镍 mg/kg	22	53	57	52
石油烃 mg/kg	<6	8	6	7
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	1A01 (0~0.5m)	1A01 (2.0~2.5m)	1A01 (3.0~4.0m)	1A01 (5.0~6.0m)
样品编号	G-1-5-1	G-1-6-1	G-1-7-1	G-1-8-1
采样日期	2021-11-16			
样品性状	灰色	灰色	灰色	灰色
氯甲烷 mg/kg	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$
氯乙烯 mg/kg	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$
1,1-二氯乙烯 mg/kg	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$
二氯甲烷 mg/kg	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
反式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$
1,1-二氯乙烷 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
顺式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$
氯仿 mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$
1,1,1-三氯乙烷 mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$
1,2-二氯乙烷 mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$
苯 mg/kg	$<1.9 \times 10^{-3}$	$<1.9 \times 10^{-3}$	$<1.9 \times 10^{-3}$	$<1.9 \times 10^{-3}$
四氯化碳 mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$
三氯乙烯 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,2-二氯丙烷 mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$
甲苯 mg/kg	3.2×10^{-3}	4.3×10^{-3}	4.2×10^{-3}	4.4×10^{-3}
1,1,2-三氯乙烷 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$

检测点位	1A01 (0~0.5m)	1A01 (2.0~2.5m)	1A01 (3.0~4.0m)	1A01 (5.0~6.0m)
样品编号	G-1-5-1	G-1-6-1	G-1-7-1	G-1-8-1
采样日期	2021-11-16			
样品性状	灰色	灰色	灰色	灰色
四氯乙烯 mg/kg	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$
氯苯 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,1,1,2-四氯乙烷 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
乙苯 mg/kg	1.7×10^{-3}	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
间,对二甲苯 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
苯乙烯 mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$
邻二甲苯 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,1,2,2-四氯乙烷 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,2,3-三氯丙烷 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,4-二氯苯 mg/kg	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
1,2-二氯苯 mg/kg	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$

表 1-3、土壤检测结果

检测点位	DZ01 (0~0.5m)	DZ01 (2.0~2.5m)	DZ01 (3.0~4.0m)	DZ01 (5.0~6.0m)
样品编号	G-1-9-1	G-1-10-1	G-1-11-1	G-1-12-1
采样日期	2021-11-16			
样品性状	褐色	灰色	灰色	灰色
pH 值 (无量纲)	7.72	7.55	7.64	7.60
总氟化物 mg/kg	594	778	840	675
砷 mg/kg	0.77	0.53	0.39	0.42
镉 mg/kg	0.14	0.04	0.05	0.05
铅 mg/kg	42.4	32.1	30.0	32.2
六价铬 mg/kg	1.3	<0.5	<0.5	<0.5
铜 mg/kg	36	34	33	38
汞 mg/kg	0.031	0.033	0.015	0.014
镍 mg/kg	39	54	51	47
石油烃 mg/kg	25	12	8	8
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

检测点位	DZ01 (0~0.5m)	DZ01 (2.0~2.5m)	DZ01 (3.0~4.0m)	DZ01 (5.0~6.0m)
样品编号	G-1-9-1	G-1-10-1	G-1-11-1	G-1-12-1
采样日期	2021-11-16			
样品性状	褐色	灰色	灰色	灰色
蒾 mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒾 mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒾 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
氯仿 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

检测点位	DZ01 (0~0.5m)	DZ01 (2.0~2.5m)	DZ01 (3.0~4.0m)	DZ01 (5.0~6.0m)
样品编号	G-1-9-1	G-1-10-1	G-1-11-1	G-1-12-1
采样日期	2021-11-16			
样品性状	褐色	灰色	灰色	灰色
苯 mg/kg	$<1.9 \times 10^{-3}$	$<1.9 \times 10^{-3}$	$<1.9 \times 10^{-3}$	$<1.9 \times 10^{-3}$
四氯化碳 mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$
三氯乙烯 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,2-二氯丙烷 mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$
甲苯 mg/kg	3.9×10^{-3}	3.0×10^{-3}	2.7×10^{-3}	2.8×10^{-3}
1,1,2-三氯乙烷 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
四氯乙烯 mg/kg	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$
氯苯 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,1,1,2-四氯乙烷 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
乙苯 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
间,对二甲苯 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
苯乙烯 mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$
邻二甲苯 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,1,2,2-四氯乙烷 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,2,3-三氯丙烷 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,4-二氯苯 mg/kg	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$

检测点位	DZ01 (0~0.5m)	DZ01 (2.0~2.5m)	DZ01 (3.0~4.0m)	DZ01 (5.0~6.0m)
样品编号	G-1-9-1	G-1-10-1	G-1-11-1	G-1-12-1
采样日期	2021-11-16			
样品性状	褐色	灰色	灰色	灰色
1,2-二氯苯 mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³

表 1-4、土壤检测结果

检测点位	1A02 (0~0.5m)	1A02 (2.0~2.5m)	1A02 (3.0~4.0m)	1A02 (5.0~6.0m)
样品编号	G-1-13-1	G-1-14-1	G-1-15-1	G-1-16-1-PX
采样日期	2021-11-16			
样品性状	灰色	灰色	灰色	灰色
pH 值 (无量纲)	7.69	7.56	7.79	7.62
总氟化物 mg/kg	495	816	813	588
砷 mg/kg	0.21	0.46	0.35	0.50
镉 mg/kg	0.34	0.06	0.04	0.05
铅 mg/kg	43.8	24.7	21.2	24.3
六价铬 mg/kg	1.8	1.6	1.2	0.6
铜 mg/kg	63	31	34	34
汞 mg/kg	0.100	0.017	0.018	0.021
镍 mg/kg	40	40	48	52

检测点位	1A02 (0~0.5m)	1A02 (2.0~2.5m)	1A02 (3.0~4.0m)	1A02 (5.0~6.0m)
样品编号	G-1-13-1	G-1-14-1	G-1-15-1	G-1-16-1
采样日期	2021-11-16			
样品性状	灰色	灰色	灰色	灰色
石油烃 mg/kg	96	18	6	<6
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
蒎 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	2.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³

检测点位	1A02 (0~0.5m)	1A02 (2.0~2.5m)	1A02 (3.0~4.0m)	1A02 (5.0~6.0m)
样品编号	G-1-13-1	G-1-14-1	G-1-15-1	G-1-16-1
采样日期	2021-11-16			
样品性状	灰色	灰色	灰色	灰色
反式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$
1,1-二氯乙烯 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
顺式-1,2-二氯乙烯 mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$
氯仿 mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$
1,1,1-三氯乙烷 mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$
1,2-二氯乙烷 mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$
苯 mg/kg	$<1.9 \times 10^{-3}$	$<1.9 \times 10^{-3}$	$<1.9 \times 10^{-3}$	$<1.9 \times 10^{-3}$
四氯化碳 mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$	$<1.3 \times 10^{-3}$
三氯乙烯 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,2-二氯丙烷 mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$
甲苯 mg/kg	3.1×10^{-3}	3.1×10^{-3}	2.8×10^{-3}	4.2×10^{-3}
1,1,2-三氯乙烷 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
四氯乙烯 mg/kg	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$
氯苯 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,1,1,2-四氯乙烷 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
乙苯 mg/kg	3.3×10^{-3}	1.3×10^{-3}	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$

检测点位	1A02 (0~0.5m)	1A02 (2.0~2.5m)	1A02 (3.0~4.0m)	1A02 (5.0~6.0m)
样品编号	G-1-13-1	G-1-14-1	G-1-15-1	G-1-16-1
采样日期	2021-11-16			
样品性状	灰色	灰色	灰色	灰色
间,对二甲苯 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
苯乙烯 mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$
邻二甲苯 mg/kg	8.4×10^{-3}	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,1,2,2-四氯乙烷 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,2,3-三氯丙烷 mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,4-二氯苯 mg/kg	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
1,2-二氯苯 mg/kg	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$

表 2、地下水检测结果

检测点号	☆17#	☆19#
检测点位	2A01	DZGW01
样品编号	S-1-17-1	S-1-19-1
采样时间	2021-11-18	
样品性状	浅灰微浑	无色微浑
pH 值 (无量纲)	7.3	7.8
色度 (度)	5	<5
总磷 mg/L	0.51	0.06
硫酸盐 mg/L	46.8	41.6
高锰酸盐指数 mg/L	4.0	4.0
氨氮 mg/L	3.85	1.18
硝酸盐 (以 N 计) mg/L	15.6	4.45
氟化物 mg/L	1.60	1.30
铝*mg/L	<0.009	0.024
砷 mg/L	1.2×10^{-3}	7×10^{-4}
镉 mg/L	$<1.0 \times 10^{-4}$	$<1.0 \times 10^{-4}$
六价铬 mg/L	<0.004	<0.004
铜 mg/L	<0.05	<0.05
铅 mg/L	$<1.0 \times 10^{-3}$	1.3×10^{-3}
汞 mg/L	$<4 \times 10^{-5}$	$<4 \times 10^{-5}$
镍 mg/L	6×10^{-3}	$<5 \times 10^{-3}$
可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) mg/L	0.41	0.35
苯胺 mg/L	$<5.7 \times 10^{-5}$	$<5.7 \times 10^{-5}$
2-氯苯酚 mg/L	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$
硝基苯 mg/L	$<4.0 \times 10^{-5}$	$<4.0 \times 10^{-5}$
萘 mg/L	$<1.1 \times 10^{-5}$	$<1.1 \times 10^{-5}$
苯并[a]蒽 mg/L	$<7 \times 10^{-6}$	$<7 \times 10^{-6}$
蒽 mg/L	$<8 \times 10^{-6}$	$<8 \times 10^{-6}$
苯并[b]荧蒽 mg/L	$<3 \times 10^{-6}$	$<3 \times 10^{-6}$

检测点号	☆17#	☆19#
检测点位	2A01	DZGW01
样品编号	S-1-17-1	S-1-19-1
采样时间	2021-11-18	
样品性状	浅灰微浑	无色微浑
苯并[k]荧蒽 mg/L	$<4 \times 10^{-6}$	$<4 \times 10^{-6}$
苯并[a]芘 mg/L	$<4 \times 10^{-6}$	$<4 \times 10^{-6}$
茚并[1,2,3-cd]芘 mg/L	$<3 \times 10^{-6}$	$<3 \times 10^{-6}$
二苯并[a,h]蒽 mg/L	$<3 \times 10^{-6}$	$<3 \times 10^{-6}$
氯甲烷 mg/L	$<4.9 \times 10^{-4}$	$<4.9 \times 10^{-4}$
氯乙烯 mg/L	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
1,1-二氯乙烯 mg/L	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
二氯甲烷 mg/L	$<1.0 \times 10^{-3}$	1.6×10^{-3}
反式-1,2-二氯乙烯 mg/L	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$
1,1-二氯乙烷 mg/L	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
顺式-1,2-二氯乙烯 mg/L	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
氯仿 mg/L	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$
1,1,1-三氯乙烷 mg/L	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$
1,2-二氯乙烷 mg/L	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$
苯 mg/L	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$
四氯化碳 mg/L	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
三氯乙烯 mg/L	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,2-二氯丙烷 mg/L	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
甲苯 mg/L	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$
1,1,2-三氯乙烷 mg/L	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
四氯乙烯 mg/L	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
氯苯 mg/L	$<1.0 \times 10^{-3}$	$<1.0 \times 10^{-3}$
1,1,1,2-四氯乙烷 mg/L	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
乙苯 mg/L	$<8 \times 10^{-4}$	$<8 \times 10^{-4}$
间,对二甲苯 mg/L	$<2.2 \times 10^{-3}$	$<2.2 \times 10^{-3}$

检测点号	☆17#	☆19#
检测点位	2A01	DZGW01
样品编号	S-1-17-1	S-1-19-1
采样时间	2021-11-18	
样品性状	浅灰微浑	无色微浑
苯乙烯 mg/L	$<6 \times 10^{-4}$	$<6 \times 10^{-4}$
邻二甲苯 mg/L	$<1.4 \times 10^{-3}$	$<1.4 \times 10^{-3}$
1,1,2,2-四氯乙烷 mg/L	$<1.1 \times 10^{-3}$	$<1.1 \times 10^{-3}$
1,2,3-三氯丙烷 mg/L	$<1.2 \times 10^{-3}$	$<1.2 \times 10^{-3}$
1,4-二氯苯 mg/L	$<8 \times 10^{-4}$	$<8 \times 10^{-4}$
1,2-二氯苯 mg/L	$<8 \times 10^{-4}$	$<8 \times 10^{-4}$



附表（注：点位坐标由 GPS 仪测定，数据仅供参考。）

GPS 定位信息表

检测点号	检测点位	国家大地坐标系（CGCS2000）		大地高程
		东经	北纬	
■1#～■4#	1A03	120° 39′ 18.47626″	27° 50′ 07.70156″	16.2928
■5#～■8#	1A01	120° 39′ 20.56076″	27° 50′ 06.59459″	16.9328
■9#～■12#/☆19#	DZ01/DZGW01	120° 39′ 19.89678″	27° 50′ 06.74505″	16.9418
■13#～■16#	1A02	120° 39′ 18.74709″	27° 50′ 07.45364″	16.8888
☆17#	2A01	120° 39′ 20.55701″	27° 50′ 06.58723″	16.9628