



检测报告

TEST REPORT

报告编号	NX-BG-HJ20221217801-2
Report ID	
委托单位	盐城派新环境科技有限公司
Entrusted Client	
项目名称	江苏托球农化股份有限公司土壤及地下水
Project Name	自行监测项目
检测性质	委托检测
Test Properties	
检测类别	土壤，地下水
Test Category	

无锡诺信安全科技有限公司
WuXi NuoXin Safety Technology CO.LTD.
检测报告专用章
2023年01月30日

报 告 声 明

- 1、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司报告专用章和计量认证章后方可生效。
- 2、本报告仅对采样/送样样品检测结果负责。
- 3、对本报告有疑义，请于收到报告10天内与本公司联系。
- 4、未经本公司书面批准，不得部分复制(全文复制除外)本检测报告。
- 5、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。
- 6、除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 7、除客户特别要求并支付档案费外，本次检测所有记录档案保存期限为6年。

地 址 江苏省无锡市梁溪区南湖大道503-4, 4-2、4-3

邮 编 214000

电 话 0510-80231301


传 真 0510-82230181

电子邮件 info@nxsafe.com

报告信息

客户信息			
受检单位名称	盐城派新环境科技有限公司		
受检单位地址	江苏省南通市盐城市城南新区文港南路49号7幢102-2室		
联系人	孙俊杰	联系电话	15716176808

项目信息			
采(送)样人	马奔、王润杰、李祥瑞、杨铁凡、孙严、李智、裴兴鹏等	采样日期	2022. 12. 29-12. 30、2023. 1. 3-1. 4
		分析日期	2022. 12. 30-2023. 1. 10
检测目的	为盐城派新环境科技有限公司委托检测项目提供检测数据。		
备注			

审核签发			
编制	赵琦		
审核	姚江昆		
签发	王强		
签发日期	2023年01月30日		

技术信息

检测方法及仪器

检测类别	检测项目	分析方法	检出限	仪器型号及内部编号
地下水	铜	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	0.006mg/L	BIE46-1型电热板NX-YQ-17009, 5110 ICP-OES型电感耦合等离子体发射光谱仪NX-YQ-16008
	镍		0.02mg/L	
	铅	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)国家环境保护总局, 2002年3.4.7.4	1 μg/L	WBIE46-1型电热板NX-YQ-17009, PinAAcle 900Z型原子吸收光谱仪NX-YQ-20002
	镉		0.1 μg/L	
	2-氯酚	水质酚类化合物的测定液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013	1.1 μg/L	GC2014型岛津气相色谱仪NX-YQ-20039
	苯胺	水质苯胺类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	0.057ug/L	GCMS-QP2010 Ultra/SE型岛津气相色谱-质谱联用仪NX-YQ-20038
	硝基苯	水质硝基苯类化合物的测定液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013	0.17 μg/L	GC-2014C型气相色谱仪NX-YQ-16001
	1,1-二氯乙烯	水质挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	1.2 μg/L	GCMS-QP2010 Ultra/SE型岛津气相色谱-质谱联用仪NX-YQ-20037, Atomx XYZ型吹扫捕集进样器NX-YQ-19135
	反式-1,2-二氯乙烯		1.1 μg/L	
	1,1-二氯乙烷		1.2 μg/L	
	顺式-1,2-二氯乙烯		1.2 μg/L	
	二氯甲烷		1.0 μg/L	

检测类别	检测项目	分析方法	检出限	仪器型号及内部编号
地下水	三氯甲烷	水质挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	1.4 μg/L	GCMS-QP2010 Ultra/SE型岛津气相色谱-质谱联用仪NX-YQ-20037, Atomx XYZ型吹扫捕集进样器NX-YQ-19135
	1,2-二氯乙烷		1.4 μg/L	
	1,1,1-三氯乙烷		1.4 μg/L	
	四氯化碳		1.5 μg/L	
	苯		1.4 μg/L	
	1,2-二氯丙烷		1.2 μg/L	
	三氯乙烯		1.2 μg/L	
	1,1,2-三氯乙烷		1.5 μg/L	
	甲苯		1.4 μg/L	
	四氯乙烯		1.2 μg/L	
	1,1,1,2-四氯乙烷		1.5 μg/L	
	氯苯		1.0 μg/L	
	乙苯		0.8 μg/L	
	对/间二甲苯		2.2 μg/L	
	苯乙烯		0.6 μg/L	
1,1,2,2-四氯乙烷	1.1 μg/L			

检测类别	检测项目	分析方法	检出限	仪器型号及内部编号
地下水	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	1.4 μg/L	GCMS-QP2010 Ultra/SE型岛津气相色谱-质谱联用仪NX-YQ-20037, Atomx XYZ型吹扫捕集进样器NX-YQ-19135
	1,2,3-三氯丙烷		1.2 μg/L	
	1,4-二氯苯		0.8 μg/L	
	1,2-二氯苯		0.8 μg/L	
	氯乙烯		1.5 μg/L	
	pH	水质pH的测定电极法 HJ 1147-2020	/	DZB-712F型便携式多参数分析仪NX-YQ-D12-003, DZB-712F型便携式多参数分析仪NX-YQ-D12-004
	氯甲烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标吹扫捕集/气象色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006附录A	0.13 μg/L	GCMS-QP2010 Ultra/SE型岛津气相色谱-质谱联用仪NX-YQ-20037, Atomx XYZ型吹扫捕集进样器NX-YQ-19135
	汞	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法 HJ 694-2014	0.04 μg/L	DK-S28型电热恒温水浴锅NX-YQ-19115, AFS-8220型原子荧光光度计NX-YQ-18005, AFS-8520型原子荧光光度计NX-YQ-19105, EG-40C型石墨电热板NX-YQ-19035
	砷		0.3 μg/L	
	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	0.012 μg/L	20AT型高效液相色谱仪NX-YQ-19066
	苯并(a)蒽	水质多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.012 μg/L	LC-20AT型高效液相色谱仪NX-YQ-19066
	萘		0.005 μg/L	
	苯并(b)荧蒽		0.004 μg/L	
	苯并(k)荧蒽		0.004 μg/L	
	苯并(a)芘		0.004 μg/L	
	茚并(1,2,3-c,d)芘		0.005 μg/L	

检测类别	检测项目	分析方法	检出限	仪器型号及内部编号
地下水	二苯并(a, h)蒽	水质多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.003 μg/L	LC-20AT型高效液相色谱仪NX-YQ-19066
	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	0.004mg/L	T6新世纪型紫外可见分光光度计NX-YQ-21012
土壤	pH	土壤pH值的测定电位法 HJ 962-2018	1	STX1202ZH型电子天平(百分之一)NX-YQ-20028, HY-4型调速多用振荡器NX-YQ-19127, FE28型PH计NX-YQ-19118
	镉	土壤质量铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01mg/kg	ED54型电热消解仪NX-YQ-19125, PinAAcle 900Z型原子吸收光谱仪NX-YQ-20002
	六价铬	土壤和沉积物六价铬的测定碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	0.5mg/kg	T09-1S型恒温磁力搅拌器NX-YQ-20009, T09-1S型恒温磁力搅拌器NX-YQ-19140, AA6880 GFA-6880型原子吸收分光光度计(带石墨炉)NX-YQ-16002
	汞	土壤质量总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法第1部分: 土壤中总汞的测定GB/T 22105.1-2008	0.002mg/kg	DK-S28型电热恒温水浴锅NX-YQ-19115, AFS-8220型原子荧光光度计NX-YQ-18005
	砷	土壤质量总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法第2部分: 土壤中总砷的测定GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg	DK-S28型电热恒温水浴锅NX-YQ-19115, AFS-8520型原子荧光光度计NX-YQ-19105
	1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.0 μg/kg	GCMS-QP2010 Ultra/SE型岛津气相色谱-质谱联用仪NX-YQ-19131, Atomx XYZ型吹扫捕集进样器NX-YQ-19136
	反式-1,2-二氯乙烯		1.4 μg/kg	
	1,1-二氯乙烷		1.2 μg/kg	
	顺式-1,2-二氯乙烯		1.3 μg/kg	
	三氯甲烷		1.1 μg/kg	
	1,1,1-三氯乙烷		1.3 μg/kg	
	苯		1.9ug/kg	
	四氯化碳		1.3μg/kg	

检测类别	检测项目	分析方法	检出限	仪器型号及内部编号
土壤	1,2-二氯乙烷	土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.3 μg/kg	GCMS-QP2010 Ultra/SE型岛津气相色谱-质谱联用仪NX-YQ-19131, Atomx XYZ型吹扫捕集进样器NX-YQ-19136
	三氯乙烯		1.2 μg/kg	
	1,2-二氯丙烷		1.1 μg/kg	
	甲苯		1.3 μg/kg	
	1,1,2-三氯乙烷		1.2 μg/kg	
	1,2,3-三氯丙烷		1.2 μg/kg	
	四氯乙烯		1.4 μg/kg	
	1,1,1,2-四氯乙烷		1.2 μg/kg	
	乙苯		1.2 μg/kg	
	对/间二甲苯		1.2 μg/kg	
	邻二甲苯		1.2 μg/kg	
	苯乙烯		1.1 μg/kg	
	1,1,2,2-四氯乙烷		1.2 μg/kg	
	1,4-二氯苯		1.5 μg/kg	
	1,2-二氯苯		1.5 μg/kg	
	萘		0.4 μg/kg	

检测类别	检测项目	分析方法	检出限	仪器型号及内部编号
土壤	氯甲烷	土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.0 μg/kg	GCMS-QP2010 Ultra/SE型岛津气相色谱-质谱联用仪NX-YQ-19131, Atomx XYZ型吹扫捕集进样器NX-YQ-19136
	二氯甲烷		1.5 μg/kg	
	氯乙烯		1.0 μg/kg	
	氯苯		1.2 μg/kg	
	茚并(123-c, d)芘	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1mg/kg	GCMS-QP2010 Ultra/SE型岛津气相色谱-质谱联用仪NX-YQ-19069
	二苯并(a, h)蒽		0.1mg/kg	
	苯并(a)蒽		0.1mg/kg	
	萘		0.1mg/kg	
	苯并(b)荧蒽		0.2mg/kg	
	苯并(k)荧蒽		0.1mg/kg	
	苯并(a)芘		0.1mg/kg	
	2-氯酚		0.06mg/kg	
	硝基苯		0.09mg/kg	
	苯胺		0.1mg/kg	

检测类别	检测项目	分析方法	检出限	仪器型号及内部编号
土壤	铜	土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	1mg/kg	ED54型电热消解仪NX-YQ-19125, AA6880 GFA-6880型 原子吸收分光光度计(带石墨炉)NX-YQ-16002
	铅		10mg/kg	
	镍		3mg/kg	
备注				

土壤 检测结果表		点位名称	S8/0-0.5M	S8/0-0.5M-P	S8/1.5-2M	参 考 限 值
		经纬度	E:120° 03' 13.73312" N:34° 17' 45.66916"		E:120° 03' 13.73312" N:34° 17' 45.66916"	
		样品性状	灰棕、干、杂填土		黄棕、潮、粉粘土	
		采样日期	2022-12-29			
检测项目	单位	检出限				
pH	无量纲	/	8.78	8.64	9.13	/
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	33	33	26	18000
铅	mg/kg	10	25	27	24	800
镍	mg/kg	3	39	39	34	900
镉	mg/kg	0.01	0.14	0.13	0.10	65
汞	mg/kg	0.002	0.041	0.042	0.038	38
砷	mg/kg	0.01	14.3	15.1	12.4	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	ND	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	S8/0-0.5M	S8/0-0.5M-P	S8/1.5-2M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 13.73312"N:34° 17' 45.66916"		E:120° 03' 13.73312"N:34° 17' 45.66916"	
		样品性状	灰棕、干、杂填土		黄棕、潮、粉粘土	
		采样日期	2022-12-29			
检测项目	单位	检出限				
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	129000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	6800
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	20000
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	560000
蔡	μg/kg	0.4	ND	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	270000
茚并(123-c,d)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	15
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	15
萘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出,相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。					

土壤 检测结果表		点位名称	S8/3-4M	S8/5-6M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 13.7331 2"N:34° 17' 45. 66916"	E:120° 03' 13.733 2"N:34° 17' 45. 66916"	
		样品性状	灰、湿、淤泥 质粉粘土	灰、湿、淤泥 质粉粘土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
pH	无量纲	1	9.02	9.06	/
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	25	27	18000
铅	mg/kg	10	23	23	800
镍	mg/kg	3	29	36	900
镉	mg/kg	0.01	0.08	0.12	65
汞	mg/kg	0.002	0.029	0.036	38
砷	mg/kg	0.01	10.0	16.1	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	ND	ND	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	S8/3-4M	S8/5-6M	参 考 限 值
		经纬度	E:120° 03' 13.7331 2"N:34° 17' 45. 66916"	E:120° 03' 13.7331 2"N:34° 17' 45. 66916"	
		样品性状	灰、湿、淤泥 质粉粘土	灰、湿、淤泥 质粉粘土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	1290000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	6800
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	20000
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	560000
蔡	μg/kg	0.4	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	ND	ND	270000
茚并(123-c,d)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	15
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	15
麝	mg/kg	0.1	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出,相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。				

土壤 检测结果表		点位名称	S10/0-0.5M	S10/2-2.5M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 16.7852 7"N:34° 17' 47. 46868"	E:120° 03' 16.7852 7" N:34° 17' 47 46868"	
		样品性状	棕、干、杂填 土	棕、潮、粉粘 土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
pH	无量纲	/	8.99	9.11	1
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	28	27	18000
铅	mg/kg	10	26	26	800
镍	mg/kg	3	35	33	900
镉	mg/kg	0.01	0.13	0.11	65
汞	mg/kg	0.002	0.035	0.036	38
砷	mg/kg	0.01	14.7	14.4	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	ND	ND	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	S10/0-0.5M	S10/2-2.5M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 16.7852 7"N • 34017' 47 46868"	E:120° 03' 16.7852 7"N:34° 17' 47 46868"	
		样品性状	棕、干、杂填 土	棕、潮、粉粘 土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	1290000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	6800
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	20000
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	560000
萘	μg/kg	0.4	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	14.6	47.7	270000
茚并(123-cd)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	15
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	15
蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出,相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。				

土壤 检测结果表		点位名称	S10/3-4M	S10/5-6M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 16.7852 7"N · 34° 17' 47 46868"	E:120° 03' 16.7852 7"N:34° 17' 47 46868"	
		样品性状	灰、湿、淤泥 质粉粘土	灰、湿、淤泥 质粉粘土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
pH	无量纲	/	8.90	9.03	/
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	27	26	18000
铅	mg/kg	10	28	27	800
镍	mg/kg	3	32	35	900
镉	mg/kg	0.01	0.11	0.13	65
汞	mg/kg	0.002	0.035	0.035	38
砷	mg/kg	0.01	14.0	15.3	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	13.9	3.0	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	ND	ND	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	S10/3-4M	S10/5-6M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 16.7852 7"N:34° 17' 47 46868"	E:120° 03' 16.7852 7"N:34° 17' 47 46868"	
		样品性状	灰、湿、淤泥 质粉粘土	灰、湿、淤泥 质粉粘土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	1290000
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	6800
1, 4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	20000
1, 2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	560000
萘	μg/kg	0.4	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	3.4	ND	270000
茚并(123-c, d)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	15
二苯并(a, h)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	15
蔗	mg/kg	0.1	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出, 相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。				

土壤 检测结果表		点位名称	S1/0-0.5M	S1/1.5-2M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 14.7757 0" N:34° 17' 50. 43197"	E:120° 03' 14.7757 0" N:34° 17' 50 43197"	
		样品性状	棕、潮、杂填 土	棕、潮、粉粘 土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
pH	无量纲	1	8.71	8.47	/
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	26	28	18000
铅	mg/kg	10	26	27	800
镍	mg/kg	3	35	33	900
镉	mg/kg	0.01	0.14	0.12	65
汞	mg/kg	0.002	0.040	0.036	38
砷	mg/kg	0.01	15.2	15.4	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	7.7	3.0	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	596000
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	34.7	129	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	2800
三氯乙烯	μg/kg	1.2	29.5	5.8	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	58.4	31.0	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	23.7	5.7	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	4.3	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	S1/0-0.5M	S1/1.5-2M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 14.7757 0" N:34° 17' 50. 43197"	E:120° 03' 14.7757 0"N:34° 17' 50 43197"	
		样品性状	棕、潮、杂填 土	棕、潮、粉粘 土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	4.1	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	4.8	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	1290000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	6800
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	20000
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	560000
萘	μg/kg	0.4	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	195	365	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	24.7	29.1	430
氯苯	μg/kg	1.2	19.4	4.7	270000
茚并(123-cd)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	15
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	15
萘	mg/kg	0.1	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出,相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。				

土壤 检测结果表		点位名称	S1/3-4M	S1/3-4M-P	S1/5-6M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 14.77570"N:34° 17' 50.43197"		E:120° 03' 14.77570" N:34° 17' 50.43197"	
		样品性状	灰、湿、淤泥质粉粘土		灰、湿、淤泥质粉粘土	
		采样日期	2022-12-29			
检测项目	单位	检出限				
pH	无量纲	1	8.72	8.64	9.05	/
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	28	28	28	18000
铅	mg/kg	10	33	37	26	800
镍	mg/kg	3	34	34	36	900
镉	mg/kg	0.01	0.11	0.11	0.12	65
汞	mg/kg	0.002	0.035	0.037	0.038	38
砷	mg/kg	0.01	17.4	17.1	15.4	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	380	314	2.0	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	ND	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	1.05×10 ³	774	ND	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	3.8	2.8	ND	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	8.4	6.1	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	S1/3-4M	S1/3-4M-P	S1/5-6M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 14.77570"N:34° 17' 50.43197"		E:120° 03' 14.77570" N:34° 17' 50.43197"	
		样品性状	灰、湿、淤泥质粉粘土		灰、湿、淤泥质粉粘土	
		采样日期	2022-12-29			
检测项目	单位	检出限				
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	4.2	3.6	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	1290000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	6800
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	20000
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	560000
萘	μg/kg	0.4	ND	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	16.8	14.0	5.0	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	4.9	3.9	ND	270000
茚并(123-c,d)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	15
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	15
蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出,相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。					

土壤 检测结果表		点位名称	S2/0-0.5M	S2/1.5-2M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 15.3960 5"N:34° 17' 51. 43410"	E:120° 03' 15.3960 5" N:34° 17' 51. 43410"	
		样品性状	棕、潮、杂填 土	棕、湿、粉粘 土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
pH	无量纲	/	8.92	8.52	1
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	31	31	18000
铅	mg/kg	10	28	34	800
镍	mg/kg	3	37	37	900
镉	mg/kg	0.01	0.13	0.12	65
汞	mg/kg	0.002	0.045	0.040	38
砷	mg/kg	0.01	15.5	15.0	60
1,1-二氟乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	2.0	1.8	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	ND	ND	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	S2/0-0.5M	S2/1.5-2M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 15.3960 5"N:34° 17' 15.43410"	E:120° 03' 15.3960 5"N:34° 17' 15.43410"	
		样品性状	棕、潮、杂填 土	棕、湿、粉粘 土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	1290000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	6800
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	20000
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	560000
萘	μg/kg	0.4	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	37000
二氟甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	25.9	129	270000
茚并(123-c,d)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	15
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	15
蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出,相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。				

土壤 检测结果表		点位名称	S2/3-4M	S2/5-6M	参 考 限 值
		经纬度	E:120° 03' 15.3960 5"N:34° 17' 51. 43410"	E:120° 03' 15.3960 5" N:34° 17' 51. 43410"	
		样品性状	灰、湿、淤泥 质粉粘土	灰、湿、淤泥 质粉粘土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
pH	无量纲	1	8.90	9.14	/
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	24	29	18000
铅	mg/kg	10	27	35	800
镍	mg/kg	3	33	37	900
镉	mg/kg	0.01	0.10	0.12	65
汞	mg/kg	0.002	0.034	0.035	38
砷	mg/kg	0.01	13.2	14.1	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	4.4	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	ND	ND	200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	S2/3-4M	S2/5-6M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 15.3960 5"N:34° 17' 51. 43410"	E:120003' 15.3960 5" N:34° 17' 51 43410"	
		样品性状	灰、湿、淤泥 质粉粘土	灰、湿、淤泥 质粉粘土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	1290000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	6800
1,4-二氟苯	μg/kg	1.5	ND	ND	20000
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	560000
萘	μg/kg	0.4	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	6.1	2.6	270000
茚并(123-cd)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	15
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	15
蔗	mg/kg	0.1	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出,相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。				

土壤 检测结果表		点位名称	S9/0-0.5M	S9/2-2.5M	参 考 限 值
		经纬度	E:120° 03' 13.7172 1°N:34° 17' 48. 08949”	E:120° 03' 13.7172 1°N:34° 17' 48. 08949”	
		样品性状	灰棕、潮、杂 填土	棕、潮、粉粘土 灰、湿、淤泥质 粉粘土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
pH	无量纲	/	9.03	9.12	1
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	28	26	18000
铅	mg/kg	10	32	34	800
镍	mg/kg	3	36	34	900
镉	mg/kg	0.01	0.11	0.11	65
汞	mg/kg	0.002	0.034	0.032	38
砷	mg/kg	0.01	14.1	12.4	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	2.3	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	ND	ND	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	S9/0-0.5M	S9/2-2.5M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 13.7172 1°N:34° 17' 48. 08949”	E:120° 03' 13.7172 1°N:34° 17' 48. 08949”	
		样品性状	灰棕、潮、杂 填土	棕、潮、粉粘土 灰、湿、淤泥质 粉粘土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	1290000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	6800
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	20000
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	560000
蔡	μg/kg	0.4	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	ND	1.7	270000
茚并(123-c,d)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	15
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	15
蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出，相关检出限见检测依据表。 2、参考标准：《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。				

土壤 检测结果表		点位名称	S9/3-4M	S9/5-6M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 13.7172 1"N:34° 17' 48. 08949"	E:120° 03' 13.7172 1"N:34° 17' 48. 08949"	
		样品性状	灰、湿、淤泥 质粉粘土	灰、湿、淤泥 质粉粘土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
pH	无量纲	/	8.98	8.88	/
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	26	27	18000
铅	mg/kg	10	33	37	800
镍	mg/kg	3	33	34	900
镉	mg/kg	0.01	0.11	0.12	65
汞	mg/kg	0.002	0.036	0.056	38
砷	mg/kg	0.01	13.2	15.0	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	3.2	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	2.3	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	ND	ND	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	S9/3-4M	S9/5-6M	参 考 限 值
		经纬度	E:120° 03' 13.7172 1°N:34° 17' 48. 08949"	E:120° 03' 13.7172 1°N:34° 17' 48. 08949"	
		样品性状	灰、湿、淤泥 质粉粘土	灰、湿、淤泥 质粉粘土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	1290000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	6800
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	20000
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	560000
萘	μg/kg	0.4	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	6.8	ND	270000
茚并(123-c,d)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	15
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	15
蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出,相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。				

土壤 检测结果表		点位名称	S11/0-0.5M	S11/0-0.5M-P	S11/1.5-2M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 13.05639"N:34° 17' 50.69409"		E:120° 03' 13.05639" N:34° 17' 50.69409"	
		样品性状	灰棕、干、杂填土		棕、湿、粉粘土	
		采样日期	2022-12-29			
检测项目	单位	检出限				
pH	无量纲	/	8.37	8.24	8.53	/
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	31	31	27	18000
铅	mg/kg	10	36	36	35	800
镍	mg/kg	3	38	39	34	900
镉	mg/kg	0.01	0.14	0.14	0.11	65
汞	mg/kg	0.002	0.048	0.045	0.043	38
砷	mg/kg	0.01	14.5	15.4	12.6	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	10.3	16.3	12.2	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	80.2	109	106	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	ND	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	2800

三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	65.0	92.6	74.5	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	4.9	4.0	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	S11/0-0.5M	S11/0-0.5M-P	S11/1.5-2M	参 考 限 值
		经纬度	E:120° 03' 13.05639"N:34° 17' 50.69409"		E:120° 03' 13.05639" N:34° 17' 50.69409"	
		样品性状	灰棕、干、杂填土		棕、湿、粉粘土	
		采样日期	2022-12-29			
检测项目	单位	检出限				
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	1290000
1,1,2,2-四氟乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	6800
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	20000
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	560000
蔡	μg/kg	0.4	ND	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	15.2	17.6	17.9	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	32.8	54.0	46.6	430
氯苯	μg/kg	1.2	145	157	144	270000
茚并(123-c,d)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	15
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	15
蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	0.34	0.40	0.65	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出,相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。					

土壤 检测结果表		点位名称	S11/3-4M	S11/5-6M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 13.0563 9"N:34° 17' 50. 69409"	E:120° 03' 13.0563 9"N:34° 17' 50. 69409"	
		样品性状	灰、湿、淤泥 质粉粘土	灰、湿、淤泥 质粉粘土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
pH	无量纲	1	8.64	8.69	1
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	26	29	18000
铅	mg/kg	10	34	36	800
镍	mg/kg	3	37	40	900
镉	mg/kg	0.01	0.11	0.13	65
汞	mg/kg	0.002	0.046	0.044	38
砷	mg/kg	0.01	15.1	15.4	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	2.75×10 ³	121	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	ND	ND	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	S11/3-4M	S11/5-6M	参考 限值
		经纬度	F:120903' 13.0563 9" N:34° 17' 50. 69409"	E:120° 03' 13.0563 9" N:34° 17' 50. 69409"	
		样品性状	灰、湿、淤泥 质粉粘土	灰、湿、淤泥 质粉粘土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	1290000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	6800
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	20000
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	560000
蔡	μg/kg	0.4	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	ND	2.4	270000
茚并(123-c, d)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	15
二苯并(a,h) 蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	15
蔑	mg/kg	0.1	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出,相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。				

土壤 检测结果表		点位名称	S3/0-0.5M	S3/1.5-2M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 11.4288 7"N:34° 17' 53. 36924"	E:120° 03' 11.4288 7"N:34° 17' 53 36924"	
		样品性状	灰棕、潮、杂 填土	棕、湿、粉粘 土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
pH	无量纲	/	8.90	9.01	/
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	25	26	18000
铅	mg/kg	10	29	38	800
镍	mg/kg	3	30	33	900
镉	mg/kg	0.01	0.11	0.11	65
汞	mg/kg	0.002	0.042	0.041	38
砷	mg/kg	0.01	11.1	11.8	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	29.0	ND	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	3.1	ND	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	4.1	ND	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	S3/0-0.5M	S3/1.5-2M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 11.4288 7°N:34° 17' 53. 36924"	E:120° 03' 11.4288 7°N:34° 17' 53. 36924"	
		样品性状	灰棕、潮、杂 填土	棕、湿、粉粘 土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
1,1,1,2-四氟乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	3.0	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	1290000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	6800
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	20000
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	560000
萘	μg/kg	0.4	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	1.07×10 ³	154	270000
茚并(123-c,d)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	15
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	15
蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出,相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。				

土壤 检测结果表		点位名称	S3/3-4M	S3/5-6M	参 考 限 值
		经纬度	E:120° 03' 11.4288 7°N:34° 17' 53. 36924"	E:120° 03' 11.4288 7°N:34° 17' 53. 36924"	
		样品性状	灰、湿、淤泥 质粉粘土	灰、湿、淤泥 质粉粘土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
pH	无量纲	1	9.16	9.09	1
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	23	29	18000
铅	mg/kg	10	35	40	800
镍	mg/kg	3	31	40	900
镉	mg/kg	0.01	0.09	0.12	65
汞	mg/kg	0.002	0.046	0.045	38
砷	mg/kg	0.01	10.7	15.5	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	2.8	25.3	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	ND	ND	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	S3/3-4M	S3/5-6M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 11.4288 7" N:34° 17' 53. 36924"	E:120° 03' 11.4288 7"N:34° 17' 53. 36924"	
		样品性状	灰、湿、淤泥 质粉粘土	灰、湿、淤泥 质粉粘土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	1290000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	6800
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	20000
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	560000
蔡	μg/kg	0.4	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	133	23.0	270000
茚并(123-c, d)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	15
二苯并(a,h) 蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	15
萘	mg/kg	0.1	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出,相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。				

土壤 检测结果表		点位名称	S7/0-0.5M	S7/1.5-2M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 08.2507 4" N:34° 17' 46 16292"	E:120° 03' 08.2507 4"N:34° 17' 46 16292"	
		样品性状	灰棕、潮、杂 填土	棕、湿、粉粘 土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
pH	无量纲	1	9.14	9.12	/
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	25	27	18000
铅	mg/kg	10	35	32	800
镍	mg/kg	3	35	33	900
镉	mg/kg	0.01	0.10	0.11	65
汞	mg/kg	0.002	0.070	0.037	38
砷	mg/kg	0.01	13.1	12.9	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	ND	6.2	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	103	53.9	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	38.6	11.7	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	2.9	ND	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	S7/0-0.5M	S7/1.5-2M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 08.2507 4"N:34° 17' 46. 16292"	E:120° 03' 08.2507 4" N:34° 17' 46. 16292"	
		样品性状	灰棕、潮、杂 填土	棕、湿、粉粘 土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	1290000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	6800
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	20000
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	560000
萘	μg/kg	0.4	ND	ND	70
氟甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	12.6	ND	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	9.3	10.6	270000
茚并(123-cd)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	15
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	15
蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出,相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。				

土壤 检测结果表		点位名称	S7/3-4M	S7/3-4M-P	S7/5-6M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 08.25074"N:34° 17' 46.16292"		E:120° 03' 08.25074" N:34° 17' 46.16292"	
		样品性状	灰、湿、淤泥质粉粘土		灰、湿、淤泥质粉粘土	
		采样日期	2022-12-29			
检测项目	单位	检出限				
pH	无量纲	/	9.06	8.94	9.11	1
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	30	30	26	18000
铅	mg/kg	10	41	38	25	800
镍	mg/kg	3	38	38	33	900
镉	mg/kg	0.01	0.12	0.12	0.10	65
汞	mg/kg	0.002	0.045	0.039	0.039	38
砷	mg/kg	0.01	15.7	15.0	12.3	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	ND	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	12.1	9.0	ND	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	47.4	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	ND	ND	3.6	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	S7/3-4M	S7/3-4M-P	S7/5-6M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 08.25074"N:34° 17' 46.16292"		E:120° 03' 08.25074"N:34° 17' 46"	
		样品性状	灰、湿、淤泥质粉粘土		灰、湿、淤泥质粉粘土	
		采样日期	2022-12-29			
检测项目	单位	检出限				
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	1290000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	6800
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	20000
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	560000
萘	μg/kg	0.4	ND	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	11.0	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	2.6	1.9	13.9	270000
茚并(123-c,d)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	15
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	15
萘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出,相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。					

土壤 检测结果表		点位名称	S4/0-0.5M	S4/1.5-2M	参 考 限 值
		经纬度	E:120° 03' 11.6848 7"N:34° 17' 52. 17585"	E:120° 03' 11.6848 7"N:34° 17' 52. 17585"	
		样品性状	棕、干、杂填 土	棕、潮、粉粘 土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
pH	无量纲	/	9.14	9.13	/
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	29	26	18000
铅	mg/kg	10	28	30	800
镍	mg/kg	3	35	33	900
镉	mg/kg	0.01	0.13	0.11	65
汞	mg/kg	0.002	0.045	0.041	38
砷	mg/kg	0.01	19.5	15.0	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氟乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	ND	ND	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	S4/0-0.5M	S4/1.5-2M	参 考 限 值
		经纬度	E:120° 03' 11.6848 7°N:34° 17' 52. 17585"	E:120° 03' 11.6848 7°N:34° 17' 52. 17585"	
		样品性状	棕、干、杂填 土	棕、潮、粉粘 土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	1290000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	6800
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	20000
1,2-二.氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	560000
蔡	μg/kg	0.4	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	ND	ND	270000
茚并(123-c, d)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	15
二苯并(a,h) 蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	15
蔗	mg/kg	0.1	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出,相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。				

土壤 检测结果表		点位名称	S4/3-4M	S4/5-6M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 11.6848 7°N:34° 17' 52. 17585'	E:120° 03' 11.6848 7°N:34° 17' 52. 17585"	
		样品性状	灰、湿、淤泥 质粉粘土	灰、湿、淤泥 质粉粘土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
pH	无量纲	/	9.10	8.99	1
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	26	28	18000
铅	mg/kg	10	25	25	800
镍	mg/kg	3	35	35	900
镉	mg/kg	0.01	0.10	0.12	65
汞	mg/kg	0.002	0.041	0.040	38
砷	mg/kg	0.01	13.6	15.3	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	ND	ND	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	S4/3-4M	S4/5-6M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 11.6848 7°N:34° 17' 52. 17585"	E:120° 03' 11.6848 7°N:34° 17' 52. 17585"	
		样品性状	灰、湿、淤泥 质粉粘土	灰、湿、淤泥 质粉粘土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	1290000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	6800
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	20000
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	560000
萘	μg/kg	0.4	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	ND	ND	270000
茚并(123-c,d)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	15
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	15
萘	mg/kg	0.1	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出, 相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。				

土壤 检测结果表		点位名称	S5/0-0.5M	S5/2-2.5M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 10.0516 0"N:34° 17' 50. 10180"	E:120° 03' 10.0516 0" N:34° 17' 50. 10180"	
		样品性状	灰棕、潮、杂 填土	棕、湿、粉粘 土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
pH	无量纲	1	9.07	9.03	1
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	31	28	18000
铅	mg/kg	10	30	24	800
镍	mg/kg	3	40	36	900
镉	mg/kg	0.01	0.13	0.11	65
汞	mg/kg	0.002	0.052	0.042	38
砷	mg/kg	0.01	16.2	15.2	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	ND	ND	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	S5/0-0.5M	S5/2-2.5M	参 考 限 值
		经纬度	E:120° 03' 10.0516 0" N:34° 17' 50. 10180"	E:120° 03' 10.0516 0"N:34° 17' 50 10180"	
		样品性状	灰棕、潮、杂 填土	棕、湿、粉粘 土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	1290000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	6800
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	20000
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	560000
蔡	μg/kg	0.4	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	ND	ND	270000
茚并(123-c, d)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	15
二苯并(a,h) 蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	15
萘	mg/kg	0.1	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出,相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。				

土壤 检测结果表		点位名称	S5/3-4M	S5/5-6M	参 考 限 值
		经纬度	E:120° 03' 10.0516 0" N:34° 17' 50. 10180"	E:120° 03' 10.0516 0" N:34° 17' 50. 10180"	
		样品性状	灰、湿、淤泥 质粉粘土	灰、湿、淤泥 质粉粘土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
pH	无量纲	/	9.09	9.14	1
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	28	19	18000
铅	mg/kg	10	29	23	800
镍	mg/kg	3	36	26	900
镉	mg/kg	0.01	0.12	0.08	65
汞	mg/kg	0.002	0.042	0.033	38
砷	mg/kg	0.01	13.9	8.92	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	ND	ND	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	S5/3-4M	S5/5-6M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 10.0516 0"N:34° 17' 50. 10180"	E:120° 03' 10.0516 0"N:34° 17' 50. 10180"	
		样品性状	灰、湿、淤泥 质粉粘土	灰、湿、淤泥 质粉粘土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	1290000
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	6800
1, 4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	20000
1, 2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	560000
萘	μg/kg	0.4	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	ND	ND	270000
茚并(123-c, d)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	15
二苯并(a, h)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	15
萘	mg/kg	0.1	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出, 相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。				

土壤 检测结果表		点位名称	S6/0-0.5M	S6/0-0.5M-P	S6/1.5-2M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 08.61791"N:34° 17' 47.35758"		E:120° 03' 08.61791" N:34° 17' 47.35758"	
		样品性状	棕、干、杂填土		棕、潮、粉粘土	
		采样日期	2022-12-29			
检测项目	单位	检出限				
pH	无量纲	/	9.15	9.06	9.17	/
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	31	32	29	18000
铅	mg/kg	10	31	32	36	800
镍	mg/kg	3	39	39	36	900
镉	mg/kg	0.01	0.13	0.14	0.13	65
汞	mg/kg	0.002	0.048	0.048	0.040	38
砷	mg/kg	0.01	12.3	13.7	12.9	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	2.2	3.5	ND	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	12.9	12.0	ND	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	S6/0-0.5M	S6/0-0.5M-P	S6/1.5-2M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 08.61791"N:34° 17' 47.35758"		E:120° 03' 08.61791"N:34° 17' 47.35758"	
		样品性状	棕、干、杂填土		棕、潮、粉粘土	
		采样日期	2022-12-29			
检测项目	单位	检出限				
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	1290000
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	6800
1, 4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	20000
1, 2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	560000
蔡	μg/kg	0.4	ND	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	194	227	19.9	270000
茚并(123-c, d)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	15
二苯并(a, h)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	15
蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出, 相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。					

土壤 检测结果表		点位名称	S6/3-4M	S6/5-6M	参 考 限 值
		经纬度	E:120° 03' 08.6179 1°N:34° 17' 47. 35758"	E:120° 03' 08.6179 1°N:34° 17' 47. 35758"	
		样品性状	灰、湿、淤泥 质粉粘土	灰、湿、淤泥 质粉粘土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
pH	无量纲	/	9.14	9.16	1
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	27	29	18000
铅	mg/kg	10	31	28	800
镍	mg/kg	3	34	35	900
镉	mg/kg	0.01	0.11	0.12	65
汞	mg/kg	0.002	0.041	0.048	38
砷	mg/kg	0.01	9.78	12.4	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	ND	ND	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	S6/3-4M	S6/5-6M	参 考 限 值
		经纬度	E:120° 03' 08.6179 1"N:34° 17' 47. 35758"	E:120° 03' 08.6179 1"N:34° 17' 47. 35758"	
		样品性状	灰、湿、淤泥 质粉粘土	灰、湿、淤泥 质粉粘土	
		采样日期	2022-12-29		
检测项目	单位	检出限			
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	1290000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	6800
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	20000
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	560000
萘	μg/kg	0.4	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	11.7	7.0	270000
茚并(123-cd)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	15
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	15
窟	mg/kg	0.1	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出, 相关检出限见检测依据表。 2、参考标准: 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。				

土壤 检测结果表		点位名称	S12/0-0.5M	S12/2-2.5M	S12/3-4M	S12/5-6M	参 考 限 值
		经纬度	E:120° 03' 17. 09313"N:34° 17' 51.15643"	E:120° 03' 17. 09313"N:34° 17' 51.15643"	E:120° 03' 17. 09313"N:34° 17' 51.15643"	E:120° 03' 17. 09313"N:34° 17' 51.15643"	
		样品性状	棕、干、杂填土	棕、潮、粉粘土	灰、湿、淤泥质 粉粘土	灰、湿、淤泥质 粉粘土	
		采样日期	2022-12-29				
检测项目	单位	检出限					
pH	无量纲	/	8.86	9.09	9.13	9.18	/
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	36	28	27	27	18000
铅	mg/kg	10	29	31	29	24	800
镍	mg/kg	3	38	35	34	35	900
镉	mg/kg	0.01	0.16	0.12	0.11	0.11	65
汞	mg/kg	0.002	0.048	0.044	0.044	0.061	38
砷	mg/kg	0.01	13.8	15.6	11.8	12.4	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	ND	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	4.1	ND	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	7.3	3.7	2.6	3.9	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	S12/0-0.5M	S12/2-2.5M	S12/3-4M	S12/5-6M	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 17.09313" N:34° 17' 51.15643"	E:120° 03' 17.09313"N:34° 17' 51.15643"	E:120° 03' 17.09313"N:34° 17' 51.15643"	E:120° 03' 17.09313"N:34° 17' 51.15643"	
		样品性状	棕、干、杂填土	棕、潮、粉粘土	灰、湿、淤泥质粉粘土	灰、湿、淤泥质粉粘土	
		采样日期	2022-12-29				
检测项目	单位	检出限					
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	ND	290000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	6800
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	ND	20000
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	ND	560000
萘	μg/kg	0.4	ND	ND	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	ND	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	252	171	51.1	9.9	270000
茚并(123-c,d)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	15
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	15
蔗	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出,相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。						

土壤 检测结果表		点位名称	S14/0-0.5m	S14/0-0.5 m-P	S14/1.5-2m	S14/3-4m	S14/3-4m-P	参考 限值	
		经纬度	E:120° 03' 12.63742"N:34° 17' 43.58559"		E:120° 03' 12.63742"N:34° 17' 43.58559"		E:120° 03' 12.63742"N:34° 17' 43.58559"		
		样品性状	棕、干、杂填土		棕、潮、粉粘土		灰、湿、淤泥质粉粘土		
		采样日期	2022-12-30						
检测项目	单位	检出限							
pH	无量纲	1	9.05	8.94	9.03	9.08	8.94	1	
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	5.7	
铜	mg/kg	1	31	32	25	24	26	18000	
铅	mg/kg	10	33	29	34	21	26	800	
镍	mg/kg	3	36	36	32	31	32	900	
镉	mg/kg	0.01	0.15	0.15	0.10	0.09	0.10	65	
汞	mg/kg	0.002	0.022	0.023	0.064	0.061	0.062	38	
砷	mg/kg	0.01	12.9	13.7	12.0	13.0	14.0	60	
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	66000	
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	ND	ND	ND	54000	
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	9000	
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	596000	
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	900	
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	840000	
苯	μg/kg	1.9	ND	ND	ND	ND	ND	4000	
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	2800	
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	5000	
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	2800	
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	5000	
甲苯	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	1200000	
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	2800	
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	500	
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	ND	ND	ND	53000	

土壤 检测结果表		点位名称	S14/0-0.5m	S14/0-0.5 m-P	S14/1.5-2m	S14/3-4m	S14/3-4m-P	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 12.63742"N:34° 17' 43.58559"		E:120003' 12 63742"N:34° 17' 43.58559"	E:120° 03' 12.63742"N:34° 17' 43.58559"		
		样品性状	棕、干、杂填土		棕、潮、粉 粘土	灰、湿、淤泥质粉粘土		
		采样日期	2022-12-30					
检测项目	单位	检出限						
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	1290000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	6800
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	20000
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	560000
蔡	μg/kg	0.4	ND	ND	ND	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	2.4	3.8	3.5	ND	ND	270000
茚并(123-c, d)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	15
二苯并(a,h) 蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	15
虚	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出,相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。							

土壤 检测结果表		点位名称	S14/5-6m	S13/0-0.5m	S13/1.5-2m	S13/3-4m	S13/5-6m	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 12.63742"N:34° 17' 43.58559"	E:120° 03' 09.48127"N:34° 17' 50.64055"	E:120° 03' 09.48127"N:34° 17' 50.64055"	E:120° 03' 09.48127"N:34° 17' 50.64055"	E:120° 03' 09.48127"N:34° 17' 50.64055"	
		样品性状	灰、湿、淤泥质粉粘土	灰棕、干、杂填土	棕、湿、粉粘土	灰、湿、淤泥质粉粘土	灰、湿、淤泥质粉粘土	
		采样日期	2022-12-30					
检测项目	单位	检出限						
pH	无量纲	1	9.05	9.14	9.06	9.09	9.14	1
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	28	27	30	30	25	18000
铅	mg/kg	10	26	33	27	32	21	800
镍	mg/kg	3	33	33	36	36	33	900
镉	mg/kg	0.01	0.11	0.11	0.13	0.12	0.10	65
汞	mg/kg	0.002	0.020	0.019	0.023	0.024	0.022	38
砷	mg/kg	0.01	13.8	14.3	15.8	14.3	14.8	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	ND	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	ND	ND	ND	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	28.9	71.3	51.7	13.1	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	ND	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	S14/5-6m	S13/0-0.5m	S13/1.5-2m	S13/3-4m	S13/5-6m	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 12.63742" N:34° 17' 43.58559"	E:120° 03' 09.48127"N:34° 17' 50.64055"	E:120° 03' 09.48127"N:34° 17' 50.64055"	E:120° 03' 09.48127"N:34° 17' 50.64055"	E:120° 03' 09.48127"N:34° 17' 50.64055"	
		样品性状	灰、湿、淤泥质粉粘土	灰棕、干、杂填土	棕、湿、粉粘土	灰、湿、淤泥质粉粘土	灰、湿、淤泥质粉粘土	
		采样日期	2022-12-30					
检测项目	单位	检出限						
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	1290000
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	6800
1, 4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	20000
1, 2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	560000
萘	μg/kg	0.4	ND	ND	ND	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	ND	568	92.0	37.5	3.2	270000
茚并(123-c,d)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	15
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	15
萘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出,相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。							

土壤 检测结果表		点位名称	WBS04/0-0.5m	WBS04/2-2.5m	WBS04/3-4m	WBS04/5-6m	WBS01/0-0.5m	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 15.07380"N:34° 17' 53.32975"	E:120° 03' 15.07380"N:34° 17' 53.32975"	E:120° 03' 15.07380"N:34° 17' 53.32975"	E:120° 03' 15.07380"N:34° 17' 53.32975"	E:120° 03' 15.31696"N:34° 17' 44.34510"	
		样品性状	灰棕、干、杂填土	灰棕、湿、粉粘土	灰、湿、淤泥质粉粘土	灰、湿、淤泥质粉粘土	灰棕、潮、杂填土	
		采样日期	2022-12-30					
检测项目	单位	检出限						
pH	无量纲	/	9.16	9.12	9.14	9.08	9.04	/
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	31	29	28	27	31	18000
铅	mg/kg	10	25	24	28	31	30	800
镍	mg/kg	3	33	33	33	33	37	900
镉	mg/kg	0.01	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	65
汞	mg/kg	0.002	0.081	0.040	0.029	0.020	0.029	38
砷	mg/kg	0.01	18.0	15.7	15.1	13.4	15.1	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	ND	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	11.9	ND	ND	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	68.5	8.0	14.4	4.3	ND	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	58.8	4.8	ND	ND	ND	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	2.6	ND	ND	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	WBS04/0-0. 5m	WBS04/2-2. 5m	WBS04/3-4m	WBS04/5-6m	WBS01/0-0. 5m	参 考 限 值
		经纬度	E:120° 03' 15.07380"N:34° 17' 53.32975"	E:120° 03' 15.07380"N:34° 17' 53.32975"	E:120° 03' 15.07380"N:34° 17' 53.32975"	E:120° 03' 15.07380"N:34° 17' 53.32975"	E:120° 03' 15.31696"N:34° 17' 44.34510"	
		样品性状	灰棕、干、杂填土	灰棕、湿、粉粘土	灰、湿、淤泥质粉粘土	灰、湿、淤泥质粉粘土	灰棕、潮、杂填土	
		采样日期	2022-12-30					
检测项目	单位	检出限						
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	8.6	1.7	ND	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	2.3	ND	ND	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	5.6	3.6	ND	ND	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	2.9	ND	ND	ND	ND	1290000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	6800
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	20000
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	560000
萘	μg/kg	0.4	ND	ND	ND	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	142	62.6	15.5	10.9	3.0	270000
苗并(123-c,d)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	15
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	15
萘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出,相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。							

土壤 检测结果表		点位名称	WBS01/0-0.5m-P	WBS01/1.5-2m	WBS01/3-4m	WBS01/5-6m	WBS03/0-0.5m	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 15.31696"N:34° 17' 44.34510"	E:120° 03' 15.31696"N:34° 17' 44.34510"	E:120° 03' 15.31696"N:34° 17' 44.34510"	E:120° 03' 15.31696"N:34° 17' 44.34510"	E:120° 03' 08.21536"N:34° 17' 50.76780"	
		样品性状	灰棕、潮、杂填土	棕、湿、粉粘土	灰、湿、淤泥质粉粘+	灰、湿、淤泥质粉粘土	灰棕、干、杂填土	
		采样日期	2022-12-30					
检测项目	单位	检出限						
pH	无量纲	/	8.91	9.12	9.13	9.13	8.85	1
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	32	29	28	30	27	18000
铅	mg/kg	10	30	31	34	32	28	800
镍	mg/kg	3	38	36	35	36	32	900
镉	mg/kg	0.01	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	65
汞	mg/kg	0.002	0.028	0.029	0.028	0.035	0.028	38
砷	mg/kg	0.01	15.6	16.3	15.0	14.9	13.1	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	ND	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	ND	ND	ND	ND	4.2	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	3.3	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	51.1	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	ND	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	WBS01/0-0.5m-P	WBS01/1.5-2m	WBS01/3-4m	WBS01/5-6m	WBS03/0-0.5m	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 15.31696" N:34° 17' 44.34510"	E:120° 03' 15.31696"N:34° 17' 44.34510"	E:120° 03' 15.31696" N:34° 17' 44.34510"	E:120° 03' 15.31696"N:34° 17' 44.34510"	E:120° 03' 08.21536"N:34° 17' 44.34510"	
		样品性状	灰棕、潮、杂填土	棕、湿、粉粘土	灰、湿、淤泥质粉粘土	灰、湿、淤泥质粉粘土	灰棕、干、杂填土	
		采样日期	2022-12-30					
检测项目	单位	检出限						
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	21.2	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	12.1	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	19.3	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	ND	6.0	1290000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	6800
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	20000
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	560000
萘	μg/kg	0.4	ND	ND	ND	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	2.2	3.1	3.0	ND	4.43×10 ²	270000
茚并(123-c,d)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	15
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	15
蔗	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出,相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。							

土壤 检测结果表		点位名称	WBS03/2-2.5m	WBS03/3-4m	WBS03/5-6m	WBS02/0-0.5m	WBS02/1.5-2m	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 08.21536" N:34° 17' 50.76780"	E:120° 03' 08.21536" N:34° 17' 50.76780"	E:120° 03' 08.21536" N:34° 17' 50.76780"	E:120° 03' 07.35780" N:34° 17' 44.21779"	E:120° 03' 07.35780" N:34° 17' 44.21779"	
		样品性状	棕、潮、粉粘土	灰、湿、淤泥质粉粘土	灰、湿、淤泥质粉粘土	灰棕、潮、杂填土	灰棕、潮、粉粘土	
		采样日期	2022-12-30					
检测项目	单位	检出限						
pH	无量纲	/	8.61	8.76	9.07	9.11	9.17	1
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	25	27	33	30	27	18000
铅	mg/kg	10	35	26	36	26	27	800
镍	mg/kg	3	32	34	38	36	35	900
镉	mg/kg	0.01	0.10	0.11	0.14	0.12	0.11	65
汞	mg/kg	0.002	0.026	0.029	0.030	0.034	0.027	38
砷	mg/kg	0.01	12.5	13.7	15.9	14.2	12.9	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	ND	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	ND	ND	ND	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	2.2	ND	2.1	2.7	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	43.7	2.4	ND	ND	ND	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	ND	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	WBS03/2-2. 5m	WBS03/3-4m	WBS03/5-6m	WBS02/0-0. 5m	WBS02/1.5- 2m	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 08.21536"N:34° 17' 50.76780"	E:120° 03' 08.21536"N:34° 17' 50.76780"	E:120° 03' 08.21536"N:34° 17' 50.76780"	E:120° 03' 07.35780" N:34° 17' 44.21779"	E:120° 03' 07.35780" N:34° 17' 44.21779"	
		样品性状	棕、潮、粉粘土	灰、湿、淤泥质粉粘土	灰、湿、淤泥质粉粘土	灰棕、潮、杂填土	灰棕、潮、粉粘土	
		采样日期	2022-12-30					
检测项目	单位	检出限						
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	1290000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	6800
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	20000
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	560000
蔡	μg/kg	0.4	ND	ND	ND	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	3.77×10 ³	862	228	20.9	11.2	270000
苗并(123-c d) 茚	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	15
二苯并(a, h) 蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
苯并(a) 蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	15
萘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	1293
苯并(b) 荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	15
苯并(k) 荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	151
苯并(a) 芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	260
备注	1. “ND”表示未检出, 相关检出限见检测依据表。 2. 参考标准: 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。							

土壤 检测结果表		点位名称	WBS02/3-4m	WBS02/3-4 m-P	WBS02/5-6m	DZS01/0-0. 5m	参考 限值
		经纬度	07.35780" N:34° 17' 44.21779"		E:120° 03' 07. 35780"N:34° 17' 44.21779"	03' 04.12528" N:34° 16' 40.07657"	
		样品性状	灰、湿、淤泥质粉粘土		灰、湿、淤 泥质粉粘土	棕、干、杂 填土	
		采样日期	2022-12-30				
检测项目	单位	检出限					
pH	无量纲	1	9.12	9.04	9.18	8.88	/
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	26	26	30	355	18000
铅	mg/kg	10	34	36	36	30	800
镍	mg/kg	3	32	32	37	44	900
镉	mg/kg	0.01	0.10	0.11	0.13	0.12	65
汞	mg/kg	0.002	0.026	0.023	0.030	0.050	38
砷	mg/kg	0.01	12.8	12.6	15.5	15.2	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	ND	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	ND	ND	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	2.5	2.3	ND	4.8	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	ND	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	WBS02/3-4m	WBS02/3-4 m-P	WBS02/5-6m	DZS01/0-0. 5m	参 考 限 值
		经纬度	07.35780" N:34° 17' 44.21779"		E:120° 03' 07. 35780"N:34° 17' 44.21779"	03' 04.12528" N:34° 16' 40.07657"	
		样品性状	灰、湿、淤泥质粉粘土		灰、湿、淤 泥质粉粘土	棕、干、杂 填土	
		采样日期	2022-12-30				
检测项目	单位	检出限					
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	ND	1290000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	ND	6800
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	ND	20000
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	ND	560000
蔡	μg/kg	0.4	ND	ND	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	ND	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	5.2	3.2	1.6	5.3	270000
茚并(123-c, d)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	15
二苯并(a,h) 蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	15
蔑	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出,相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。						

土壤 检测结果表		点位名称	DZS01/1.5-2m	DZS01/3-4m	DZS01/5-6m	参 考 限 值
		经纬度	E:120° 03' 04.12 528"N:34° 16' 40.07657"	E:120° 03' 04.12 528"N:34° 16' 40.07657"	E:120° 03' 04 12528" N:34° 16' 40.07657"	
		样品性状	棕、潮、粉 粘土	灰、湿、淤 泥质粉粘土	灰、湿、淤 泥质粉粘土	
		采样日期	2022-12-30			
检测项目	单位	检出限				
pH	无量纲	1	9.11	9.12	9.14	1
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	48	30	32	18000
铅	mg/kg	10	27	29	38	800
镍	mg/kg	3	37	35	34	900
镉	mg/kg	0.01	0.10	0.11	0.11	65
汞	mg/kg	0.002	0.023	0.025	0.030	38
砷	mg/kg	0.01	12.9	14.3	14.4	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	ND	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	3.4	ND	3.2	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	1.5	4.6	ND	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	DZS01/1.5-2m	DZS01/3-4m	DZS01/5-6m	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 04.12 528"N:34° 16' 40.07657"	E:120° 03' 04.12 528"N:34° 16' 40.07657"	E:120° 03' 04 12528"N:34° 16' 40.07657"	
		样品性状	棕、潮、粉 粘土	灰、湿、淤 泥质粉粘土	灰、湿、淤 泥质粉粘土	
		采样日期	2022-12-30			
检测项目	单位	检出限				
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	ND	1290000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	ND	6800
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	20000
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	560000
萘	μg/kg	0.4	ND	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	ND	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	2.8	1.6	1.8	270000
茚并(123-c,d)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	15
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	15
萘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出,相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。					

土壤 检测结果表		点位名称	DZS02/0-0- 5m	DZS02/1.5- 2m	参考 限值
		经纬度	E:120° 04' 16.08 134" N:34° 18' 01.13053"	E:120° 04' 16.08 134" N:34° 18' 01.13053"	
		样品性状	灰棕、干、 杂填土	棕、潮、粉 粘土	
		采样日期	2022-12-30		
检测项目	单位	检出限			
pH	无量纲	/	8.87	9.11	/
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	35	28	18000
铅	mg/kg	10	37	30	800
镍	mg/kg	3	40	33	900
镉	mg/kg	0.01	0.16	0.11	65
汞	mg/kg	0.002	0.044	0.030	38
砷	mg/kg	0.01	19.5	14.0	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	ND	ND	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	DZS02/0-0- 5m	DZS02/1.5- 2m	参考 限值
		经纬度	E:120° 04' 16.08 134" N:34° 18' 01.13053"	E:120° 04' 16.08 134"N:34° 18' 01.13053"	
		样品性状	灰棕、干、 杂填土	棕、潮、粉 粘土	
		采样日期	2022-12-30		
检测项目	单位	检出限			
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	ND	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	1290000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	6800
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	20000
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	560000
蔡	μg/kg	0.4	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	2.4	1.4	270000
茚并(123-c, d)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	15
二苯并(a,h) 蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	15
蔗	mg/kg	0.1	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出,相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。				

土壤 检测结果表		点位名称	DZS02/3-4m	DZS02/5-6m	参 考 限 值
		经纬度	E:120° 04' 16.08 134°N:34° 18' 01.13053"	E:120° 04' 16.08 134°N:34° 18' 01.13053"	
		样品性状	灰、湿、淤 泥质粉粘土	灰、湿、淤 泥质粉粘土	
		采样日期	2022-12-30		
检测项目	单位	检出限			
pH	无量纲	1	9.02	9.13	1
六价铬	mg/kg	0.5	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	1	30	32	18000
铅	mg/kg	10	29	32	800
镍	mg/kg	3	35	36	900
镉	mg/kg	0.01	0.13	0.12	65
汞	mg/kg	0.002	0.030	0.039	38
砷	mg/kg	0.01	14.1	14.6	60
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	66000
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	54000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	9000
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	ND	ND	596000
三氯甲烷	μg/kg	1.1	ND	ND	900
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	840000
苯	μg/kg	1.9	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/kg	1.3	ND	ND	2800
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	ND	ND	5000
三氯乙烯	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	ND	ND	5000
甲苯	μg/kg	1.3	ND	ND	1200000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	500
四氯乙烯	μg/kg	1.4	ND	ND	53000

土壤 检测结果表		点位名称	DZS02/3-4m	DZS02/5-6m	参 考 限 值
		经纬度	E:120° 04' 16.08 134° N:34° 18' 01.13053~	E:120° 04' 16.08 134° N:34° 18' 01.13053~	
		样品性状	灰、湿、淤 泥质粉粘土	灰、湿、淤 泥质粉粘土	
		采样日期	2022-12-30		
检测项目	单位	检出限			
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	10000
乙苯	μg/kg	1.2	7.0	ND	28000
对/间二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	570000
邻二甲苯	μg/kg	1.2	ND	ND	640000
苯乙烯	μg/kg	1.1	ND	ND	1290000
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	ND	ND	6800
1, 4-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	20000
1, 2-二氯苯	μg/kg	1.5	ND	ND	560000
蔡	μg/kg	0.4	ND	ND	70
氯甲烷	μg/kg	1.0	ND	ND	37000
二氯甲烷	μg/kg	1.5	ND	ND	616000
氯乙烯	μg/kg	1.0	ND	ND	430
氯苯	μg/kg	1.2	15.1	2.0	270000
茚并(123-c, d)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	15
二苯并(a, h)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	15
萘	mg/kg	0.1	ND	ND	1293
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	151
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	ND	ND	1.5
2-氯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	2256
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	260
备注	1、“ND”表示未检出, 相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准。				

地下水 检测结果表		点位名称	GW1	GW1-P	GW2	GW3	参 考 限 值
		经纬度	E:120° 03' 14.77570"N:34° 17' 50.43197"		E:120° 03' 15.39605"N:34° 17' 51.43410"	E:120° 03' 11.42887"N:34° 17' 53.36924"	
		样品性状	无色、无嗅、清		无色、无嗅、清	无色、有异味、清	
		采样日期	2023-01-03				
检测项目	单位	检出限					
六价铬	mg/L	0.004	ND	ND	ND	ND	0.1
pH	无量纲	/	7.4	7.4	7.3	7.4	5.5~9.0
铅	μg/L	1	13.0	14.0	ND	ND	100
镉	μg/L	0.1	ND	ND	0.2	0.9	10
汞	μg/L	0.04	ND	ND	ND	ND	2
砷	μg/L	0.3	24.3	27.7	13.9	20.3	50
铜	mg/L	0.006	ND	ND	ND	ND	1.5
2-氯酚	μg/L	1.1	ND	ND	ND	49.4	2200
硝基苯	μg/L	0.17	ND	ND	ND	ND	2000
苯胺	μg/L	0.057	ND	ND	ND	26.6	7400
1,1-二氯乙烯	μg/L	1.2	3.4	3.4	ND	ND	60
二氯甲烷	μg/L	1.0	266	278	3.2	ND	500
反式-1,2-二氯乙烯	μg/L	1.1	ND	ND	ND	ND	60
1,1-二氯乙烷	μg/L	1.2	ND	ND	ND	ND	1200
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/L	1.2	4.6	4.7	5.3	5.9	60
1,1,1-三氯乙烷	μg/L	1.4	ND	ND	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/L	1.5	ND	ND	ND	ND	50
1,2-二氯丙烷	μg/L	1.2	ND	ND	ND	ND	60
三氯乙烯	μg/L	1.2	18.8	19.7	ND	71.5	210
1,1,2-三氯乙烷	μg/L	1.5	11.0	11.2	ND	ND	60
甲苯	μg/L	1.4	30.3	32.5	ND	131	1400
四氯乙烯	μg/L	1.2	ND	ND	ND	ND	300
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	1.5	ND	ND	ND	ND	900

地下水 检测结果表		点位名称	GW1	GW1-P	GW2	GW3	参 考 限 值
		经纬度	E:120° 03' 14.77570" N:34° 17' 50.43197"		E:120° 03' 15.39605"N:34° 17' 51.43410"	E:120° 03' 11.42887"N:34° 17' 53.36924"	
		样品性状	无色、无嗅、清		无色、无嗅、清	无色、有异味清	
		采样日期	2023-01-03				
检测项目	单位	检出限					
乙苯	μg/L	0.8	3.4	3.4	3.3	3.5	600
对/间二甲苯	μg/L	2.2	ND	ND	4.3	4.4	1000
苯乙烯	μg/L	0.6	ND	ND	ND	ND	40
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	1.1	ND	ND	ND	ND	600
邻二甲苯	μg/L	1.4	ND	ND	ND	5.1	1000
1,2,3-三氯丙烷	μg/L	1.2	ND	ND	ND	ND	600
1,4-二氯苯	μg/L	0.8	ND	ND	ND	ND	600
1,2-二氯苯	μg/L	0.8	ND	ND	ND	ND	2000
萘	μg/L	0.012	ND	ND	ND	ND	600
氯乙烯	μg/L	1.5	13.2	13.8	11.4	11.7	90
苯并(a)蒽	μg/L	0.012	ND	ND	ND	ND	4.8
蒽	μg/L	0.005	ND	ND	ND	ND	480
苯并(b)荧蒽	μg/L	0.004	ND	ND	ND	ND	8
苯并(k)荧蒽	μg/L	0.004	ND	ND	ND	ND	48
苯并(a)芘	μg/L	0.004	ND	ND	ND	ND	0.5
茚并(1,2,3-c,d)芘	μg/L	0.005	ND	ND	ND	ND	4.8
二苯并(a,h)蒽	μg/L	0.003	ND	ND	ND	ND	0.48
氯甲烷	μg/L	0.13	19.1	15.5	ND	ND	/
备注	、“ND”表示未检出,相关检出限见检测依据表。 2、参考标准:《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)IV类限值、《上海市建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控与修复方案编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定(试行)》附件5中第二类用地筛选值。						

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

地下水 检测结果表		点位名称	GW4	GW5	GW6	GW7	参 考 限 值
		经纬度	E:120° 03' 11.68487"N:34° 17' 52.17585"	E:120° 03' 10.05160"N:34° 17' 50.10180"	E:120° 03' 13.05639" N:34° 17' 50.69409"	E:120° 03' 08.25074"N:34° 17' 46.16292"	
		样品性状	无色、有异味、清	无色、有异味、清	无色、有异味、清	无色、有异味、清	
		采样日期	2023-01-03				
检测项目	单位	检出限					
六价铬	mg/L	0.004	ND	ND	ND	ND	0.1
pH	无量纲	/	7.4	6.4	7.3	7.3	5.5~9.0
铅	μg/L	1	14.0	2.00	14.0	3.00	100
镉	μg/L	0.1	ND	1.30	1	1	10
汞	μg/L	0.04	ND	ND	ND	ND	2
铜	mg/L	0.006	ND	ND	ND	ND	1.5
2-氯酚	μg/L	1.1	ND	8.6	ND	ND	2200
硝基苯	μg/L	0.17	ND	ND	ND	ND	2000
苯胺	μg/L	0.057	5.03	0.73	ND	ND	7400
1,1-二氯乙烯	μg/L	1.2	7.4	3.5	12.9	ND	60
二氯甲烷	μg/L	1.0	6.6	246	4.1	3.0	500
反式-1,2-二氯乙烯	μg/L	1.1	19.5	ND	ND	ND	60
1,1-二氯乙烷	μg/L	1.2	ND	3.9	ND	ND	1200
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/L	1.2	24.5	9.0	6.8	ND	60
三氯甲烷	μg/L	1.4	ND	ND	7.8	ND	300
1,1,1-三氯乙烷	μg/L	1.4	ND	ND	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/L	1.5	ND	ND	ND	ND	50
苯	μg/L	1.4	56.7	15.2	8.4	3.3	120
1,2-二氯丙烷	μg/L	1.2	ND	ND	ND	ND	60
三氯乙烯	μg/L	1.2	89.6	21.4	9.5	12.1	210
1,1,2-三氯乙烷	μg/L	1.5	ND	3.4	1.6	ND	60
四氯乙烯	μg/L	1.2	ND	ND	ND	ND	300
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	1.5	ND	ND	ND	ND	900

地下水 检测结果表		点位名称	GW4	GW5	GW6	GW7	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 11.68487°N:34° 17' 52.17585"	E:120° 03' 10.05160°N:34° 17' 50.10180"	E:120° 03' 13.05639° N:34° 17' 50.69409"	E:120° 03' 08.25074°N:34° 17' 46.16292"	
		样品性状	无色、有异味、清	无色、有异味、清	无色、有异味、清	无色、有异味、清	
		采样日期	2023-01-03			2023-01-04	
检测项目	单位	检出限					
乙苯	μg/L	0.8	4.7	6.9	ND	3.2	600
对/间二甲苯	μg/L	2.2	4.4	6.4	ND	4.3	1000
苯乙烯	μg/L	0.6	ND	4.6	ND	ND	40
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	μg/L	1.1	ND	ND	ND	ND	600
邻二甲苯	μg/L	1.4	5.2	6.6	ND	5.0	1000
1, 2, 3-三氯丙烷	μg/L	1.2	ND	ND	ND	ND	600
1, 4-二氯苯	μg/L	0.8	18.1	ND	ND	ND	600
1, 2-二氯苯	μg/L	0.8	ND	ND	ND	ND	2000
蔡	μg/L	0.012	ND	ND	ND	ND	600
苯并(a)蒽	μg/L	0.012	ND	ND	ND	ND	4.8
萘	μg/L	0.005	ND	ND	ND	ND	480
苯并(b)荧蒽	μg/L	0.004	ND	ND	ND	ND	8
苯并(k)荧蒽	μg/L	0.004	ND	ND	ND	ND	48
苯并(a)芘	μg/L	0.004	ND	ND	ND	ND	0.5
茚并(1, 2, 3-c, d)芘	μg/L	0.005	ND	ND	ND	ND	4.8
二苯并(a, h)蒽	μg/L	0.003	ND	ND	ND	ND	0.48
镍	mg/L	0.02	1	/	ND	ND	0.1
氯甲烷	μg/L	0.13	ND	7.81	ND	ND	/
备注	1、“ND”表示未检出, 相关检出限见检测依据表。 2、参考标准: 《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) IV类限值、《上海市建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控与修复方案编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定(试行)》附件5中第二类用地筛选值。						

*****本页完*****

地下水 检测结果表		点位名称	GW8	WBGW01	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 13.7331 2"N:34° 17' 45 66916"	E:120° 03' 15. 31696"N:34° 17 44.34510"	
		样品性状	无色、无嗅、 清	无色、无嗅、清	
		采样日期	无色、有异味、清		
检测项目	单位	检出限			
pH	无量纲	1	7.4	7.4	5.5~9.0
铅	μg/L	1	ND	3.00	100
汞	μg/L	0.04	ND	ND	2
砷	μg/L	0.3	6.9	9.8	50
铜	mg/L	0.006	ND	ND	1.5
苯酚	μg/L	0.5	ND	ND	/
2-氯酚	μg/L	1.1	ND	ND	2200
硝基苯	μg/L	0.17	ND	ND	2000
苯胺	μg/L	0.057	ND	ND	7400
1,1-二氯乙烯	μg/L	1.2	ND	ND	60
二氯甲烷	μg/L	1.0	ND	ND	500
反式-1,2-二 氯乙烯	μg/L	1.1	ND	ND	60
1,1-二氯乙烷	μg/L	1.2	ND	ND	1200
顺式-1,2-二 氯乙烯	μg/L	1.2	ND	ND	60
三氯甲烷	μg/L	1.4	ND	ND	300
1,2-二氯乙烷	μg/L	1.4	46.9	7.9	40
1,1,1-三氯乙 烷	μg/L	1.4	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/L	1.5	ND	ND	50
苯	μg/L	1.4	ND	ND	120
1,2-二氯丙烷	μg/L	1.2	ND	ND	60
三氯乙烯	μg/L	1.2	18.4	ND	210
1,1,2-三氯乙 烷	μg/L	1.5	ND	ND	60
甲苯	μg/L	1.4	ND	ND	1400
四氯乙烯	μg/L	1.2	ND	ND	300
1,1,1,2-四氯 乙烷	μg/L	1.5	ND	ND	900
氯苯	μg/L	1.0	10.2	3.8	600
乙苯	μg/L	0.8	ND	ND	600

地下水 检测结果表		点位名称	WBGW02	WBGW03	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 07.3578 0"N:34° 17' 44."	E:120° 03' 08 21536"N:34° 17' 50.76780"	
		样品性状	无色、无嗅、 清	、有异味、清	
		采样日期	2023-01-04		
检测项目	单位	检出限			
pH	无量纲	/	7.4	6.8	5.5~9.0
铅	μg/L	1	ND	4.00	100
汞	μg/L	0.04	ND	ND	2
砷	μg/L	0.3	5.3	8.6	50
铜	mg/L	0.006	ND	ND	1.5
2-氯酚	μg/L	1.1	3.9	88.7	2200
硝基苯	μg/L	0.17	ND	ND	2000
苯胺	μg/L	0.057	ND	ND	7400
1,1-二氯乙烯	μg/L	1.2	ND	25.9	60
二氯甲烷	μg/L	1.0	ND	4.4	500
反式-1,2-二氯乙烯	μg/L	1.1	ND	4.9	60
1,1-二氯乙烷	μg/L	1.2	ND	ND	1200
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/L	1.2	ND	16.4	60
三氯甲烷	μg/L	1.4	ND	ND	300
1,2-二氯乙烷	μg/L	1.4	13.0	18.1	40
1,1,1-三氯乙烷	μg/L	1.4	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/L	1.5	ND	ND	50
苯	μg/L	1.4	ND	19.4	120
1,2-二氯丙烷	μg/L	1.2	ND	ND	60
三氯乙烯	μg/L	1.2	ND	32.4	210
1,1,2-三氯乙烷	μg/L	1.5	ND	6.1	60
甲苯	μg/L	1.4	ND	589	1400
四氯乙烯	μg/L	1.2	ND	6.2	300
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	1.5	ND	ND	900
乙苯	μg/L	0.8	ND	8.0	600
对/间二甲苯	μg/L	2.2	ND	7.0	1000

地下水 检测结果表		点位名称	WBGW04	DZGW01	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 15.0738 0"N:34° 17'15.3"	E:120° 03' 04 12528"N:34° 16' 40.07657"	
		样品性状	无色、有异 味、清	无色、无嗅、清	
		采样日期	2023-01-04		
检测项目	单位	检出限			
pH	无量纲	/	7.2	7.3	5.5~9.0
铅	μg/L	1	6.00	ND	100
镉	μg/L	0.1	1	ND	10
汞	μg/L	0.04	ND	ND	2
砷	μg/L	0.3	7.6	12.4	50
铜	mg/L	0.006	ND	ND	1.5
2-氯酚	μg/L	1.1	ND	ND	2200
硝基苯	μg/L	0.17	ND	ND	2000
苯胺	μg/L	0.057	ND	ND	7400
1,1-二氯乙烯	μg/L	1.2	6.9	ND	60
二氯甲烷	μg/L	1.0	ND	ND	500
反式-1,2-二氯乙烯	μg/L	1.1	7.8	ND	60
1,1-二氯乙烷	μg/L	1.2	ND	ND	1200
三氯甲烷	μg/L	1.4	3.5	ND	300
1,1,1-三氯乙烷	μg/L	1.4	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/L	1.5	ND	ND	50
苯	μg/L	1.4	9.3	ND	120
1,2-二氯丙烷	μg/L	1.2	ND	ND	60
三氯乙烯	μg/L	1.2	6.3	ND	210
1,1,2-三氯乙烷	μg/L	1.5	ND	ND	60
甲苯	μg/L	1.4	14.1	ND	1400
四氯乙烯	μg/L	1.2	ND	ND	300
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	1.5	ND	ND	900
氯苯	μg/L	1.0	477	60.2	600

地下水 检测结果表		点位名称	WBGW04	DZGW01	参 考 限 值
		经纬度	E:120° 03' 15.0738 0°N:34° 17' 53.	E:120° 03' 04 12528°N:34° 16' 40.07657”	
		样品性状	无色、有异 味、清	无色、无嗅、清	
		采样日期	2023-01-04		
检测项目	单位	检出限			
乙苯	μ g/L	0.8	3.1	ND	600
对/间二甲苯	μ g/L	2.2	4.3	ND	1000
苯乙烯	μ g/L	0.6	ND	ND	40
1,1,2,2-四氯乙烷	μ g/L	1.1	ND	ND	600
邻二甲苯	μ g/L	1.4	5.5	ND	1000
1,2,3-三氯丙烷	μ g/L	1.2	ND	ND	600
1,4-二氯苯	μ g/L	0.8	ND	ND	600
1,2-二氯苯	μ g/L	0.8	ND	ND	2000
萘	μ g/L	0.012	ND	ND	600
苯并(a)蒽	μ g/L	0.012	ND	ND	4.8
麓	μ g/L	0.005	ND	ND	480
苯并(b)荧蒽	μ g/L	0.004	ND	ND	8
苯并(k)荧蒽	μ g/L	0.004	ND	ND	48
苯并(a)芘	μ g/L	0.004	ND	ND	0.5
茚并(1,2,3-c,d)芘	μ g/L	0.005	ND	ND	4.8
二苯并(a,h)蒽	μ g/L	0.003	ND	ND	0.48
镍	mg/L	0.02	ND	1	0.1
氯甲烷	μ g/L	0.13	ND	ND	/
备注	1、“ND”表示未检出, 相关检出限见检测依据表。 2、参考标准: 《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)IV类限值、 《上海市建设用土壤污染状况调查、风险评估、风险管控与修复方案 编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定(试行)》附件5 中第二类用地筛选值。				

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

地下水 检测结果表		点位名称	DZGW01-P	DZGW02	参考 限值
		经纬度	E:120° 03' 04. 12528"N:34° 16' 40.07657"	E:120° 04' 16.0813 4"N:34° 18' 01"	
		样品性状	无色、无嗅、清	无色、无嗅、 清	
		采样日期	2023-01-04		
检测项目	单位	检出限			
pH	无量纲	/	7.3	7.3	5.5~9.0
铅	μg/L	1	ND	ND	100
镉	μg/L	0.1	ND	ND	10
汞	μg/L	0.04	ND	ND	2
砷	μg/L	0.3	12.1	4.1	50
铜	mg/L	0.006	ND	ND	1.5
2-氯酚	μg/L	1.1	ND	51.8	2200
硝基苯	μg/L	0.17	ND	ND	2000
苯胺	μg/L	0.057	ND	ND	7400
1,1-二氯乙烯	μg/L	1.2	ND	ND	60
二氯甲烷	μg/L	1.0	ND	9.6	500
1,1-二氯乙烷	μg/L	1.2	ND	ND	1200
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/L	1.2	5.4	ND	60
三氯甲烷	μg/L	1.4	ND	ND	300
1,1,1-三氯乙烷	μg/L	1.4	ND	ND	4000
四氯化碳	μg/L	1.5	ND	ND	50
苯	μg/L	1.4	ND	3.3	120
1,2-二氯丙烷	μg/L	1.2	ND	ND	60
三氯乙烯	μg/L	1.2	ND	ND	210
1,1,2-三氯乙烷	μg/L	1.5	ND	ND	60
甲苯	μg/L	1.4	ND	10.7	1400
四氯乙烯	μg/L	1.2	ND	ND	300
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	1.5	ND	ND	900
氯苯	μg/L	1.0	33.3	25.1	600
乙苯	μg/L	0.8	ND	ND	600

地下水 检测结果表		点位名称		DZGW01-P	DZGW02	参考 限值
		经纬度		E:120° 03' 04.12528"N:34° 16' 40.07657"	E:120° 04' 16.08134"N:34° 18' 01"	
		样品性状		无色、无嗅、清	无色、无嗅、清	
		采样日期		2023-01-04		
检测项目	单位	检出限				
对/间二甲苯	μg/L	2.2	ND	ND	1000	
苯乙烯	μg/L	0.6	ND	ND	40	
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	1.1	ND	ND	600	
邻二甲苯	μg/L	1.4	ND	ND	1000	
1,2,3-三氯丙烷	μg/L	1.2	ND	ND	600	
1,4-二氯苯	μg/L	0.8	ND	ND	600	
1,2-二氯苯	μg/L	0.8	ND	ND	2000	
萘	μg/L	0.012	ND	ND	600	
氯乙烯	μg/L	1.5	ND	ND	90	
苯并(a)蒽	μg/L	0.012	ND	ND	4.8	
萹	μg/L	0.005	ND	ND	480	
苯并(b)荧蒽	μg/L	0.004	ND	ND	8	
苯并(k)荧蒽	μg/L	0.004	ND	ND	48	
苯并(a)芘	μg/L	0.004	ND	ND	0.5	
茚并(1,2,3-c,d)芘	μg/L	0.005	ND	ND	4.8	
二苯并(a,h)蒽	μg/L	0.003	ND	ND	0.48	
氯甲烷	μg/L	0.13	ND	ND	/	
备注	、“ND”表示未检出，相关检出限见检测依据表。 2、参考标准：《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)IV类限值、《上海市建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控与修复方案编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定(试行)》附件5中第二类用地筛选值。					

※※※※※※※※※※※※※※※※※※