



201012340052



易测环境
YICE ENVIRONMENT



检测报告

Test Report

报告编号: YCJC202309131469

委托单位: 江苏兴达钢帘线股份有限公司

检测类别: 自行监测 (地下水、土壤)

江苏易测环境科技有限公司

Jiangsu YiCe Environmental Technology Co., Ltd

注: 请收到本报告 10 日内公布本监测数据。公布路径为江苏省生态环境厅网站-政务服务入口-江苏省污染源“一企一档”管理系统“环保脸谱”企业端

声 明

1. 本报告未盖“江苏易测环境科技有限公司检验检测专用章”及骑缝章无效；
2. 本报告未加盖资质认定标志时，检测数据仅供委托方内部参考，不具有对社会的证明作用；
3. 本报告无编制、审核、签发人签字或等效的标识无效；
4. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样检测仅对来样检测数据的符合性负责；
5. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
6. 未经许可，不得复制本报告，任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效；
7. 委托方对本报告若有异议，可在收到本报告之日起十五日内提出，逾期视为认可检测结果；
8. 当检测结果低于所用方法检出限时，报出结果以 ND 表示并附方法检出限；
9. 若项目左上角标注“*”，表示该项目在本单位 CMA 认证范围内，由分包支持服务方检测；
10. 若项目左上角标注“**”，表示该项目不在本单位 CMA 认证范围内，由分包支持服务方（中科泰检测（江苏）有限公司，证书编号：191020340201，报告编号：（环）ZKTR-2310-1443）检测。

单位名称：江苏易测环境科技有限公司

地 址：江苏省泰州市海陵区京泰路街道迎春东路 98 号 2 楼

电 话：15061015803

传 真：0523-86168555

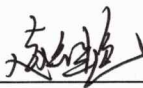
邮 箱：yicehj@outlook.com

邮 编：225300

检测报告

表 (一) 项目概况说明

委托单位	江苏兴达钢帘线股份有限公司		
通讯地址	江苏省兴化市戴南镇人民西路 88 号		
联系人	顾圆	联系电话	13952688812
采样日期	2023.09.17~2023.09.19	分析日期	2023.09.17~2023.09.27
采样人员	朱琪、季长斌		
检测目的	为江苏兴达钢帘线股份有限公司了解土壤和地下水情况提供监测数据。		
检测内容	地下水: pH 值、色度、浊度、臭和味、肉眼可见物、氨氮、总硬度(以碳酸钙计)、碱度(以碳酸钙计)、全盐量(溶解性总固体)、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、硫酸盐、氯化物、氟化物、挥发酚、阴离子表面活性剂、高锰酸盐指数、硫化物、氰化物、总汞、总砷、硒、铜、铅、镉、铁、锰、锌、铝、钾、钙、钠、镁、六价铬、挥发性有机物(三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯)、**碘化物; 土壤: pH 值、汞、砷、铅、镉、铜、锌、镍、六价铬、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)、挥发性有机物、半挥发性有机物。		
检测结果	详见表(二)~表(四)		
检测方法及仪器	详见表(五)		
结论	/		

编制: 一审: 二审: 签发: 

检测单位盖章:



签发日期: 2023年10月25日

检测报告

表 (二) 地下水检测结果表

采样日期		2023.09.17		
监测点位		W1-3	W9-4	检出限
样品编号		XA09170101	XA09170201	
样品状态		无色、无嗅、清	无色、无嗅、清	
检测项目	单位	检测结果		
pH 值	无量纲	7.5	7.4	—
氨氮	mg/L	2.06	1.68	—
高锰酸盐指数	mg/L	6.4	6.4	—
碱度 (以碳酸钙计)	mg/L	1.73×10^3	1.95×10^3	—
总硬度 (以碳酸钙计)	mg/L	433	409	—
挥发酚	mg/L	ND	ND	0.0003
六价铬	mg/L	ND	ND	0.004
氯化物	mg/L	585	1.34×10^3	—
硝酸盐氮	mg/L	0.220	0.287	—
硫酸盐	mg/L	25.2	110	—
镉	mg/L	ND	ND	0.009
铁	mg/L	ND	0.03	0.01
钙	mg/L	84.7	63.6	—
钾	mg/L	19.2	30.8	—
镁	mg/L	55.9	63.9	—
钠	mg/L	404	1.13×10^3	—
铜	μg/L	2	3	—
总汞	μg/L	ND	ND	0.04
总砷	μg/L	4.8	5.4	—
备注	ND 为未检出。			

检测报告

续表 (二) 地下水检测结果表

采样日期		2023.09.18			
监测点位		W0	W2-1	W5-1	检出限
样品编号		XA09180101	XA09180201	XA09180301	
样品状态		无色、无嗅、清	无色、无嗅、清	无色、无嗅、清	
检测项目	单位	检测结果			
pH 值	无量纲	7.4	7.8	7.9	—
氨氮	mg/L	0.900	0.762	0.130	—
高锰酸盐指数	mg/L	1.1	3.1	3.0	—
碱度 (以碳酸钙计)	mg/L	765	452	527	—
总硬度 (以碳酸钙计)	mg/L	256	246	217	—
挥发酚	mg/L	ND	ND	ND	0.0003
六价铬	mg/L	0.015	0.016	0.017	—
氯化物	mg/L	58.0	981	33.7	—
硝酸盐氮	mg/L	0.402	0.169	5.51	—
硫酸盐	mg/L	12.9	348	98.4	—
镉	mg/L	ND	0.032	0.018	0.009
铁	mg/L	0.08	ND	ND	0.01
钙	mg/L	64.2	101	67.0	—
钾	mg/L	7.75	37.3	7.60	—
镁	mg/L	31.0	11.8	25.8	—
钠	mg/L	42.6	667	53.6	—
铜	μg/L	ND	1.8	2	—
总汞	μg/L	0.22	0.08	0.05	—
总砷	μg/L	0.6	4.4	1.0	—
备注	ND 为未检出。				

检测报告

续表 (二) 地下水检测结果表

采样日期		2023.09.18			
监测点位		W1-5	W1-4	W9-1	检出限
样品编号		XA09180401	XA09180501	XA09180601	
样品状态		无色、无嗅、清	无色、无嗅、清	无色、无嗅、清	
检测项目	单位	检测结果			
pH 值	无量纲	7.9	7.5	7.6	—
氨氮	mg/L	1.41	1.06	2.29	—
高锰酸盐指数	mg/L	7.8	5.6	5.2	—
碱度 (以碳酸钙计)	mg/L	200	614	1.11×10 ³	—
总硬度 (以碳酸钙计)	mg/L	151	306	397	—
挥发酚	mg/L	ND	ND	ND	0.0003
六价铬	mg/L	0.045	0.016	0.010	—
氯化物	mg/L	36.6	43.2	245	—
硝酸盐氮	mg/L	0.294	0.110	0.515	—
硫酸盐	mg/L	113	147	53.0	—
镉	mg/L	ND	ND	0.009	0.009
铁	mg/L	ND	0.05	0.68	0.01
钙	mg/L	78.0	86.0	111	—
钾	mg/L	15.2	11.9	7.70	—
镁	mg/L	3.09	27.1	43.7	—
钠	mg/L	49.5	77.8	183	—
铜	μg/L	13	10	ND	—
总汞	μg/L	0.09	0.12	0.16	—
总砷	μg/L	2.9	2.4	5.8	—
备注	ND 为未检出。				

检测报告

续表 (二) 地下水检测结果表

采样日期		2023.09.19				检出限
监测点位		W8-3	W8-1	W5-4	W2-3	
样品编号		XA09190101	XA09190201	XA09190301	XA09190401	
样品状态		无色、无嗅、清	无色、无嗅、清	无色、无嗅、清	无色、无嗅、清	
检测项目	单位	检测结果				
pH 值	无量纲	8.2	6.7	7.6	7.3	
色度	度	10	15	10	5	
浊度	NTU	6.1	15	5.2	5.9	—
臭和味	强度	无	无	无	无	—
肉眼可见物	—	无	无	无	无	—
氨氮	mg/L	0.542	11.2	0.161	1.12	—
高锰酸盐指数	mg/L	6.0	6.2	4.5	4.2	—
总硬度 (以碳酸钙计)	mg/L	150	1.59×10 ³	304	436	—
全盐量 (溶解性总固体)	mg/L	654	4.82×10 ³	818	788	—
挥发酚	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.0003
氰化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.004
氯化物	mg/L	72.2	1.64×10 ³	128	95.3	—
亚硝酸盐氮	mg/L	1.57	ND	0.207	0.148	0.016
硝酸盐氮	mg/L	0.472	0.549	0.116	0.058	—
硫酸盐	mg/L	121	48.4	108	103	—
氟化物	mg/L	0.64	0.74	0.49	0.42	—
硫化物	mg/L	0.005	ND	0.006	0.006	0.003
阴离子表面活性剂	mg/L	0.111	ND	0.102	0.171	0.05
备注	ND 为未检出。					

检测报告

续表 (二) 地下水检测结果表

采样日期		2023.09.19				
监测点位		W8-3	W8-1	W5-4	W2-3	检出限
样品编号		XA09190101	XA09190201	XA09190301	XA09190401	
样品状态		无色、无嗅、清	无色、无嗅、清	无色、无嗅、清	无色、无嗅、清	
检测项目	单位	检测结果				
总汞	µg/L	ND	ND	ND	0.09	0.04
总砷	µg/L	4.8	4.6	5.0	1.7	
硒	µg/L	0.6	ND	ND	ND	0.4
铜	µg/L	11	1	11	4	—
镉	µg/L	ND	ND	0.2	ND	0.1
铅	µg/L	ND	ND	ND	ND	1
铝	mg/L	0.034	0.256	ND	0.012	0.009
铁	mg/L	ND	88.2	ND	ND	0.01
锰	mg/L	0.07	1.68	0.25	0.40	
锌	mg/L	0.024	0.021	0.028	ND	0.009
钠	mg/L	99.9	221	146	97.1	—
六价铬	mg/L	0.012	0.011	0.010	0.009	—
**碘化物	mg/L	0.068	0.064	0.061	0.057	—
挥发性有机物	三氯甲烷	µg/L	ND	ND	ND	1.4
	四氯化碳	µg/L	ND	ND	ND	1.5
	苯	µg/L	ND	ND	ND	
	甲苯	µg/L	ND	123	ND	ND
备注	ND 为未检出。					

检测报告

续表 (二) 地下水检测结果表

采样日期		2023.09.19	
监测点位		W8-5	
样品编号		XA09190501	
样品状态		无色、无嗅、清	
检测项目	单位	检测结果	
pH 值	无量纲	7.3	
氨氮	mg/L	0.686	
高锰酸盐指数	mg/L	3.1	
碱度 (以碳酸钙计)	mg/L	935	
总硬度 (以碳酸钙计)	mg/L	243	
挥发酚	mg/L	ND	
六价铬	mg/L	0.006	
氯化物	mg/L	86.0	
硝酸盐氮	mg/L	0.222	
硫酸盐	mg/L	8.9	
锌	mg/L	ND	
铁	mg/L	ND	
钙	mg/L	59.7	
钾	mg/L	6.40	
镁	mg/L	24.9	
钠	mg/L	89.0	
铜	μg/L	ND	
总汞	μg/L	ND	
总砷	μg/L	1.0	
备注	ND 为未检出。		

检测报告

表(三) 土壤检测结果表

采样日期		2023.09.17						
监测点位 (经纬度)		S8-1 (E:120°6'5", N:32°42'55")						
样品编号		TA09170101						
样品状态		棕色、轻壤土、干、无根系						
采样深度 (m)		0.0~0.5						
检测项目	单位	检测结果	检出限	检测项目	单位	检测结果	检出限	
氯甲烷	μg/kg	ND	1.0	挥发性有机物	苯胺	mg/kg	ND	0.05
氯乙烯	μg/kg	ND	1.0		2-氯苯酚	mg/kg	ND	0.06
1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.0		硝基苯	mg/kg	ND	0.09
二氯甲烷	μg/kg	ND	1.5		萘	mg/kg	ND	0.09
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.4		苯并(a)蒽	mg/kg	ND	0.1
1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.2		蒎	mg/kg	ND	0.1
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.3		苯并(b)荧蒽	mg/kg	ND	0.2
氯仿	μg/kg	ND	1.1		苯并(k)荧蒽	mg/kg	ND	0.1
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.3		苯并(a)芘	mg/kg	ND	0.1
四氯化碳	μg/kg	ND	1.3		茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	ND	0.1
苯	μg/kg	ND	1.9		二苯并(a,h)蒽	mg/kg	ND	0.1
1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.3		pH 值	无量纲	7.54	—
三氯乙烯	μg/kg	ND	1.2	汞	mg/kg	0.076	—	
1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	1.1	砷	mg/kg	4.53	—	
甲苯	μg/kg	ND	1.3	铜	mg/kg	26	—	
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	锌	mg/kg	78	—	
四氯乙烯	μg/kg	ND	1.4	镍	mg/kg	32	—	
氯苯	μg/kg	ND	1.2	铅	mg/kg	60.7	—	
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	镉	mg/kg	0.16	—	
乙苯	μg/kg	ND	1.2	六价铬	mg/kg	0.9	—	
间,对-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	14	—	
邻-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	以下空白				
苯乙烯	μg/kg	ND	1.1					
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	1.2					
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	1.2					
1,4-二氯苯	μg/kg	ND	1.5					
1,2-二氯苯	μg/kg	ND	1.5					
备注	ND 为未检出。							

检测报告

续表 (三) 土壤检测结果表

采样日期		2023.09.17						
监测点位 (经纬度)		S8-1 (E:120°6'5", N:32°42'55")						
样品编号		TA09170102						
样品状态		棕色、轻壤土、湿、无根系						
采样深度 (m)		1.0~2.0						
检测项目	单位	检测结果	检出限	检测项目	单位	检测结果	检出限	
氯甲烷	μg/kg	ND	1.0	挥发性有机物	苯胺	mg/kg	ND	0.05
氯乙烯	μg/kg	ND	1.0		2-氯苯酚	mg/kg	ND	0.06
1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.0		硝基苯	mg/kg	ND	0.09
二氯甲烷	μg/kg	ND	1.5		萘	mg/kg	ND	0.09
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.4		苯并 (a) 蒽	mg/kg	ND	0.1
1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.2		蒎	mg/kg	ND	0.1
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.3		苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	ND	0.2
氯仿	μg/kg	ND	1.1		苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	ND	0.1
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.3		苯并 (a) 芘	mg/kg	ND	0.1
四氯化碳	μg/kg	ND	1.3		茚并 (1,2,3-cd) 芘	mg/kg	ND	0.1
苯	μg/kg	ND	1.9		二苯并 (a,h) 蒽	mg/kg	ND	0.1
1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.3		pH 值	无量纲	7.34	—
三氯乙烯	μg/kg	ND	1.2		汞	mg/kg	0.088	—
1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	1.1		砷	mg/kg	6.15	—
甲苯	μg/kg	ND	1.3		铜	mg/kg	143	—
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.2		锌	mg/kg	163	—
四氯乙烯	μg/kg	ND	1.4		镍	mg/kg	35	—
氯苯	μg/kg	ND	1.2		铅	mg/kg	62.1	—
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	1.2		镉	mg/kg	0.13	—
乙苯	μg/kg	ND	1.2	六价铬	mg/kg	1.2	—	
间, 对-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	16	—	
邻-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	以下空白				
苯乙烯	μg/kg	ND	1.1					
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	1.2					
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	1.2					
1,4-二氯苯	μg/kg	ND	1.5					
1,2-二氯苯	μg/kg	ND	1.5					
备注	ND 为未检出。							

检测报告

续表 (三) 土壤检测结果表

采样日期		2023.09.17						
监测点位 (经纬度)		S8-1 (E:120°6'5", N:32°42'55")						
样品编号		TA09170103						
样品状态		暗棕、轻壤土、重潮、无根系						
采样深度 (m)		2.5~3.0						
检测项目	单位	检测结果	检出限	检测项目	单位	检测结果	检出限	
氯甲烷	μg/kg	ND	1.0	挥发性有机物	苯胺	mg/kg	ND	0.05
氯乙烯	μg/kg	ND	1.0		2-氯苯酚	mg/kg	ND	0.06
1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.0		硝基苯	mg/kg	ND	0.09
二氯甲烷	μg/kg	ND	1.5		萘	mg/kg	ND	0.09
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.4		苯并(a)蒽	mg/kg	ND	0.1
1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.2		蒈	mg/kg	ND	0.1
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.3		苯并(b)荧蒽	mg/kg	ND	0.2
氯仿	μg/kg	ND	1.1		苯并(k)荧蒽	mg/kg	ND	0.1
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.3		苯并(a)芘	mg/kg	ND	0.1
四氯化碳	μg/kg	ND	1.3		茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	ND	0.1
苯	μg/kg	ND	1.9		二苯并(a,h)蒽	mg/kg	ND	0.1
1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.3		pH 值	无量纲	7.37	—
三氯乙烯	μg/kg	ND	1.2		汞	mg/kg	0.018	—
1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	1.1		砷	mg/kg	4.13	—
甲苯	μg/kg	ND	1.3		铜	mg/kg	23	—
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.2		锌	mg/kg	68	—
四氯乙烯	μg/kg	ND	1.4		镍	mg/kg	32	—
氯苯	μg/kg	ND	1.2		铅	mg/kg	19.2	—
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	1.2		镉	mg/kg	0.06	—
乙苯	μg/kg	ND	1.2		六价铬	mg/kg	0.6	—
间,对-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	14	—	
邻-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	以下空白				
苯乙烯	μg/kg	ND	1.1					
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	1.2					
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	1.2					
1,4-二氯苯	μg/kg	ND	1.5					
1,2-二氯苯	μg/kg	ND	1.5					
备注	ND 为未检出。							

检测报告

续表 (三) 土壤检测结果表

采样日期		2023.09.17							
监测点位 (经纬度)		S9-4 (E:120°6'34", N:32°42'27")							
样品编号		TA09170201							
样品状态		棕色、轻壤土、潮、无根系							
采样深度 (m)		0.0~0.5							
检测项目	单位	检测结果	检出限	检测项目	单位	检测结果	检出限		
挥发性有机物	氯甲烷	μg/kg	ND	1.0	半挥发性有机物	苯胺	mg/kg	ND	0.05
	氯乙烯	μg/kg	ND	1.0		2-氯苯酚	mg/kg	ND	0.06
	1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.0		硝基苯	mg/kg	ND	0.09
	二氯甲烷	μg/kg	ND	1.5		萘	mg/kg	ND	0.09
	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.4		苯并 (a) 蒽	mg/kg	ND	0.1
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.2		蒈	mg/kg	ND	0.1
	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.3		苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	ND	0.2
	氯仿	μg/kg	ND	1.1		苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	ND	0.1
	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.3		苯并 (a) 芘	mg/kg	0.2	0.1
	四氯化碳	μg/kg	ND	1.3		茚并 (1,2,3-cd) 芘	mg/kg	ND	0.1
	苯	μg/kg	ND	1.9		二苯并 (a,h) 蒽	mg/kg	ND	0.1
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.3		pH 值	无量纲	8.18	—
	三氯乙烯	μg/kg	ND	1.2	汞	mg/kg	0.040	—	
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	1.1	砷	mg/kg	4.60	—	
	甲苯	μg/kg	ND	1.3	铜	mg/kg	35	—	
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	锌	mg/kg	79	—	
	四氯乙烯	μg/kg	ND	1.4	镍	mg/kg	38	—	
	氯苯	μg/kg	ND	1.2	铅	mg/kg	18.4	—	
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	镉	mg/kg	0.26	—	
	乙苯	μg/kg	ND	1.2	六价铬	mg/kg	1.6	—	
	间, 对-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	20	—	
	邻-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	以下空白				
	苯乙烯	μg/kg	ND	1.1					
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	1.2					
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	1.2						
1,4-二氯苯	μg/kg	ND	1.5						
1,2-二氯苯	μg/kg	ND	1.5						
备注	ND 为未检出。								

检测报告

续表 (三) 土壤检测结果表

采样日期		2023.09.17					
监测点位 (经纬度)		S9-4 (E:120°6'34", N:32°42'27")					
样品编号		TA09170202					
样品状态		暗棕、轻壤土、湿、无根系					
采样深度 (m)		1.0~2.0					
检测项目	单位	检测结果	检出限	检测项目	单位	检测结果	检出限
氯甲烷	µg/kg	ND	1.0	苯胺	mg/kg	ND	0.05
氯乙烯	µg/kg	ND	1.0	2-氯苯酚	mg/kg	ND	0.06
1,1-二氯乙烯	µg/kg	ND	1.0	硝基苯	mg/kg	ND	0.09
二氯甲烷	µg/kg	ND	1.5	萘	mg/kg	ND	0.09
反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	ND	1.4	苯并 (a) 蒽	mg/kg	ND	0.1
1,1-二氯乙烷	µg/kg	ND	1.2	蒎	mg/kg	ND	0.1
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	ND	1.3	苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	ND	0.2
氯仿	µg/kg	ND	1.1	苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	ND	0.1
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	ND	1.3	苯并 (a) 芘	mg/kg	ND	0.1
四氯化碳	µg/kg	ND	1.3	茚并 (1,2,3-cd) 芘	mg/kg	ND	0.1
苯	µg/kg	ND	1.9	二苯并 (a,h) 蒽	mg/kg	ND	0.1
1,2-二氯乙烷	µg/kg	ND	1.3	pH 值	无量纲	8.27	—
三氯乙烯	µg/kg	ND	1.2	汞	mg/kg	0.022	—
1,2-二氯丙烷	µg/kg	ND	1.1	砷	mg/kg	3.14	—
甲苯	µg/kg	ND	1.3	铜	mg/kg	20	—
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	ND	1.2	锌	mg/kg	63	—
四氯乙烯	µg/kg	ND	1.4	镍	mg/kg	30	—
氯苯	µg/kg	ND	1.2	铅	mg/kg	18.0	—
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	ND	1.2	镉	mg/kg	0.17	—
乙苯	µg/kg	ND	1.2	六价铬	mg/kg	ND	0.5
间, 对-二甲苯	µg/kg	ND	1.2	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	18	—
邻-二甲苯	µg/kg	ND	1.2	以下空白			
苯乙烯	µg/kg	ND	1.1				
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	ND	1.2				
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	ND	1.2				
1,4-二氯苯	µg/kg	ND	1.5				
1,2-二氯苯	µg/kg	ND	1.5				
备注	ND 为未检出。						

检测报告

续表 (三) 土壤检测结果表

采样日期		2023.09.17						
监测点位 (经纬度)		S9-4 (E:120°6'34", N:32°42'27")						
样品编号		TA09170203						
样品状态		暗棕、轻壤土、重潮、无根系						
采样深度 (m)		2.5~3.0						
检测项目	单位	检测结果	检出限	检测项目	单位	检测结果	检出限	
氯甲烷	μg/kg	ND	1.0	挥发性有机物	苯胺	mg/kg	ND	0.05
氯乙烯	μg/kg	ND	1.0		2-氯苯酚	mg/kg	ND	0.06
1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.0		硝基苯	mg/kg	ND	0.09
二氯甲烷	μg/kg	ND	1.5		萘	mg/kg	ND	0.09
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.4		苯并(a)蒽	mg/kg	ND	0.1
1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.2		蒾	mg/kg	ND	0.1
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.3		苯并(b)荧蒽	mg/kg	ND	0.2
氯仿	μg/kg	ND	1.1		苯并(k)荧蒽	mg/kg	ND	0.1
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.3		苯并(a)芘	mg/kg	ND	0.1
四氯化碳	μg/kg	ND	1.3		茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	ND	0.1
苯	μg/kg	ND	1.9		二苯并(a,h)蒽	mg/kg	ND	0.1
挥发性有机物	1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND		1.3	pH 值	无量纲	8.06
	三氯乙烯	μg/kg	ND	1.2	汞	mg/kg	0.086	—
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	1.1	砷	mg/kg	4.14	—
	甲苯	μg/kg	ND	1.3	铜	mg/kg	14	—
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	锌	mg/kg	54	—
	四氯乙烯	μg/kg	ND	1.4	镍	mg/kg	26	—
	氯苯	μg/kg	ND	1.2	铅	mg/kg	16.6	—
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	镉	mg/kg	0.06	—
	乙苯	μg/kg	ND	1.2	六价铬	mg/kg	0.5	—
	间,对-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	13	—
	邻-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	以下空白			
	苯乙烯	μg/kg	ND	1.1				
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	1.2				
	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	1.2				
	1,4-二氯苯	μg/kg	ND	1.5				
	1,2-二氯苯	μg/kg	ND	1.5				
备注	ND 为未检出。							

检测报告

续表(三)土壤检测结果表

采样日期		2023.09.17						
监测点位 (经纬度)		S2-2 (E:120°5'59", N:32°43'17")						
样品编号		TA09170301						
样品状态		棕色、轻壤土、干、无根系						
采样深度 (m)		0.0~0.5						
检测项目	单位	检测结果	检出限	检测项目	单位	检测结果	检出限	
挥发性有机物	氯甲烷	μg/kg	ND	1.0	苯胺	mg/kg	ND	0.05
	氯乙烯	μg/kg	ND	1.0	2-氯苯酚	mg/kg	ND	0.06
	1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.0	硝基苯	mg/kg	ND	0.09
	二氯甲烷	μg/kg	ND	1.5	萘	mg/kg	ND	0.09
	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.4	苯并(a)蒽	mg/kg	ND	0.1
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	蒈	mg/kg	0.1	0.1
	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.3	苯并(b)荧蒽	mg/kg	ND	0.2
	氯仿	μg/kg	ND	1.1	苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.2	0.1
	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.3	苯并(a)芘	mg/kg	ND	0.1
	四氯化碳	μg/kg	ND	1.3	茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	ND	0.1
	苯	μg/kg	ND	1.9	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	ND	0.1
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.3	pH 值	无量纲	8.04	—
	三氯乙烯	μg/kg	ND	1.2	汞	mg/kg	0.070	—
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	1.1	砷	mg/kg	4.70	—
	甲苯	μg/kg	ND	1.3	铜	mg/kg	28	—
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	锌	mg/kg	77	—
	四氯乙烯	μg/kg	ND	1.4	镍	mg/kg	38	—
	氯苯	μg/kg	ND	1.2	铅	mg/kg	49.6	—
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	镉	mg/kg	0.27	—
	乙苯	μg/kg	ND	1.2	六价铬	mg/kg	1.0	—
	间,对-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	18	—
	邻-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	以下空白			
	苯乙烯	μg/kg	ND	1.1				
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	1.2				
	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	1.2				
	1,4-二氯苯	μg/kg	ND	1.5				
1,2-二氯苯	μg/kg	ND	1.5					
备注	ND 为未检出。							

检测报告

续表(三)土壤检测结果表

采样日期		2023.09.17						
监测点位 (经纬度)		S2-2 (E:120°5'59", N:32°43'17")						
样品编号		TA09170302						
样品状态		棕色、轻壤土、湿、无根系						
采样深度 (m)		1.0~2.0						
检测项目	单位	检测结果	检出限	检测项目	单位	检测结果	检出限	
氯甲烷	μg/kg	ND	1.0	挥发性有机物	苯胺	mg/kg	ND	0.05
氯乙烯	μg/kg	ND	1.0		2-氯苯酚	mg/kg	ND	0.06
1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.0		硝基苯	mg/kg	ND	0.09
二氯甲烷	μg/kg	ND	1.5		萘	mg/kg	ND	0.09
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.4		苯并(a)蒽	mg/kg	ND	0.1
1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.2		蒈	mg/kg	ND	0.1
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.3		苯并(b)荧蒽	mg/kg	ND	0.2
氯仿	μg/kg	ND	1.1		苯并(k)荧蒽	mg/kg	ND	0.1
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.3		苯并(a)芘	mg/kg	ND	0.1
四氯化碳	μg/kg	ND	1.3		茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	ND	0.1
苯	μg/kg	ND	1.9	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	ND	0.1	
挥发性有机物	1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.3	pH 值	无量纲	7.97	—
	三氯乙烯	μg/kg	ND	1.2	汞	mg/kg	0.057	—
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	1.1	砷	mg/kg	4.42	—
	甲苯	μg/kg	ND	1.3	铜	mg/kg	22	—
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	锌	mg/kg	21.5	—
	四氯乙烯	μg/kg	ND	1.4	镍	mg/kg	36	—
	氯苯	μg/kg	ND	1.2	铅	mg/kg	21.5	—
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	镉	mg/kg	0.07	—
	乙苯	μg/kg	ND	1.2	六价铬	mg/kg	0.6	—
	间,对-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	32	—
	邻-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	以下空白			
	苯乙烯	μg/kg	ND	1.1				
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	1.2				
	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	1.2				
	1,4-二氯苯	μg/kg	ND	1.5				
	1,2-二氯苯	μg/kg	ND	1.5				
备注	ND 为未检出。							

检测报告

续表 (三) 土壤检测结果表

采样日期		2023.09.17						
监测点位 (经纬度)		S2-2 (E:120°5'59", N:32°43'17")						
样品编号		TA09170303						
样品状态		暗棕、轻壤土、重潮、无根系						
采样深度 (m)		2.5~3.0						
检测项目	单位	检测结果	检出限	检测项目	单位	检测结果	检出限	
挥发性有机物	氯甲烷	μg/kg	ND	1.0	苯胺	mg/kg	ND	0.05
	氯乙烯	μg/kg	ND	1.0	2-氯苯酚	mg/kg	ND	0.06
	1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.0	硝基苯	mg/kg	ND	0.09
	二氯甲烷	μg/kg	ND	1.5	萘	mg/kg	ND	0.09
	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.4	苯并 (a) 蒽	mg/kg	ND	0.1
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	蒈	mg/kg	ND	0.1
	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.3	苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	ND	0.2
	氯仿	μg/kg	ND	1.1	苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	ND	0.1
	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.3	苯并 (a) 芘	mg/kg	ND	0.1
	四氯化碳	μg/kg	ND	1.3	茚并 (1,2,3-cd) 芘	mg/kg	ND	0.1
	苯	μg/kg	ND	1.9	二苯并 (a,h) 蒽	mg/kg	ND	0.1
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.3	pH 值	无量纲	7.94	—
	三氯乙烯	μg/kg	ND	1.2	汞	mg/kg	0.041	—
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	1.1	砷	mg/kg	6.91	—
	甲苯	μg/kg	ND	1.3	铜	mg/kg	23	—
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	锌	mg/kg	68.6	—
	四氯乙烯	μg/kg	ND	1.4	镍	mg/kg	39	—
	氯苯	μg/kg	ND	1.2	铅	mg/kg	23.1	—
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	镉	mg/kg	0.03	—
	乙苯	μg/kg	ND	1.2	六价铬	mg/kg	ND	0.5
间, 对-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	25	—	
邻-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	以下空白				
苯乙烯	μg/kg	ND	1.1					
1,1,2,2-四氯乙烯	μg/kg	ND	1.2					
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	1.2					
1,4-二氯苯	μg/kg	ND	1.5					
1,2-二氯苯	μg/kg	ND	1.5					
备注	ND 为未检出。							

检测报告

续表(三)土壤检测结果表

采样日期		2023.09.17						
监测点位 (经纬度)		S5-4 (E:120°6'13", N:32°43'17")						
样品编号		TA09170401						
样品状态		棕色、轻壤土、潮、无根系						
采样深度 (m)		0.0~0.5						
检测项目	单位	检测结果	检出限	检测项目	单位	检测结果	检出限	
挥发性有机物	氯甲烷	μg/kg	ND	1.0	苯胺	mg/kg	ND	0.05
	氯乙烷	μg/kg	ND	1.0	2-氯苯酚	mg/kg	ND	0.06
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.0	硝基苯	mg/kg	ND	0.09
	二氯甲烷	μg/kg	ND	1.5	萘	mg/kg	ND	0.09
	反式-1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.4	苯并(a)蒽	mg/kg	ND	0.1
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	蒈	mg/kg	ND	0.1
	顺式-1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.3	苯并(b)荧蒽	mg/kg	ND	0.2
	氯仿	μg/kg	ND	1.1	苯并(k)荧蒽	mg/kg	ND	0.1
	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.3	苯并(a)芘	mg/kg	ND	0.1
	四氯化碳	μg/kg	ND	1.3	茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	ND	0.1
	苯	μg/kg	ND	1.9	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	ND	0.1
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.3	pH 值	无量纲	8.05	—
	三氯乙烯	μg/kg	ND	1.2	汞	mg/kg	0.060	—
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	1.1	砷	mg/kg	4.08	—
	甲苯	μg/kg	ND	1.3	铜	mg/kg	29	—
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	锌	mg/kg	91	—
	四氯乙烯	μg/kg	ND	1.4	镍	mg/kg	39	—
	氯苯	μg/kg	ND	1.2	铅	mg/kg	22.5	—
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	镉	mg/kg	0.14	—
	乙苯	μg/kg	ND	1.2	六价铬	mg/kg	1.2	—
间,对-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	17	—	
邻-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	以下空白				
苯乙烯	μg/kg	ND	1.1					
1,1,2,2-四氯乙烯	μg/kg	ND	1.2					
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	1.2					
1,4-二氯苯	μg/kg	ND	1.5					
1,2-二氯苯	μg/kg	ND	1.5					
备注	ND 为未检出。							

检测报告

续表 (三) 土壤检测结果表

采样日期		2023.09.17						
监测点位 (经纬度)		S5-5 (E:120°6'1", N:32°43'19")						
样品编号		TA09170501						
样品状态		棕色、轻壤土、潮、无根系						
采样深度 (m)		0.0~0.5						
检测项目	单位	检测结果	检出限	检测项目	单位	检测结果	检出限	
氯甲烷	μg/kg	ND	1.0	挥发性有机物	苯胺	mg/kg	ND	0.05
氯乙烯	μg/kg	ND	1.0		2-氯苯酚	mg/kg	ND	0.06
1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.0		硝基苯	mg/kg	ND	0.09
二氯甲烷	μg/kg	ND	1.5		萘	mg/kg	ND	0.09
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.4		苯并 (a) 蒽	mg/kg	ND	0.1
1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.2		蒈	mg/kg	0.1	0.1
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.3		苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	ND	0.2
氯仿	μg/kg	ND	1.1		苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	ND	0.1
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.3		苯并 (a) 芘	mg/kg	0.2	0.1
四氯化碳	μg/kg	ND	1.3		茚并 (1,2,3-cd) 芘	mg/kg	ND	0.1
苯	μg/kg	ND	1.9		二苯并 (a,h) 蒽	mg/kg	ND	0.1
挥发性有机物	1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND		1.3	pH 值	无量纲	8.08
	三氯乙烯	μg/kg	ND	1.2	汞	mg/kg	0.177	—
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	1.1	砷	mg/kg	4.98	—
	甲苯	μg/kg	ND	1.3	铜	mg/kg	63	—
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	锌	mg/kg	162	—
	四氯乙烯	μg/kg	ND	1.4	镍	mg/kg	59	—
	氯苯	μg/kg	ND	1.2	铅	mg/kg	72.0	—
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	镉	mg/kg	0.20	—
	乙苯	μg/kg	ND	1.2	六价铬	mg/kg	1.4	—
	间, 对-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	38	—
	邻-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	以下空白			
	苯乙烯	μg/kg	ND	1.1				
	1,1,2,2-四氯乙烯	μg/kg	ND	1.2				
	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	1.2				
	1,4-二氯苯	μg/kg	ND	1.5				
	1,2-二氯苯	μg/kg	ND	1.5				
备注	ND 为未检出。							

检测报告

续表 (三) 土壤检测结果表

采样日期		2023.09.17						
监测点位 (经纬度)		S2-1 (E:120°6'4", N:32°43'18")						
样品编号		TA09170601						
样品状态		棕色、轻壤土、潮、无根系						
采样深度 (m)		0.0~0.5						
检测项目	单位	检测结果	检出限	检测项目	单位	检测结果	检出限	
氯甲烷	μg/kg	ND	1.0	挥发性有机物	苯胺	mg/kg	ND	0.05
氯乙烯	μg/kg	ND	1.0		2-氯苯酚	mg/kg	ND	0.06
1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.0		硝基苯	mg/kg	ND	0.09
二氯甲烷	μg/kg	ND	1.5		萘	mg/kg	ND	0.09
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.4		苯并(a)蒽	mg/kg	ND	0.1
1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.2		蒾	mg/kg	ND	0.1
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.3		苯并(b)荧蒽	mg/kg	ND	0.2
氯仿	μg/kg	ND	1.1		苯并(k)荧蒽	mg/kg	ND	0.1
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.3		苯并(a)芘	mg/kg	ND	0.1
四氯化碳	μg/kg	ND	1.3		茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	ND	0.1
苯	μg/kg	ND	1.9		二苯并(a,h)蒽	mg/kg	ND	0.1
挥发性有机物	1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND		1.3	pH 值	无量纲	8.09
	三氯乙烯	μg/kg	ND	1.2	汞	mg/kg	0.052	—
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	1.1	砷	mg/kg	3.47	—
	甲苯	μg/kg	ND	1.3	铜	mg/kg	40	—
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	锌	mg/kg	98	—
	四氯乙烯	μg/kg	ND	1.4	镍	mg/kg	46	—
	氯苯	μg/kg	ND	1.2	铅	mg/kg	50.1	—
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	镉	mg/kg	0.11	—
	乙苯	μg/kg	ND	1.2	六价铬	mg/kg	1.0	—
	间,对-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	14	—
	邻-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	以下空白			
	苯乙烯	μg/kg	ND	1.1				
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	1.2				
	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	1.2				
	1,4-二氯苯	μg/kg	ND	1.5				
	1,2-二氯苯	μg/kg	ND	1.5				
备注	ND 为未检出。							

检测报告

续表 (三) 土壤检测结果表

采样日期		2023.09.17						
监测点位 (经纬度)		S2-3 (E:120°6'6", N:32°43'9")						
样品编号		TA09170701						
样品状态		棕色、轻壤土、潮、无根系						
采样深度 (m)		0.0~0.5						
检测项目	单位	检测结果	检出限	检测项目	单位	检测结果	检出限	
氯甲烷	μg/kg	ND	1.0	挥发性有机物	苯胺	mg/kg	ND	0.05
氯乙烯	μg/kg	ND	1.0		2-氯苯酚	mg/kg	ND	0.06
1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.0		硝基苯	mg/kg	ND	0.09
二氯甲烷	μg/kg	ND	1.5		萘	mg/kg	ND	0.09
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.4		苯并 (a) 蒽	mg/kg	ND	0.1
1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.2		蒈	mg/kg	ND	0.1
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.3		苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	ND	0.2
氯仿	μg/kg	ND	1.1		苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	ND	0.1
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.3		苯并 (a) 芘	mg/kg	ND	0.1
四氯化碳	μg/kg	ND	1.3		茚并 (1,2,3-cd) 芘	mg/kg	ND	0.1
苯	μg/kg	ND	1.9	二苯并 (a,h) 蒽	mg/kg	ND	0.1	
挥发性有机物	1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.3	pH 值	无量纲	8.17	—
	三氯乙烯	μg/kg	ND	1.2	汞	mg/kg	0.231	—
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	1.1	砷	mg/kg	4.75	—
	甲苯	μg/kg	ND	1.3	铜	mg/kg	49	—
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	锌	mg/kg	81	—
	四氯乙烯	μg/kg	ND	1.4	镍	mg/kg	39	—
	氯苯	μg/kg	ND	1.2	铅	mg/kg	26.0	—
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	镉	mg/kg	0.09	—
	乙苯	μg/kg	ND	1.2	六价铬	mg/kg	0.9	—
	间, 对-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	13	—
	邻-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	以下空白			
	苯乙烯	μg/kg	ND	1.1				
	1,1,2,2-四氯乙烯	μg/kg	ND	1.2				
	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	1.2				
	1,4-二氯苯	μg/kg	ND	1.5				
	1,2-二氯苯	μg/kg	ND	1.5				
备注	ND 为未检出。							

检测报告

续表 (三) 土壤检测结果表

采样日期		2023.09.17					
监测点位 (经纬度)		S5-1 (E:120°6'26", N:32°43'30")					
样品编号		TA09170801					
样品状态		棕色、轻壤土、潮、无根系					
采样深度 (m)		0.0~0.5					
检测项目	单位	检测结果	检出限	检测项目	单位	检测结果	检出限
氯甲烷	µg/kg	ND	1.0	苯胺	mg/kg	ND	0.05
氯乙烯	µg/kg	ND	1.0	2-氯苯酚	mg/kg	ND	0.06
1,1-二氯乙烯	µg/kg	ND	1.0	硝基苯	mg/kg	ND	0.09
二氯甲烷	µg/kg	ND	1.5	萘	mg/kg	ND	0.09
反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	ND	1.4	苯并 (a) 蒽	mg/kg	ND	0.1
1,1-二氯乙烷	µg/kg	ND	1.2	蒾	mg/kg	ND	0.1
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	ND	1.3	苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	ND	0.2
氯仿	µg/kg	ND	1.1	苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	ND	0.1
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	ND	1.3	苯并 (a) 芘	mg/kg	ND	0.1
四氯化碳	µg/kg	ND	1.3	茚并 (1,2,3-cd) 芘	mg/kg	ND	0.1
苯	µg/kg	ND	1.9	二苯并 (a,h) 蒽	mg/kg	ND	0.1
挥发性有机物				pH 值	无量纲	8.12	—
1,2-二氯乙烷	µg/kg	ND	1.3	汞	mg/kg	0.089	—
三氯乙烯	µg/kg	ND	1.2	砷	mg/kg	5.13	—
1,2-二氯丙烷	µg/kg	ND	1.1	铜	mg/kg	33	—
甲苯	µg/kg	ND	1.3	锌	mg/kg	101	—
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	ND	1.2	镍	mg/kg	45	—
四氯乙烯	µg/kg	ND	1.4	铅	mg/kg	92.1	—
氯苯	µg/kg	ND	1.2	镉	mg/kg	0.11	—
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	ND	1.2	六价铬	mg/kg	0.8	—
乙苯	µg/kg	ND	1.2	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	16	—
间, 对-二甲苯	µg/kg	ND	1.2	以下空白			
邻-二甲苯	µg/kg	ND	1.2				
苯乙烯	µg/kg	ND	1.1				
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	ND	1.2				
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	ND	1.2				
1,4-二氯苯	µg/kg	ND	1.5				
1,2-二氯苯	µg/kg	ND	1.5				
备注	ND 为未检出。						

检测报告

续表 (三) 土壤检测结果表

采样日期		2023.09.17							
监测点位 (经纬度)		S1-1 (E:120°6'13", N:32°43'5")							
样品编号		TA09170901							
样品状态		棕色、轻壤土、潮、无根系							
采样深度 (m)		0.0~0.5							
检测项目	单位	检测结果	检出限	检测项目	单位	检测结果	检出限		
挥发性有机物	氯甲烷	μg/kg	ND	1.0	半挥发性有机物	苯胺	mg/kg	ND	0.05
	氯乙烯	μg/kg	ND	1.0		2-氯苯酚	mg/kg	ND	0.06
	1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.0		硝基苯	mg/kg	ND	0.09
	二氯甲烷	μg/kg	ND	1.5		萘	mg/kg	ND	0.09
	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.4		苯并 (a) 蒽	mg/kg	ND	0.1
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.2		蒾	mg/kg	ND	0.1
	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.3		苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	ND	0.2
	氯仿	μg/kg	ND	1.1		苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	ND	0.1
	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.3		苯并 (a) 芘	mg/kg	ND	0.1
	四氯化碳	μg/kg	ND	1.3		茚并 (1,2,3-cd) 芘	mg/kg	ND	0.1
	苯	μg/kg	ND	1.9		二苯并 (a,h) 蒽	mg/kg	ND	0.1
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.3		pH 值	无量纲	8.12	—
	三氯乙烯	μg/kg	ND	1.2	汞	mg/kg	0.110	—	
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	1.1	砷	mg/kg	4.03	—	
	甲苯	μg/kg	ND	1.3	铜	mg/kg	27	—	
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	锌	mg/kg	87	—	
	四氯乙烯	μg/kg	ND	1.4	镍	mg/kg	39	—	
	氯苯	μg/kg	ND	1.2	铅	mg/kg	26.9	—	
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	镉	mg/kg	0.08	—	
	乙苯	μg/kg	ND	1.2	六价铬	mg/kg	1.1	—	
间, 对-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	11	—		
邻-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	以下空白					
苯乙烯	μg/kg	ND	1.1						
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	1.2						
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	1.2						
1,4-二氯苯	μg/kg	ND	1.5						
1,2-二氯苯	μg/kg	ND	1.5						
备注	ND 为未检出。								

检测报告

续表 (三) 土壤检测结果表

采样日期		2023.09.17					
监测点位 (经纬度)		S8-3 (E:120°6'14", N:32°42'50")					
样品编号		TA09171001					
样品状态		棕色、轻壤土、潮、无根系					
采样深度 (m)		0.0~0.5					
检测项目	单位	检测结果	检出限	检测项目	单位	检测结果	检出限
氯甲烷	μg/kg	ND	1.0	苯胺	mg/kg	ND	0.05
氯乙烯	μg/kg	ND	1.0	2-氯苯酚	mg/kg	ND	0.06
1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.0	硝基苯	mg/kg	ND	0.09
二氯甲烷	μg/kg	ND	1.5	萘	mg/kg	ND	0.09
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.4	苯并(a)蒽	mg/kg	ND	0.1
1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	蒎	mg/kg	ND	0.1
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.3	苯并(b)荧蒽	mg/kg	ND	0.2
氯仿	μg/kg	ND	1.1	苯并(k)荧蒽	mg/kg	ND	0.1
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.3	苯并(a)芘	mg/kg	ND	0.1
四氯化碳	μg/kg	ND	1.3	茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	ND	0.1
苯	μg/kg	ND	1.9	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	ND	0.1
挥发性有机物				pH 值	无量纲	8.19	—
1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.3	汞	mg/kg	0.103	—
三氯乙烯	μg/kg	ND	1.2	砷	mg/kg	5.49	—
1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	1.1	铜	mg/kg	23	—
甲苯	μg/kg	ND	1.3	锌	mg/kg	118	—
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	镍	mg/kg	40	—
四氯乙烯	μg/kg	ND	1.4	铅	mg/kg	22.1	—
氯苯	μg/kg	ND	1.2	镉	mg/kg	0.10	—
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	六价铬	mg/kg	1.0	—
乙苯	μg/kg	ND	1.2	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	17	—
间,对-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	以下空白			
邻-二甲苯	μg/kg	ND	1.2				
苯乙烯	μg/kg	ND	1.1				
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	1.2				
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	1.2				
1,4-二氯苯	μg/kg	ND	1.5				
1,2-二氯苯	μg/kg	ND	1.5				
备注	ND 为未检出。						

检测报告

续表 (三) 土壤检测结果表

采样日期		2023.09.17					
监测点位 (经纬度)		S9-3 (E:120°6'30", N:32°42'28")					
样品编号		TA09171101					
样品状态		棕色、轻壤土、潮、无根系					
采样深度 (m)		0.0~0.5					
检测项目	单位	检测结果	检出限	检测项目	单位	检测结果	检出限
氯甲烷	µg/kg	ND	1.0	苯胺	mg/kg	ND	0.05
氯乙烯	µg/kg	ND	1.0	2-氯苯酚	mg/kg	ND	0.06
1,1-二氯乙烯	µg/kg	ND	1.0	硝基苯	mg/kg	ND	0.09
二氯甲烷	µg/kg	ND	1.5	萘	mg/kg	ND	0.09
反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	ND	1.4	苯并 (a) 蒽	mg/kg	ND	0.1
1,1-二氯乙烷	µg/kg	ND	1.2	蒎	mg/kg	ND	0.1
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	ND	1.3	苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	ND	0.2
氯仿	µg/kg	ND	1.1	苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	ND	0.1
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	ND	1.3	苯并 (a) 芘	mg/kg	ND	0.1
四氯化碳	µg/kg	ND	1.3	茚并 (1,2,3-cd) 芘	mg/kg	ND	0.1
苯	µg/kg	ND	1.9	二苯并 (a,h) 蒽	mg/kg	ND	0.1
挥发性有机物				pH 值	无量纲	7.88	—
1,2-二氯乙烷	µg/kg	ND	1.3	汞	mg/kg	0.074	—
三氯乙烯	µg/kg	ND	1.2	砷	mg/kg	4.87	—
1,2-二氯丙烷	µg/kg	ND	1.1	铜	mg/kg	129	—
甲苯	µg/kg	ND	1.3	锌	mg/kg	280	—
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	ND	1.2	镍	mg/kg	100	—
四氯乙烯	µg/kg	ND	1.4	铅	mg/kg	44.2	—
氯苯	µg/kg	ND	1.2	镉	mg/kg	0.21	—
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	ND	1.2	六价铬	mg/kg	2.4	—
乙苯	µg/kg	ND	1.2	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	19	—
间, 对-二甲苯	µg/kg	ND	1.2	以下空白			
邻-二甲苯	µg/kg	ND	1.2				
苯乙烯	µg/kg	ND	1.1				
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	ND	1.2				
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	ND	1.2				
1,4-二氯苯	µg/kg	ND	1.5				
1,2-二氯苯	µg/kg	ND	1.5				
备注	ND 为未检出。						

检测报告

续表 (三) 土壤检测结果表

采样日期		2023.09.19					
监测点位 (经纬度)		S5-2 (E:120°6'16", N:32°43'28")					
样品编号		TA09190101					
样品状态		棕色、轻壤土、潮、无根系					
采样深度 (m)		0.0~0.5					
检测项目	单位	检测结果	检出限	检测项目	单位	检测结果	检出限
氯甲烷	µg/kg	ND	1.0	苯胺	mg/kg	ND	0.05
氯乙烯	µg/kg	ND	1.0	2-氯苯酚	mg/kg	ND	0.06
1,1-二氯乙烯	µg/kg	ND	1.0	硝基苯	mg/kg	ND	0.09
二氯甲烷	µg/kg	ND	1.5	萘	mg/kg	ND	0.09
反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	ND	1.4	苯并 (a) 蒽	mg/kg	0.1	0.1
1,1-二氯乙烷	µg/kg	ND	1.2	蒎	mg/kg	0.1	0.1
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	ND	1.3	苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	ND	0.2
氯仿	µg/kg	ND	1.1	苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	ND	0.1
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	ND	1.3	苯并 (a) 芘	mg/kg	ND	0.1
四氯化碳	µg/kg	ND	1.3	茚并 (1,2,3-cd) 芘	mg/kg	ND	0.1
苯	µg/kg	ND	1.9	二苯并 (a,h) 蒽	mg/kg	ND	0.1
挥发性有机物				pH 值	无量纲	8.16	—
1,2-二氯乙烷	µg/kg	ND	1.3	汞	mg/kg	0.142	—
三氯乙烯	µg/kg	ND	1.2	砷	mg/kg	6.56	—
1,2-二氯丙烷	µg/kg	ND	1.1	铜	mg/kg	55	—
甲苯	µg/kg	ND	1.3	锌	mg/kg	136	—
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	ND	1.2	镍	mg/kg	58	—
四氯乙烯	µg/kg	ND	1.4	铅	mg/kg	31.2	—
氯苯	µg/kg	ND	1.2	镉	mg/kg	0.14	—
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	ND	1.2	六价铬	mg/kg	1.8	—
乙苯	µg/kg	ND	1.2	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	21	—
间, 对-二甲苯	µg/kg	ND	1.2	以下空白			
邻-二甲苯	µg/kg	ND	1.2				
苯乙烯	µg/kg	ND	1.1				
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	ND	1.2				
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	ND	1.2				
1,4-二氯苯	µg/kg	ND	1.5				
1,2-二氯苯	µg/kg	ND	1.5				
备注	ND 为未检出。						

检测报告

续表(三)土壤检测结果表

采样日期		2023.09.19						
监测点位 (经纬度)		S9-2 (E:120°6'16", N:32°42'45")						
样品编号		TA09190201						
样品状态		棕色、轻壤土、潮、无根系						
采样深度 (m)		0.0~0.5						
检测项目	单位	检测结果	检出限	检测项目	单位	检测结果	检出限	
挥发性有机物	氯甲烷	μg/kg	ND	1.0	苯胺	mg/kg	ND	0.05
	氯乙烯	μg/kg	ND	1.0	2-氯苯酚	mg/kg	ND	0.06
	1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.0	硝基苯	mg/kg	ND	0.09
	二氯甲烷	μg/kg	ND	1.5	萘	mg/kg	ND	0.09
	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.4	苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	0.1
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	蒾	mg/kg	0.1	0.1
	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.3	苯并(b)荧蒽	mg/kg	ND	0.2
	氯仿	μg/kg	ND	1.1	苯并(k)荧蒽	mg/kg	ND	0.1
	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.3	苯并(a)芘	mg/kg	0.2	0.1
	四氯化碳	μg/kg	ND	1.3	茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	ND	0.1
	苯	μg/kg	ND	1.9	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	ND	0.1
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.3	pH 值	无量纲	7.87	—
	三氯乙烯	μg/kg	ND	1.2	汞	mg/kg	0.053	—
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	1.1	砷	mg/kg	5.34	—
	甲苯	μg/kg	ND	1.3	铜	mg/kg	36	—
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	锌	mg/kg	102	—
	四氯乙烯	μg/kg	ND	1.4	镍	mg/kg	39	—
	氯苯	μg/kg	ND	1.2	铅	mg/kg	26.2	—
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	镉	mg/kg	0.10	—
	乙苯	μg/kg	ND	1.2	六价铬	mg/kg	1.0	—
间,对-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	8	—	
邻-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	以下空白				
苯乙烯	μg/kg	ND	1.1					
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	1.2					
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	1.2					
1,4-二氯苯	μg/kg	ND	1.5					
1,2-二氯苯	μg/kg	ND	1.5					
备注	ND 为未检出。							

检测报告

续表 (三) 土壤检测结果表

采样日期		2023.09.19					
监测点位 (经纬度)		S8-4 (E:120°6'21", N:32°42'40")					
样品编号		TA09190301					
样品状态		棕色、轻壤土、潮、无根系					
采样深度 (m)		0.0~0.5					
检测项目	单位	检测结果	检出限	检测项目	单位	检测结果	检出限
氯甲烷	μg/kg	ND	1.0	苯胺	mg/kg	ND	0.05
氯乙烯	μg/kg	ND	1.0	2-氯苯酚	mg/kg	ND	0.06
1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.0	硝基苯	mg/kg	ND	0.09
二氯甲烷	μg/kg	ND	1.5	萘	mg/kg	ND	0.09
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.4	苯并 (a) 蒽	mg/kg	ND	0.1
1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	蒎	mg/kg	ND	0.1
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	1.3	苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	ND	0.2
氯仿	μg/kg	ND	1.1	苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	ND	0.1
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.3	苯并 (a) 芘	mg/kg	ND	0.1
四氯化碳	μg/kg	ND	1.3	茚并 (1,2,3-cd) 芘	mg/kg	ND	0.1
苯	μg/kg	ND	1.9	二苯并 (a,h) 蒽	mg/kg	ND	0.1
1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	1.3	pH 值	无量纲	7.84	—
三氯乙烯	μg/kg	ND	1.2	汞	mg/kg	0.064	—
1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	1.1	砷	mg/kg	5.62	—
甲苯	μg/kg	ND	1.3	铜	mg/kg	80	—
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	锌	mg/kg	144	—
四氯乙烯	μg/kg	ND	1.4	镍	mg/kg	51	—
氯苯	μg/kg	ND	1.2	铅	mg/kg	22.4	—
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	1.2	镉	mg/kg	0.13	—
乙苯	μg/kg	ND	1.2	六价铬	mg/kg	1.7	—
间, 对-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	33	—
邻-二甲苯	μg/kg	ND	1.2	以下空白			
苯乙烯	μg/kg	ND	1.1				
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	1.2				
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	1.2				
1,4-二氯苯	μg/kg	ND	1.5				
1,2-二氯苯	μg/kg	ND	1.5				
备注	ND 为未检出。						

检测报告

表 (四) 监测点位示意图



测点示意图

注: “●”为地下水监测点, “●”为土壤监测点, “●、●”为地下水及土壤监测点。

检测报告

表 (五) 检测方法及仪器

样品类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
地下水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 (HJ 1147-2020)	便携式 pH 计	PHBJ-260	YC-XC-A53
	色度	《水质 色度的测定 铂钴比色法》 (GB/T 11903-1989)	—	—	—
	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》 (HJ 1075-2019)	便携式浊度计	WZB-175	YC-XC-A45
	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 (GB/T 5750.4-2006) 只用: 3.1 嗅气和尝味法	—	—	—
	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 (GB/T 5750.4-2006) 只用: 4.1 直接观察法	—	—	—
	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	T6 新世纪	YC-FX-A11
	总硬度	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》 (GB/T 7477-1987)	—	—	—
	全盐量 (溶解性总固体)	《水质 全盐量的测定 重量法》 (HJ/T 51-1999)	电子天平	ME104E/02	YC-FX-B02
	硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、硫酸盐、氯化物	《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	ICS-600	YC-FX-A10
碱度	水和废水 碱度的测定 酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002) 3.1.12.1	—	—	—	

检测报告

续表(五) 检测方法及仪器

样品类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
地下水	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 (GB/T 7484-1987)	离子计	PXSJ-216	YC-FX-A22
	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	T6 新世纪	YC-FX-A11
	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	T6 新世纪	YC-FX-A11
	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》 (GB 11892-89)	智能机器人分析系统 (高锰酸盐指数)	青岛倾听 1600H	YC-FX-B41
	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	T6 新世纪	YC-FX-A11
	总汞、总砷、总硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锡的测定 原子荧光法》 (HJ 694-2014)	原子荧光光度计	AFS-8510	YC-FX-A08
	铁、锰、铝、锌、钾、钙、钠、镁	《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仪	Agilent5110-ICP-OES	YC-FX-A09
	镉	水和废水 镉的测定 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) 国家环境保护总局 (2002) 3.4.7.4	原子吸收光谱仪	Agilent240Z AA	YC-FX-A07
	铅	水和废水 铅的测定 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) 国家环境保护总局 (2002) 3.4.16.5	原子吸收光谱仪	Agilent240Z AA	YC-FX-A07

检测报告

续表 (五) 检测方法及仪器

样品类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
地下水	铜	水和废水 铜的测定 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) 国家环境保护总局(2002) 3.4.10.5	原子吸收光谱仪	Agilent240Z AA	YC-FX-A07
	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》(GB 7467-1987)	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	YC-FX-A11
	挥发性有机物	《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)	气质联用仪	5973-6890N	YC-FX-A02
	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	T6 新世纪	YC-FX-A11
土壤	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》(HJ 962-2018)	pH 计	PHSJ-3F	YC-FX-A18
	砷、汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》(HJ 680-2013)	原子荧光光度计	AFS-8510	YC-FX-A08
	铜、镍、锌	《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)	原子吸收光谱仪	Agilent240FS AA	YC-FX-A06
	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)	原子吸收光谱仪	Agilent240Z AA	YC-FX-A07

检测报告

续表 (五) 检测方法及仪器

样品类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
土壤	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光 光度法》 (HJ 1082-2019)	原子吸收光 谱仪	Agilent240FS AA	YC-FX-A06
	挥发性有机物	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 (HJ 605-2011)	气质联用仪	5973-6890N	YC-FX-A02
	半挥发性有机物	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 (HJ 834-2017)	气质联用仪	5977B-8860	YC-FX-A01
	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	8860	YC-FX-A03
以下空白					

—报告结束—

土壤限值数据表

土壤限值数据表

采样日期				2023.09.17				
监测点位 (经纬度)				S8-1 (E:120°6'5", N:32°42'55")				
样品编号				TA09170101				
检测项目	单位	标准限值	是否符合	检测项目	单位	标准限值	是否符合	
氯甲烷	mg/kg	37	符合	半挥发性有机物	苯胺	mg/kg	260	符合
氯乙烯	mg/kg	0.43	符合		2-氯苯酚	mg/kg	2256	符合
1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	符合		硝基苯	mg/kg	76	符合
二氯甲烷	mg/kg	616	符合		萘	mg/kg	70	符合
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	符合		苯并(a)蒽	mg/kg	15	符合
1,1-二氯乙烷	mg/kg	9	符合		蒽	mg/kg	1293	符合
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	符合		苯并(b)荧蒽	mg/kg	15	符合
氯仿	mg/kg	0.9	符合		苯并(k)荧蒽	mg/kg	151	符合
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	840	符合		苯并(a)芘	mg/kg	1.5	符合
四氯化碳	mg/kg	2.8	符合		茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	15	符合
苯	mg/kg	4	符合	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	符合	
挥发性有机物	1,2-二氯乙烷	mg/kg	5	符合	pH 值	无量纲	—	—
	三氯乙烯	mg/kg	2.8	符合	汞	mg/kg	38	符合
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	5	符合	砷	mg/kg	60	符合
	甲苯	mg/kg	1200	符合	铜	mg/kg	18000	符合
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	2.8	符合	锌	mg/kg	—	—
	四氯乙烯	mg/kg	53	符合	镍	mg/kg	900	符合
	氯苯	mg/kg	270	符合	铅	mg/kg	800	符合
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	符合	镉	mg/kg	65	符合
	乙苯	mg/kg	28	符合	六价铬	mg/kg	5.7	符合
	间,对-二甲苯	mg/kg	570	符合	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	4500	符合
	邻-二甲苯	mg/kg	640	符合	以下空白			
	苯乙烯	mg/kg	1290	符合				
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	符合				
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	符合				
	1,4-二氯苯	mg/kg	20	符合				
	1,2-二氯苯	mg/kg	560	符合				
备注	标准限值来源于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表 1、表 2 中第二类用地筛选值,由客户提供。							

土壤限值数据表

续表 (二) 土壤限值数据表

采样日期				2023.09.17				
监测点位 (经纬度)				S8-1 (E:120°6'5", N:32°42'55")				
样品编号				TA09170102				
检测项目	单位	标准限值	是否符合	检测项目	单位	标准限值	是否符合	
氯甲烷	mg/kg	37	符合	挥发性有机物	苯胺	mg/kg	260	符合
氯乙烯	mg/kg	0.43	符合		2-氯苯酚	mg/kg	2256	符合
1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	符合		硝基苯	mg/kg	76	符合
二氯甲烷	mg/kg	616	符合		萘	mg/kg	70	符合
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	符合		苯并 (a) 蒽	mg/kg	15	符合
1,1-二氯乙烷	mg/kg	9	符合		蒎	mg/kg	1293	符合
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	符合		苯并 (b) 荧蒽	mg/kg	15	符合
氯仿	mg/kg	0.9	符合		苯并 (k) 荧蒽	mg/kg	151	符合
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	840	符合		苯并 (a) 芘	mg/kg	1.5	符合
四氯化碳	mg/kg	2.8	符合		茚并 (1,2,3-cd) 芘	mg/kg	15	符合
苯	mg/kg	4	符合	二苯并 (a,h) 蒽	mg/kg	1.5	符合	
挥发性有机物	1,2-二氯乙烷	mg/kg	5	符合	pH 值	无量纲	—	—
	三氯乙烯	mg/kg	2.8	符合	汞	mg/kg	38	符合
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	5	符合	砷	mg/kg	60	符合
	甲苯	mg/kg	1200	符合	铜	mg/kg	18000	符合
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	2.8	符合	锌	mg/kg	—	—
	四氯乙烯	mg/kg	53	符合	镍	mg/kg	900	符合
	氯苯	mg/kg	270	符合	铅	mg/kg	800	符合
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	符合	镉	mg/kg	65	符合
	乙苯	mg/kg	28	符合	六价铬	mg/kg	5.7	符合
	间, 对-二甲苯	mg/kg	570	符合	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	4500	符合
	邻-二甲苯	mg/kg	640	符合	以下空白			
	苯乙烯	mg/kg	1290	符合				
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	符合				
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	符合				
	1,4-二氯苯	mg/kg	20	符合				
	1,2-二氯苯	mg/kg	560	符合				
备注	标准限值来源于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB 36600-2018) 表 1、表 2 中第二类用地筛选值, 由客户提供。							

土壤限值数据表

续表 (二) 土壤限值数据表

采样日期				2023.09.17					
监测点位 (经纬度)				S8-1 (E:120°6'5", N:32°42'55")					
样品编号				TA09170103					
检测项目	单位	标准限值	是否符合	检测项目	单位	标准限值	是否符合		
氯甲烷	mg/kg	37	符合	半挥发性有机物	苯胺	mg/kg	260	符合	
氯乙烯	mg/kg	0.43	符合		2-氯苯酚	mg/kg	2256	符合	
1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	符合		硝基苯	mg/kg	76	符合	
二氯甲烷	mg/kg	616	符合		萘	mg/kg	70	符合	
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	符合		苯并(a)蒽	mg/kg	15	符合	
1,1-二氯乙烷	mg/kg	9	符合		蒈	mg/kg	1293	符合	
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	符合		苯并(b)荧蒽	mg/kg	15	符合	
氯仿	mg/kg	0.9	符合		苯并(k)荧蒽	mg/kg	151	符合	
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	840	符合		苯并(a)芘	mg/kg	1.5	符合	
四氯化碳	mg/kg	2.8	符合		茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	15	符合	
苯	mg/kg	4	符合		二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	符合	
挥发性有机物	1,2-二氯乙烷	mg/kg	5		符合	pH 值	无量纲	—	—
	三氯乙烯	mg/kg	2.8		符合	汞	mg/kg	38	符合
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	5	符合	砷	mg/kg	60	符合	
	甲苯	mg/kg	1200	符合	铜	mg/kg	18000	符合	
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	2.8	符合	锌	mg/kg	—	—	
	四氯乙烯	mg/kg	53	符合	镍	mg/kg	900	符合	
	氯苯	mg/kg	270	符合	铅	mg/kg	800	符合	
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	符合	镉	mg/kg	65	符合	
	乙苯	mg/kg	28	符合	六价铬	mg/kg	5.7	符合	
	间, 对-二甲苯	mg/kg	570	符合	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	4500	符合	
	邻-二甲苯	mg/kg	640	符合	以下空白				
	苯乙烯	mg/kg	1290	符合					
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	符合					
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	符合					
	1,4-二氯苯	mg/kg	20	符合					
	1,2-二氯苯	mg/kg	560	符合					
备注	标准限值来源于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表 1、表 2 中第二类用地筛选值, 由客户提供。								

土壤限值数据表

续表 (二) 土壤限值数据表

采样日期				2023.09.17				
监测点位 (经纬度)				S9-4 (E:120°6'34", N:32°42'27")				
样品编号				TA09170201				
检测项目	单位	标准限值	是否符合	检测项目	单位	标准限值	是否符合	
氯甲烷	mg/kg	37	符合	半挥发性有机物	苯胺	mg/kg	260	符合
氯乙烯	mg/kg	0.43	符合		2-氯苯酚	mg/kg	2256	符合
1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	符合		硝基苯	mg/kg	76	符合
二氯甲烷	mg/kg	616	符合		萘	mg/kg	70	符合
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	符合		苯并(a)蒽	mg/kg	15	符合
1,1-二氯乙烷	mg/kg	9	符合		蒈	mg/kg	1293	符合
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	符合		苯并(b)荧蒽	mg/kg	15	符合
氯仿	mg/kg	0.9	符合		苯并(k)荧蒽	mg/kg	151	符合
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	840	符合		苯并(a)芘	mg/kg	1.5	符合
四氯化碳	mg/kg	2.8	符合		茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	15	符合
苯	mg/kg	4	符合	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	符合	
挥发性有机物	1,2-二氯乙烷	mg/kg	5	符合	pH 值	无量纲	—	—
	三氯乙烯	mg/kg	2.8	符合	汞	mg/kg	38	符合
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	5	符合	砷	mg/kg	60	符合
	甲苯	mg/kg	1200	符合	铜	mg/kg	18000	符合
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	2.8	符合	锌	mg/kg	—	—
	四氯乙烯	mg/kg	53	符合	镍	mg/kg	900	符合
	氯苯	mg/kg	270	符合	铅	mg/kg	800	符合
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	符合	镉	mg/kg	65	符合
	乙苯	mg/kg	28	符合	六价铬	mg/kg	5.7	符合
	间,对-二甲苯	mg/kg	570	符合	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	4500	符合
	邻-二甲苯	mg/kg	640	符合	以下空白			
	苯乙烯	mg/kg	1290	符合				
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	符合				
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	符合				
1,4-二氯苯	mg/kg	20	符合					
1,2-二氯苯	mg/kg	560	符合					
备注	标准限值来源于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表 1、表 2 中第二类用地筛选值,由客户提供。							

土壤限值数据表

续表 (二) 土壤限值数据表

采样日期				2023.09.17				
监测点位 (经纬度)				S9-4 (E:120°6'34", N:32°42'27")				
样品编号				TA09170202				
检测项目	单位	标准限值	是否符合	检测项目	单位	标准限值	是否符合	
氯甲烷	mg/kg	37	符合	半挥发性有机物	苯胺	mg/kg	260	符合
氯乙烯	mg/kg	0.43	符合		2-氯苯酚	mg/kg	2256	符合
1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	符合		硝基苯	mg/kg	76	符合
二氯甲烷	mg/kg	616	符合		萘	mg/kg	70	符合
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	符合		苯并(a)蒽	mg/kg	15	符合
1,1-二氯乙烷	mg/kg	9	符合		蒽	mg/kg	1293	符合
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	符合		苯并(b)荧蒹	mg/kg	15	符合
氯仿	mg/kg	0.9	符合		苯并(k)荧蒹	mg/kg	151	符合
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	840	符合		苯并(a)芘	mg/kg	1.5	符合
四氯化碳	mg/kg	2.8	符合		茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	15	符合
苯	mg/kg	4	符合		二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	符合
挥发性有机物	1,2-二氯乙烷	mg/kg	5	符合	pH 值	无量纲	—	—
	三氯乙烯	mg/kg	2.8	符合	汞	mg/kg	38	符合
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	5	符合	砷	mg/kg	60	符合
	甲苯	mg/kg	1200	符合	铜	mg/kg	18000	符合
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	2.8	符合	锌	mg/kg	—	—
	四氯乙烯	mg/kg	53	符合	镍	mg/kg	900	符合
	氯苯	mg/kg	270	符合	铅	mg/kg	800	符合
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	符合	镉	mg/kg	65	符合
	乙苯	mg/kg	28	符合	六价铬	mg/kg	5.7	符合
	间,对-二甲苯	mg/kg	570	符合	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	4500	符合
	邻-二甲苯	mg/kg	640	符合	以下空白			
	苯乙烯	mg/kg	1290	符合				
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	符合				
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	符合				
	1,4-二氯苯	mg/kg	20	符合				
	1,2-二氯苯	mg/kg	560	符合				
	备注	标准限值来源于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表 1、表 2 中第二类用地筛选值, 由客户提供。						

土壤限值数据表

续表 (一) 土壤限值数据表

采样日期				2023.09.17				
监测点位 (经纬度)				S9-4 (E:120°6'34", N:32°42'27")				
样品编号				TA09170203				
检测项目	单位	标准限值	是否符合	检测项目	单位	标准限值	是否符合	
氯甲烷	mg/kg	37	符合	半挥发性有机物	苯胺	mg/kg	260	符合
氯乙烯	mg/kg	0.43	符合		2-氯苯酚	mg/kg	2256	符合
1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	符合		硝基苯	mg/kg	76	符合
二氯甲烷	mg/kg	616	符合		萘	mg/kg	70	符合
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	符合		苯并(a)蒽	mg/kg	15	符合
1,1-二氯乙烷	mg/kg	9	符合		蒎烯	mg/kg	1293	符合
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	符合		苯并(b)荧蒽	mg/kg	15	符合
氯仿	mg/kg	0.9	符合		苯并(k)荧蒽	mg/kg	151	符合
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	840	符合		苯并(a)芘	mg/kg	1.5	符合
四氯化碳	mg/kg	2.8	符合		茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	15	符合
苯	mg/kg	4	符合		二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	符合
挥发性有机物	1,2-二氯乙烷	mg/kg	5	符合	pH 值	无量纲	—	—
	三氯乙烯	mg/kg	2.8	符合	汞	mg/kg	38	符合
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	5	符合	砷	mg/kg	60	符合
	甲苯	mg/kg	1200	符合	铜	mg/kg	18000	符合
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	2.8	符合	锌	mg/kg	—	—
	四氯乙烯	mg/kg	53	符合	镍	mg/kg	900	符合
	氯苯	mg/kg	270	符合	铅	mg/kg	800	符合
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	符合	镉	mg/kg	65	符合
	乙苯	mg/kg	28	符合	六价铬	mg/kg	5.7	符合
	间,对-二甲苯	mg/kg	570	符合	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	4500	符合
	邻-二甲苯	mg/kg	640	符合	以下空白			
	苯乙烯	mg/kg	1290	符合				
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	符合				
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	符合				
	1,4-二氯苯	mg/kg	20	符合				
	1,2-二氯苯	mg/kg	560	符合				
	备注	标准限值来源于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表 1、表 2 中第二类用地筛选值,由客户提供。						

土壤限值数据表

续表 (二) 土壤限值数据表

采样日期				2023.09.17				
监测点位 (经纬度)				S2-2 (E:120°5'59", N:32°43'17")				
样品编号				TA09170301				
检测项目	单位	标准限值	是否符合	检测项目	单位	标准限值	是否符合	
氯甲烷	mg/kg	37	符合	半挥发性有机物	苯胺	mg/kg	260	符合
氯乙烯	mg/kg	0.43	符合		2-氯苯酚	mg/kg	2256	符合
1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	符合		硝基苯	mg/kg	76	符合
二氯甲烷	mg/kg	616	符合		萘	mg/kg	70	符合
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	符合		苯并(a)蒽	mg/kg	15	符合
1,1-二氯乙烷	mg/kg	9	符合		蒈	mg/kg	1293	符合
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	符合		苯并(b)荧蒽	mg/kg	15	符合
氯仿	mg/kg	0.9	符合		苯并(k)荧蒽	mg/kg	151	符合
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	840	符合		苯并(a)芘	mg/kg	1.5	符合
四氯化碳	mg/kg	2.8	符合		茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	15	符合
苯	mg/kg	4	符合	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	符合	
挥发性有机物	1,2-二氯乙烷	mg/kg	5	符合	pH 值	无量纲	—	—
	三氯乙烯	mg/kg	2.8	符合	汞	mg/kg	38	符合
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	5	符合	砷	mg/kg	60	符合
	甲苯	mg/kg	1200	符合	铜	mg/kg	18000	符合
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	2.8	符合	锌	mg/kg	—	—
	四氯乙烯	mg/kg	53	符合	镍	mg/kg	900	符合
	氯苯	mg/kg	270	符合	铅	mg/kg	800	符合
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	符合	镉	mg/kg	65	符合
	乙苯	mg/kg	28	符合	六价铬	mg/kg	5.7	符合
	间,对-二甲苯	mg/kg	570	符合	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	4500	符合
	邻-二甲苯	mg/kg	640	符合	以下空白			
	苯乙烯	mg/kg	1290	符合				
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	符合				
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	符合				
1,4-二氯苯	mg/kg	20	符合					
1,2-二氯苯	mg/kg	560	符合					
备注	标准限值来源于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表 1、表 2 中第二类用地筛选值, 由客户提供。							

土壤限值数据表

续表 (二) 土壤限值数据表

采样日期				2023.09.17				
监测点位 (经纬度)				S2-2 (E:120°5'59", N:32°43'17")				
样品编号				TA09170302				
检测项目	单位	标准限值	是否符合	检测项目	单位	标准限值	是否符合	
氯甲烷	mg/kg	37	符合	半挥发性有机物	苯胺	mg/kg	260	符合
氯乙烯	mg/kg	0.43	符合		2-氯苯酚	mg/kg	2256	符合
1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	符合		硝基苯	mg/kg	76	符合
二氯甲烷	mg/kg	616	符合		苯	mg/kg	70	符合
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	符合		苯并(a)蒽	mg/kg	15	符合
1,1-二氯乙烷	mg/kg	9	符合		蒽	mg/kg	1293	符合
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	符合		苯并(b)荧蒽	mg/kg	15	符合
氯仿	mg/kg	0.9	符合		苯并(k)荧蒽	mg/kg	151	符合
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	840	符合		苯并(a)芘	mg/kg	1.5	符合
四氯化碳	mg/kg	2.8	符合		茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	15	符合
苯	mg/kg	4	符合		二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	符合
挥发性有机物	1,2-二氯乙烷	mg/kg	5	符合	pH 值	无量纲	—	—
	三氯乙烯	mg/kg	2.8	符合	汞	mg/kg	38	符合
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	5	符合	砷	mg/kg	60	符合
	甲苯	mg/kg	1200	符合	铜	mg/kg	18000	符合
	1,1,2-三氯乙烯	mg/kg	2.8	符合	锌	mg/kg	—	—
	四氯乙烯	mg/kg	53	符合	镍	mg/kg	900	符合
	氯苯	mg/kg	270	符合	铅	mg/kg	800	符合
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	符合	镉	mg/kg	65	符合
	乙苯	mg/kg	28	符合	六价铬	mg/kg	5.7	符合
	间, 对-二甲苯	mg/kg	570	符合	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	4500	符合
	邻-二甲苯	mg/kg	640	符合	以下空白			
	苯乙烯	mg/kg	1290	符合				
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	符合				
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	符合				
	1,4-二氯苯	mg/kg	20	符合				
	1,2-二氯苯	mg/kg	560	符合				
备注	标准限值来源于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表 1、表 2 中第二类用地筛选值, 由客户提供。							

土壤限值数据表

续表 (二) 土壤限值数据表

采样日期				2023.09.17				
监测点位 (经纬度)				S2-2 (E:120°5'59", N:32°43'17")				
样品编号				TA09170303				
检测项目	单位	标准限值	是否符合	检测项目	单位	标准限值	是否符合	
氯甲烷	mg/kg	37	符合	半挥发性有机物	苯胺	mg/kg	260	符合
氯乙烯	mg/kg	0.43	符合		2-氯苯酚	mg/kg	2256	符合
1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	符合		硝基苯	mg/kg	76	符合
二氯甲烷	mg/kg	616	符合		萘	mg/kg	70	符合
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	符合		苯并(a)蒽	mg/kg	15	符合
1,1-二氯乙烷	mg/kg	9	符合		蒽	mg/kg	1293	符合
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	符合		苯并(b)荧蒽	mg/kg	15	符合
氯仿	mg/kg	0.9	符合		苯并(k)荧蒽	mg/kg	151	符合
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	840	符合		苯并(a)芘	mg/kg	1.5	符合
四氯化碳	mg/kg	2.8	符合		茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	15	符合
苯	mg/kg	4	符合		二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	符合
挥发性有机物	1,2-二氯乙烷	mg/kg	5		符合	pH 值	无量纲	—
	三氯乙烯	mg/kg	2.8	符合	汞	mg/kg	38	符合
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	5	符合	砷	mg/kg	60	符合
	甲苯	mg/kg	1200	符合	铜	mg/kg	18000	符合
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	2.8	符合	锌	mg/kg	—	—
	四氯乙烯	mg/kg	53	符合	镍	mg/kg	900	符合
	氯苯	mg/kg	270	符合	铅	mg/kg	800	符合
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	符合	镉	mg/kg	65	符合
	乙苯	mg/kg	28	符合	六价铬	mg/kg	5.7	符合
	间,对-二甲苯	mg/kg	570	符合	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	4500	符合
	邻-二甲苯	mg/kg	640	符合	以下空白			
	苯乙烯	mg/kg	1290	符合				
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	符合				
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	符合				
	1,4-二氯苯	mg/kg	20	符合				
	1,2-二氯苯	mg/kg	560	符合				
备注	标准限值来源于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表 1、表 2 中第二类用地筛选值, 由客户提供。							

土壤限值数据表

续表 (二) 土壤限值数据表

采样日期				2023.09.17					
监测点位 (经纬度)				S5-4 (E:120°6'13", N:32°43'17")					
样品编号				TA09170401					
检测项目	单位	标准限值	是否符合	检测项目	单位	标准限值	是否符合		
挥发性有机物	氯甲烷	mg/kg	37	符合	半挥发性有机物	苯胺	mg/kg	260	符合
	氯乙烯	mg/kg	0.43	符合		2-氯苯酚	mg/kg	2256	符合
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	符合		硝基苯	mg/kg	76	符合
	二氯甲烷	mg/kg	616	符合		萘	mg/kg	70	符合
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	符合		苯并(a)蒽	mg/kg	15	符合
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	9	符合		蒈	mg/kg	1293	符合
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	符合		苯并(b)荧蒽	mg/kg	15	符合
	氯仿	mg/kg	0.9	符合		苯并(k)荧蒽	mg/kg	151	符合
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	840	符合		苯并(a)芘	mg/kg	1.5	符合
	四氯化碳	mg/kg	2.8	符合		茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	15	符合
	苯	mg/kg	4	符合	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	符合	
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	5	符合	pH 值	无量纲	—	—	
	三氯乙烯	mg/kg	2.8	符合	汞	mg/kg	38	符合	
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	5	符合	砷	mg/kg	60	符合	
	甲苯	mg/kg	1200	符合	铜	mg/kg	18000	符合	
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	2.8	符合	锌	mg/kg	—	—	
	四氯乙烯	mg/kg	53	符合	镍	mg/kg	900	符合	
	氯苯	mg/kg	270	符合	铅	mg/kg	800	符合	
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	符合	镉	mg/kg	65	符合	
	乙苯	mg/kg	28	符合	六价铬	mg/kg	5.7	符合	
间,对-二甲苯	mg/kg	570	符合	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	4500	符合		
邻-二甲苯	mg/kg	640	符合	以下空白					
苯乙烯	mg/kg	1290	符合						
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	符合						
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	符合						
1,4-二氯苯	mg/kg	20	符合						
1,2-二氯苯	mg/kg	560	符合						
备注	标准限值来源于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表 1、表 2 中第二类用地筛选值, 由客户提供。								

土壤限值数据表

续表 (二) 土壤限值数据表

采样日期				2023.09.17				
监测点位 (经纬度)				S5-5 (E:120°6'1", N:32°43'19")				
样品编号				TA09170501				
检测项目	单位	标准限值	是否符合	检测项目	单位	标准限值	是否符合	
氯甲烷	mg/kg	37	符合	半挥发性有机物	苯胺	mg/kg	260	符合
氯乙烯	mg/kg	0.43	符合		2-氯苯酚	mg/kg	2256	符合
1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	符合		硝基苯	mg/kg	76	符合
二氯甲烷	mg/kg	616	符合		萘	mg/kg	70	符合
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	符合		苯并(a)蒽	mg/kg	15	符合
1,1-二氯乙烷	mg/kg	9	符合		蒾	mg/kg	1293	符合
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	符合		苯并(b)荧蒽	mg/kg	15	符合
氯仿	mg/kg	0.9	符合		苯并(k)荧蒽	mg/kg	151	符合
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	840	符合		苯并(a)芘	mg/kg	1.5	符合
四氯化碳	mg/kg	2.8	符合		茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	15	符合
苯	mg/kg	4	符合	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	符合	
挥发性有机物	1,2-二氯乙烷	mg/kg	5	符合	pH 值	无量纲	—	—
	三氯乙烯	mg/kg	2.8	符合	汞	mg/kg	38	符合
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	5	符合	砷	mg/kg	60	符合
	甲苯	mg/kg	1200	符合	铜	mg/kg	18000	符合
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	2.8	符合	锌	mg/kg	—	—
	四氯乙烯	mg/kg	53	符合	镍	mg/kg	900	符合
	氯苯	mg/kg	270	符合	铅	mg/kg	800	符合
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	符合	镉	mg/kg	65	符合
	乙苯	mg/kg	28	符合	六价铬	mg/kg	5.7	符合
	间, 对-二甲苯	mg/kg	570	符合	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	4500	符合
	邻-二甲苯	mg/kg	640	符合	以下空白			
	苯乙烯	mg/kg	1290	符合				
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	符合				
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	符合				
	1,4-二氯苯	mg/kg	20	符合				
	1,2-二氯苯	mg/kg	560	符合				
备注	标准限值来源于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表 1、表 2 中第二类用地筛选值, 由客户提供。							

土壤限值数据表

续表 (二) 土壤限值数据表

采样日期				2023.09.17				
监测点位 (经纬度)				S2-1 (E:120°6'4", N:32°43'18")				
样品编号				TA09170601				
检测项目	单位	标准限值	是否符合	检测项目	单位	标准限值	是否符合	
氯甲烷	mg/kg	37	符合	半挥发性有机物	苯胺	mg/kg	260	符合
氯乙烯	mg/kg	0.43	符合		2-氯苯酚	mg/kg	2256	符合
1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	符合		硝基苯	mg/kg	76	符合
二氯甲烷	mg/kg	616	符合		萘	mg/kg	70	符合
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	符合		苯并(a)蒽	mg/kg	15	符合
1,1-二氯乙烷	mg/kg	9	符合		蒽	mg/kg	1293	符合
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	符合		苯并(b)荧蒽	mg/kg	15	符合
氯仿	mg/kg	0.9	符合		苯并(k)荧蒽	mg/kg	151	符合
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	840	符合		苯并(a)芘	mg/kg	1.5	符合
四氯化碳	mg/kg	2.8	符合		茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	15	符合
苯	mg/kg	4	符合		二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	符合
挥发性有机物	1,2-二氯乙烷	mg/kg	5	符合	pH 值	无量纲	—	—
	三氯乙烯	mg/kg	2.8	符合	汞	mg/kg	38	符合
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	5	符合	砷	mg/kg	60	符合
	甲苯	mg/kg	1200	符合	铜	mg/kg	18000	符合
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	2.8	符合	锌	mg/kg	—	—
	四氯乙烯	mg/kg	53	符合	镍	mg/kg	900	符合
	氯苯	mg/kg	270	符合	铅	mg/kg	800	符合
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	符合	镉	mg/kg	65	符合
	乙苯	mg/kg	28	符合	六价铬	mg/kg	5.7	符合
	间,对-二甲苯	mg/kg	570	符合	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	4500	符合
	邻-二甲苯	mg/kg	640	符合	以下空白			
	苯乙烯	mg/kg	1290	符合				
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	符合				
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	符合				
1,4-二氯苯	mg/kg	20	符合					
1,2-二氯苯	mg/kg	560	符合					
备注	标准限值来源于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表 1、表 2 中第二类用地筛选值, 由客户提供。							

土壤限值数据表

续表 (二) 土壤限值数据表

采样日期				2023.09.17				
监测点位 (经纬度)				S2-3 (E:120°6'6", N:32°43'9")				
样品编号				TA09170701				
检测项目	单位	标准限值	是否符合	检测项目	单位	标准限值	是否符合	
氯甲烷	mg/kg	37	符合	半挥发性有机物	苯胺	mg/kg	260	符合
氯乙烯	mg/kg	0.43	符合		2-氯苯酚	mg/kg	2256	符合
1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	符合		硝基苯	mg/kg	76	符合
二氯甲烷	mg/kg	616	符合		萘	mg/kg	70	符合
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	符合		苯并(a)蒽	mg/kg	15	符合
1,1-三氯乙烯	mg/kg	9	符合		蒎	mg/kg	1293	符合
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	符合		苯并(b)荧蒽	mg/kg	15	符合
氯仿	mg/kg	0.9	符合		苯并(k)荧蒽	mg/kg	151	符合
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	840	符合		苯并(a)芘	mg/kg	1.5	符合
四氯化碳	mg/kg	2.8	符合		茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	15	符合
苯	mg/kg	4	符合	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	符合	
挥发性有机物	1,2-二氯乙烷	mg/kg	5	符合	pH 值	无量纲	—	—
	三氯乙烯	mg/kg	2.8	符合	汞	mg/kg	38	符合
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	5	符合	砷	mg/kg	60	符合
	甲苯	mg/kg	1200	符合	铜	mg/kg	18000	符合
	1,1,2-三氯乙烯	mg/kg	2.8	符合	锌	mg/kg	—	—
	四氯乙烯	mg/kg	53	符合	镍	mg/kg	900	符合
	氯苯	mg/kg	270	符合	铅	mg/kg	800	符合
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	符合	镉	mg/kg	65	符合
	乙苯	mg/kg	28	符合	六价铬	mg/kg	5.7	符合
	间, 对-二甲苯	mg/kg	570	符合	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	4500	符合
	邻-二甲苯	mg/kg	640	符合	以下空白			
	苯乙烯	mg/kg	1290	符合				
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	符合				
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	符合				
	1,4-二氯苯	mg/kg	20	符合				
	1,2-二氯苯	mg/kg	560	符合				
备注	标准限值来源于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表 1、表 2 中第二类用地筛选值, 由客户提供。							

土壤限值数据表

续表 (二) 土壤限值数据表

采样日期				2023.09.17				
监测点位 (经纬度)				S5-1 (E:120°6'26", N:32°43'30")				
样品编号				TA09170801				
检测项目	单位	标准限值	是否符合	检测项目	单位	标准限值	是否符合	
氯甲烷	mg/kg	37	符合	半挥发性有机物	苯胺	mg/kg	260	符合
氯乙烯	mg/kg	0.43	符合		2-氯苯酚	mg/kg	2256	符合
1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	符合		硝基苯	mg/kg	76	符合
二氯甲烷	mg/kg	616	符合		萘	mg/kg	70	符合
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	符合		苯并(a)蒽	mg/kg	15	符合
1,1-二氯乙烷	mg/kg	9	符合		蒈	mg/kg	1293	符合
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	符合		苯并(b)荧蒽	mg/kg	15	符合
氯仿	mg/kg	0.9	符合		苯并(k)荧蒽	mg/kg	151	符合
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	840	符合		苯并(a)芘	mg/kg	1.5	符合
四氯化碳	mg/kg	2.8	符合		茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	15	符合
苯	mg/kg	4	符合	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	符合	
挥发性有机物	1,2-二氯乙烷	mg/kg	5	符合	pH 值	无量纲	—	—
	三氯乙烯	mg/kg	2.8	符合	汞	mg/kg	38	符合
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	5	符合	砷	mg/kg	60	符合
	甲苯	mg/kg	1200	符合	铜	mg/kg	18000	符合
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	2.8	符合	锌	mg/kg	—	—
	四氯乙烯	mg/kg	53	符合	镍	mg/kg	900	符合
	氯苯	mg/kg	270	符合	铅	mg/kg	800	符合
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	符合	镉	mg/kg	65	符合
	乙苯	mg/kg	28	符合	六价铬	mg/kg	5.7	符合
	间, 对-二甲苯	mg/kg	570	符合	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	4500	符合
	邻-二甲苯	mg/kg	640	符合	以下空白			
	苯乙烯	mg/kg	1290	符合				
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	符合				
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	符合				
	1,4-二氯苯	mg/kg	20	符合				
	1,2-二氯苯	mg/kg	560	符合				
备注	标准限值来源于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表 1、表 2 中第二类用地筛选值, 由客户提供。							

土壤限值数据表

续表 (二) 土壤限值数据表

采样日期				2023.09.17					
监测点位 (经纬度)				S1-1 (E:120°6'13", N:32°43'5")					
样品编号				TA09170901					
检测项目	单位	标准限值	是否符合	检测项目	单位	标准限值	是否符合		
挥发性有机物	氯甲烷	mg/kg	37	符合	半挥发性有机物	苯胺	mg/kg	260	符合
	氯乙烯	mg/kg	0.43	符合		2-氯苯酚	mg/kg	2256	符合
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	符合		硝基苯	mg/kg	76	符合
	二氯甲烷	mg/kg	616	符合		萘	mg/kg	70	符合
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	符合		苯并(a)蒽	mg/kg	15	符合
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	9	符合		蒾	mg/kg	1293	符合
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	符合		苯并(b)荧蒽	mg/kg	15	符合
	氯仿	mg/kg	0.9	符合		苯并(k)荧蒽	mg/kg	151	符合
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	840	符合		苯并(a)芘	mg/kg	1.5	符合
	四氯化碳	mg/kg	2.8	符合		茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	15	符合
	苯	mg/kg	4	符合	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	符合	
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	5	符合	pH 值	无量纲	—	—	
	三氯乙烯	mg/kg	2.8	符合	汞	mg/kg	38	符合	
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	5	符合	砷	mg/kg	60	符合	
	甲苯	mg/kg	1200	符合	铜	mg/kg	18000	符合	
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	2.8	符合	锌	mg/kg	—	—	
	四氯乙烯	mg/kg	53	符合	镍	mg/kg	900	符合	
	氯苯	mg/kg	270	符合	铅	mg/kg	800	符合	
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	符合	镉	mg/kg	65	符合	
	乙苯	mg/kg	28	符合	六价铬	mg/kg	5.7	符合	
间, 对-二甲苯	mg/kg	570	符合	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	4500	符合		
邻-二甲苯	mg/kg	640	符合	以下空白					
苯乙烯	mg/kg	1290	符合						
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	符合						
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	符合						
1,4-二氯苯	mg/kg	20	符合						
1,2-二氯苯	mg/kg	560	符合						
备注	标准限值来源于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表 1、表 2 中第二类用地筛选值, 由客户提供。								

土壤限值数据表

续表 (二) 土壤限值数据表

采样日期				2023.09.17					
监测点位 (经纬度)				S8-3 (E:120°6'14", N:32°42'50")					
样品编号				TA09171001					
检测项目	单位	标准限值	是否符合	检测项目	单位	标准限值	是否符合		
挥发性有机物	氯甲烷	mg/kg	37	符合	半挥发性有机物	苯胺	mg/kg	260	符合
	氯乙烯	mg/kg	0.43	符合		2-氯苯酚	mg/kg	2256	符合
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	符合		硝基苯	mg/kg	76	符合
	二氯甲烷	mg/kg	616	符合		萘	mg/kg	70	符合
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	符合		苯并(a)蒽	mg/kg	15	符合
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	9	符合		蒈	mg/kg	1293	符合
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	符合		苯并(b)荧蒽	mg/kg	15	符合
	氯仿	mg/kg	0.9	符合		苯并(k)荧蒽	mg/kg	151	符合
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	840	符合		苯并(a)芘	mg/kg	1.5	符合
	四氯化碳	mg/kg	2.8	符合		茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	15	符合
	苯	mg/kg	4	符合	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	符合	
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	5	符合	pH 值	无量纲	—	—	
	三氯乙烯	mg/kg	2.8	符合	汞	mg/kg	38	符合	
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	5	符合	砷	mg/kg	60	符合	
	甲苯	mg/kg	1200	符合	铜	mg/kg	18000	符合	
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	2.8	符合	锌	mg/kg	—	—	
	四氯乙烯	mg/kg	53	符合	镍	mg/kg	900	符合	
	氯苯	mg/kg	270	符合	铅	mg/kg	800	符合	
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	符合	镉	mg/kg	65	符合	
	乙苯	mg/kg	28	符合	六价铬	mg/kg	5.7	符合	
间,对-二甲苯	mg/kg	570	符合	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	4500	符合		
邻-二甲苯	mg/kg	640	符合	以下空白					
苯乙烯	mg/kg	1290	符合						
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	符合						
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	符合						
1,4-二氯苯	mg/kg	20	符合						
1,2-二氯苯	mg/kg	560	符合						
备注	标准限值来源于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表 1、表 2 中第二类用地筛选值,由客户提供。								

土壤限值数据表

续表 () 土壤限值数据表

采样日期				2023.09.17				
监测点位 (经纬度)				S9-3 (E:120°6'30", N:32°42'28")				
样品编号				TA09171101				
检测项目	单位	标准限值	是否符合	检测项目	单位	标准限值	是否符合	
氯甲烷	mg/kg	37	符合	半挥发性有机物	苯胺	mg/kg	260	符合
氯乙烯	mg/kg	0.43	符合		2-氯苯酚	mg/kg	2256	符合
1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	符合		硝基苯	mg/kg	76	符合
二氯甲烷	mg/kg	616	符合		萘	mg/kg	70	符合
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	符合		苯并(a)蒽	mg/kg	15	符合
1,1-二氯乙烷	mg/kg	9	符合		蒽	mg/kg	1293	符合
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	符合		苯并(b)荧蒽	mg/kg	15	符合
氯仿	mg/kg	0.9	符合		苯并(k)荧蒽	mg/kg	151	符合
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	840	符合		苯并(a)芘	mg/kg	1.5	符合
四氯化碳	mg/kg	2.8	符合		茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	15	符合
苯	mg/kg	4	符合	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	符合	
挥发性有机物	1,2-二氯乙烷	mg/kg	5	符合	pH 值	无量纲	—	—
	三氯乙烯	mg/kg	2.8	符合	汞	mg/kg	38	符合
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	5	符合	砷	mg/kg	60	符合
	甲苯	mg/kg	1200	符合	铜	mg/kg	18000	符合
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	2.8	符合	锌	mg/kg	—	—
	四氯乙烯	mg/kg	53	符合	镍	mg/kg	900	符合
	氯苯	mg/kg	270	符合	铅	mg/kg	800	符合
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	符合	镉	mg/kg	65	符合
	乙苯	mg/kg	28	符合	六价铬	mg/kg	5.7	符合
	间,对-二甲苯	mg/kg	570	符合	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	4500	符合
	邻-二甲苯	mg/kg	640	符合	以下空白			
	苯乙烯	mg/kg	1290	符合				
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	符合				
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	符合				
	1,4-二氯苯	mg/kg	20	符合				
	1,2-二氯苯	mg/kg	560	符合				
备注	标准限值来源于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表 1、表 2 中第二类用地筛选值, 由客户提供。							

土壤限值数据表

续表 (二) 土壤限值数据表

采样日期				2023.09.19				
监测点位 (经纬度)				S5-2 (E:120°6'16", N:32°43'28")				
样品编号				TA09190101				
检测项目	单位	标准限值	是否符合	检测项目	单位	标准限值	是否符合	
氯甲烷	mg/kg	37	符合	半挥发性有机物	苯胺	mg/kg	260	符合
氯乙烯	mg/kg	0.43	符合		2-氯苯酚	mg/kg	2256	符合
1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	符合		硝基苯	mg/kg	76	符合
二氯甲烷	mg/kg	616	符合		萘	mg/kg	70	符合
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	符合		苯并(a)蒽	mg/kg	15	符合
1,1-二氯乙烷	mg/kg	9	符合		蒽	mg/kg	1293	符合
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	符合		苯并(b)荧蒽	mg/kg	15	符合
氯仿	mg/kg	0.9	符合		苯并(k)荧蒽	mg/kg	151	符合
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	840	符合		苯并(a)芘	mg/kg	1.5	符合
四氯化碳	mg/kg	2.8	符合		茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	15	符合
苯	mg/kg	4	符合	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	符合	
挥发性有机物	1,2-二氯乙烷	mg/kg	5	符合	pH 值	无量纲	—	—
	三氯乙烯	mg/kg	2.8	符合	汞	mg/kg	38	符合
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	5	符合	砷	mg/kg	60	符合
	甲苯	mg/kg	1200	符合	铜	mg/kg	18000	符合
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	2.8	符合	锌	mg/kg	—	—
	四氯乙烯	mg/kg	53	符合	镍	mg/kg	900	符合
	氯苯	mg/kg	270	符合	铅	mg/kg	800	符合
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	符合	镉	mg/kg	65	符合
	乙苯	mg/kg	28	符合	六价铬	mg/kg	5.7	符合
	间,对-二甲苯	mg/kg	570	符合	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	4500	符合
	邻-二甲苯	mg/kg	640	符合	以下空白			
	苯乙烯	mg/kg	1290	符合				
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	符合				
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	符合				
	1,4-二氯苯	mg/kg	20	符合				
	1,2-二氯苯	mg/kg	560	符合				
备注	标准限值来源于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表 1、表 2 中第二类用地筛选值,由客户提供。							

土壤限值数据表

续表 (二) 土壤限值数据表

采样日期				2023.09.19				
监测点位 (经纬度)				S9-2 (E:120°6'16", N:32°42'45")				
样品编号				TA09190201				
检测项目	单位	标准限值	是否符合	检测项目	单位	标准限值	是否符合	
氯甲烷	mg/kg	37	符合	半挥发性有机物	苯胺	mg/kg	260	符合
氯乙烯	mg/kg	0.43	符合		2-氯苯酚	mg/kg	2256	符合
1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	符合		硝基苯	mg/kg	76	符合
二氯甲烷	mg/kg	616	符合		萘	mg/kg	70	符合
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	符合		苯并(a)蒽	mg/kg	15	符合
1,1-二氯乙烷	mg/kg	9	符合		蒽	mg/kg	1293	符合
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	符合		苯并(b)荧蒽	mg/kg	15	符合
氯仿	mg/kg	0.9	符合		苯并(k)荧蒽	mg/kg	151	符合
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	840	符合		苯并(a)芘	mg/kg	1.5	符合
四氯化碳	mg/kg	2.8	符合		茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	15	符合
苯	mg/kg	4	符合	二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	符合	
挥发性有机物	1,2-二氯乙烷	mg/kg	5	符合	pH 值	无量纲	—	—
	三氯乙烯	mg/kg	2.8	符合	汞	mg/kg	38	符合
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	5	符合	砷	mg/kg	60	符合
	甲苯	mg/kg	1200	符合	铜	mg/kg	18000	符合
	1,1,2-三氯乙烯	mg/kg	2.8	符合	锌	mg/kg	—	—
	四氯乙烯	mg/kg	53	符合	镍	mg/kg	900	符合
	氯苯	mg/kg	270	符合	铅	mg/kg	800	符合
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	符合	镉	mg/kg	65	符合
	乙苯	mg/kg	28	符合	六价铬	mg/kg	5.7	符合
	间,对-二甲苯	mg/kg	570	符合	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	4500	符合
	邻-二甲苯	mg/kg	640	符合	以下空白			
	苯乙烯	mg/kg	1290	符合				
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	符合				
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	符合				
	1,4-二氯苯	mg/kg	20	符合				
	1,2-二氯苯	mg/kg	560	符合				
备注	标准限值来源于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表 1、表 2 中第二类用地筛选值,由客户提供。							

土壤限值数据表

续表 (二) 土壤限值数据表

采样日期				2023.09.19				
监测点位 (经纬度)				S8-4 (E:120°6'21", N:32°42'40")				
样品编号				TA09190301				
检测项目	单位	标准限值	是否符合	检测项目	单位	标准限值	是否符合	
氯甲烷	mg/kg	37	符合	半挥发性有机物	苯胺	mg/kg	260	符合
氯乙烯	mg/kg	0.43	符合		2-氯苯酚	mg/kg	2256	符合
1,1-二氯乙烯	mg/kg	66	符合		硝基苯	mg/kg	76	符合
二氯甲烷	mg/kg	616	符合		萘	mg/kg	70	符合
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	54	符合		苯并(a)蒽	mg/kg	15	符合
1,1-二氯乙烷	mg/kg	9	符合		蒈	mg/kg	1293	符合
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	596	符合		苯并(b)荧蒽	mg/kg	15	符合
氯仿	mg/kg	0.9	符合		苯并(k)荧蒽	mg/kg	151	符合
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	840	符合		苯并(a)芘	mg/kg	1.5	符合
四氯化碳	mg/kg	2.8	符合		茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	15	符合
苯	mg/kg	4	符合		二苯并(a,h)蒽	mg/kg	1.5	符合
挥发性有机物	1,2-二氯乙烷	mg/kg	5	符合	pH 值	无量纲	—	—
	三氯乙烯	mg/kg	2.8	符合	汞	mg/kg	38	符合
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	5	符合	砷	mg/kg	60	符合
	甲苯	mg/kg	1200	符合	铜	mg/kg	18000	符合
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	2.8	符合	锌	mg/kg	—	—
	四氯乙烯	mg/kg	53	符合	镍	mg/kg	900	符合
	氯苯	mg/kg	270	符合	铅	mg/kg	800	符合
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	10	符合	镉	mg/kg	65	符合
	乙苯	mg/kg	28	符合	六价铬	mg/kg	5.7	符合
	间,对-二甲苯	mg/kg	570	符合	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	4500	符合
	邻-二甲苯	mg/kg	640	符合	以下空白			
	苯乙烯	mg/kg	1290	符合				
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	6.8	符合				
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.5	符合				
	1,4-二氯苯	mg/kg	20	符合				
	1,2-二氯苯	mg/kg	560	符合				
备注	标准限值来源于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表 1、表 2 中第二类用地筛选值,由客户提供。							