

HBHJ/ZJ65



检 验 检 测 报 告

报告编号：HJ20240692-BG080

项目名称 浙江建业化工股份有限公司地下水委托检测

委 托 方 浙江建业化工股份有限公司

浙江鸿博环境检测有限公司

ZheJiang HongBo Environmental Detection Co., LTD



说 明

一、本报告无本单位审核及批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检验检测报告专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检验检测报告专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责，对样品时效性、样品来源以及因保存不当等引起的结果偏差不负责；

五、对结果进行符合性判定时不考虑不确定度影响，此种判定方式由客户决定，本公司不承担该判定的后果风险；

六、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。



浙江鸿博环境检测有限公司

地址：浙江省杭州市临平区东湖街
道天荷路44号2幢601室

邮编：311100

电话：0571-88820485

传真：0571-87630487

样品类别 地下水 样品性状 见检测结果 接收日期 2024.12.3; 12.6
委托方 浙江建业化工股份有限公司 检测类别 委托检测
委托方地址 杭州市建德市梅城镇姜山路 1 号 委托日期 2024.12.3
采样方 浙江鸿博环境检测有限公司 采样日期 2024.12.3; 12.6
采样地点 浙江建业化工股份有限公司
分析地点 浙江鸿博环境检测有限公司 检测日期 2024.12.3-14
检测方法依据及仪器 见表 1。
检测结果 见表 3。

表 1-1 检测方法依据及仪器

检测项目	检测方法依据	检出限		仪器型号及编号
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	氯乙烯	0.5µg/L	8860-5977B 气相色谱质谱联用仪 152; Atomx XYZ 吹扫捕集 A086
		1,1-二氯乙烯	0.4µg/L	
		二氯甲烷	0.5µg/L	
		反式-1,2-二氯乙烯	0.3µg/L	
		1,1-二氯乙烷	0.4µg/L	
		顺式-1,2-二氯乙烯	0.4µg/L	
		1,1,1-三氯乙烷	0.4µg/L	
		苯	0.4µg/L	
		1,2-二氯乙烷	0.4µg/L	
		三氯乙烯	0.4µg/L	
		1,2-二氯丙烷	0.4µg/L	
		甲苯	0.3µg/L	
		1,1,2-三氯乙烷	0.4µg/L	
		四氯乙烯	0.2µg/L	
		氯苯	0.2µg/L	
		乙苯	0.3µg/L	
		间,对二甲苯	0.5µg/L	
		邻二甲苯	0.2µg/L	
		苯乙烯	0.2µg/L	
		1,4-二氯苯	0.4µg/L	
		1,2-二氯苯	0.4µg/L	
		三溴甲烷	0.5µg/L	

表 1-2 检测方法依据及仪器

检测项目	检测方法依据	检出限	仪器型号及编号
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	SX751 pH/ORP/电导率/溶解 氧测量仪 603/607
氟离子	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 HJ84-2016	0.006mg/L	EP-6000SC 离子色谱仪 172
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	AVIO200 电感耦合等离子体 发射光谱仪 170
镍		0.007mg/L	
钼		0.02mg/L	
钴		0.01mg/L	
银		0.02mg/L	
钡		0.002mg/L	
硼		0.01mg/L	
总锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧 光法 HJ 694-2014	2×10 ⁻⁴ mg/L	AFS-10B 原子荧光光度计 188
可吸附有机卤 素 (AOX)	水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离 子色谱法 HJ/T 83-2001	/	EP-6000SC 离子色谱仪 172
可萃取性石油 烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ894-2017	0.01mg/L	GC2030 plus 气相色谱仪 144
邻苯二甲酸二 丁酯	水质 邻苯二甲酸二甲 (二丁、二辛) 酯 的测定 液相色谱法 HJ/T 72-2001	0.1μg/L	LC-20A 液相色谱仪 166
邻苯二甲酸二 正辛酯		0.2μg/L	
2,4,6-三氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相 色谱法 HJ 676-2013	1.2μg/L	GC2030 气相色谱仪 180
1,2,4-三氯苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 液液萃取法	0.038μg/L	7820-5977B 气质联用仪 130
1,2,3-三氯苯		0.046μg/L	
1,3,5-三氯苯		0.037μg/L	
2,4-二硝基甲苯	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 液液 萃取法	0.018μg/L	GC2030 气相色谱仪 180
2,6-二硝基甲苯		0.017μg/L	
萘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相 萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 液液萃取法	0.012μg/L	LC-20A 液相色谱仪 166
苯并[a]芘		0.004μg/L	
苯并[b]荧蒽		0.004μg/L	
蒽		0.004μg/L	
荧蒽		0.005μg/L	

表 1-3 检测方法依据及仪器

检测项目	检测方法依据	检出限		仪器型号及编号
多氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 液液萃取 法	2,4,4'-三氯联苯 (PCB 28)	1.8ng/L	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用 仪 174
		2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB 52)	1.7ng/L	
		2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB 101)	1.8ng/L	
		3,4,4',5-四氯联苯 (PCB 81)	2.2ng/L	
		3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB 77)	2.2ng/L	
		2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB 123)	2.0ng/L	
		2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB 118)	2.1ng/L	
		2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB 114)	2.2ng/L	
		2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB 153)	2.1ng/L	
		2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB 105)	2.1ng/L	
		2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB 138)	2.1ng/L	
		3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB 126)	2.2ng/L	
		2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB 167)	2.2ng/L	
		2,3,3',4,4',5'-六氯联苯 (PCB 157)	2.2ng/L	
		2,3,3',4,4',5-六氯联苯 (PCB 156)	1.4ng/L	
		2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB 180)	2.1ng/L	
		3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB 169)	2.2ng/L	
		2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB 189)	2.2ng/L	

表 2 监测点位说明

点位编号	监测指标	监测说明
ES1	pH 值、钴、可萃取性石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二正辛酯、苯、甲苯、间,对二甲苯、邻二甲苯、氟离子、铜、三氯乙烯、四氯乙烯、可吸附有机卤素 (AOX)、铍、硼、总锑、钡、镍、钼、银、反式-1,1-二氯乙烯、顺式-1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、三溴甲烷、氯乙烯、氯苯、乙苯、苯乙烯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2,4-三氯苯、1,2,3-三氯苯、1,3,5-三氯苯、2,4-二硝基甲苯、2,6-二硝基甲苯、2,4,6-三氯酚、蒽、荧蒽、苯并[b]荧蒽、苯并[a]芘、萘、多氯联苯、1,1-二氯乙烷。	监测频次: 监测一天, 一天一次。
W0		
AS1		
BS1		
CS1		
DS1		
GS1		
HS1		
IS1		
JS1		
KS1		
MS1		
OS1		
LS1		
NS1		

表 3-1 地下水检测结果 单位: mg/L (pH 值无量纲)

样品编号	点位编号	采样时间	样品性状	分析项目 (采样日期: 2024.12.3)								
				pH 值	氟离子	铜	镍	钼	钴	银	钡	硼
YP24624683	AS1	12:43	浅黄浊	7.4	0.070	<0.006	<0.007	<0.02	<0.01	<0.02	0.213	<0.01
YP24624684	BS1	14:40	浅黄浊	7.7	0.096	<0.006	<0.007	<0.02	<0.01	<0.02	0.187	<0.01
YP24624689	GS1	13:46	浅黄浊	7.2	0.059	<0.006	<0.007	<0.02	<0.01	<0.02	0.226	<0.01
YP24624690	HS1	15:32	浅黄浊	6.8	0.083	<0.006	<0.007	<0.02	<0.01	<0.02	0.194	<0.01
YP24624691	IS1	14:30	浅黄浊	7.9	0.084	<0.006	<0.007	<0.02	<0.01	<0.02	0.188	<0.01
YP24624692	JS1	16:32	浅黄浊	7.6	0.099	<0.006	<0.007	<0.02	<0.01	<0.02	0.170	<0.01
YP24624693	KS1	15:35	浅黄浊	7.8	0.101	<0.006	<0.007	<0.02	<0.01	<0.02	0.178	<0.01
YP24624694	LS1	13:35	浅黄浊	7.1	0.069	<0.006	<0.007	<0.02	<0.01	<0.02	0.174	<0.01
YP24624695	MS1	16:35	浅黄浊	7.3	0.093	<0.006	<0.007	<0.02	<0.01	<0.02	0.179	<0.01
YP24624697	W0	11:35	浅黄浊	7.8	<0.006	<0.006	<0.007	<0.02	<0.01	<0.02	0.067	0.02
YP24624698	AS1 平行	12:43	浅黄浊	7.4	0.070	<0.006	<0.007	<0.02	<0.01	<0.02	0.216	<0.01

备注: 本报告仅对本次测试负责。

表 3-2 地下水检测结果 单位: mg/L

样品编号	点位编号	采样时间	样品性状	分析项目 (采样日期: 2024.12.3)							
				总锑	可吸附有机卤素 (AOX)	2,4,6-三氯酚 (µg/L)	1,2,4-三氯苯 (µg/L)	1,2,3-三氯苯 (µg/L)	1,3,5-三氯苯 (µg/L)	2,4-二硝基甲苯 (µg/L)	2,6-二硝基甲苯 (µg/L)
YP24624683	AS1	12:43	浅黄浊	<2×10 ⁻⁴	0.068	<1.2	<0.038	<0.046	<0.037	<0.018	<0.017
YP24624684	BS1	14:40	浅黄浊	<2×10 ⁻⁴	0.039	<1.2	<0.038	<0.046	<0.037	<0.018	<0.017
YP24624689	GS1	13:46	浅黄浊	<2×10 ⁻⁴	0.037	<1.2	<0.038	<0.046	<0.037	<0.018	<0.017
YP24624690	HS1	15:32	浅黄浊	<2×10 ⁻⁴	0.051	<1.2	<0.038	<0.046	<0.037	<0.018	<0.017
YP24624691	IS1	14:30	浅黄浊	<2×10 ⁻⁴	0.030	<1.2	<0.038	<0.046	<0.037	<0.018	<0.017
YP24624692	JS1	16:32	浅黄浊	<2×10 ⁻⁴	0.045	<1.2	<0.038	<0.046	<0.037	<0.018	<0.017
YP24624693	KS1	15:35	浅黄浊	<2×10 ⁻⁴	0.046	<1.2	<0.038	<0.046	<0.037	<0.018	<0.017
YP24624694	LS1	13:35	浅黄浊	<2×10 ⁻⁴	0.052	<1.2	<0.038	<0.046	<0.037	<0.018	<0.017
YP24624695	MS1	16:35	浅黄浊	<2×10 ⁻⁴	0.043	<1.2	<0.038	<0.046	<0.037	<0.018	<0.017
YP24624697	W0	11:35	浅黄浊	<2×10 ⁻⁴	0.033	<1.2	<0.038	<0.046	<0.037	<0.018	<0.017
YP24624698	AS1 平行	12:43	浅黄浊	<2×10 ⁻⁴	0.059	<1.2	<0.038	<0.046	<0.037	<0.018	<0.017

备注: 本报告仅对本次测试负责。

表 3-3 地下水检测结果 单位: µg/L

样品编号	点位编号	采样时间	样品性状	分析项目 (采样日期: 2024.12.3)							
				苯	苯并[a]芘	苯并[b]荧蒽	蒽	荧蒽	邻苯二甲酸二丁酯	邻苯二甲酸二正辛酯	可萃取性石油烃 (C10~C40) (mg/L)
YP24624683	AS1	12:43	浅黄浊	<0.012	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	4.0	<0.2	0.19
YP24624684	BS1	14:40	浅黄浊	<0.012	0.039	<0.004	<0.004	<0.005	2.5	<0.2	0.14
YP24624689	GS1	13:46	浅黄浊	<0.012	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	3.2	<0.2	0.14
YP24624690	HS1	15:32	浅黄浊	<0.012	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	2.4	<0.2	0.17
YP24624691	IS1	14:30	浅黄浊	<0.012	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	2.8	<0.2	0.64
YP24624692	JS1	16:32	浅黄浊	<0.012	0.066	<0.004	<0.004	<0.005	2.5	<0.2	0.32
YP24624693	KS1	15:35	浅黄浊	<0.012	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	2.6	<0.2	0.20
YP24624694	LS1	13:35	浅黄浊	<0.012	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	2.3	<0.2	0.18
YP24624695	MS1	16:35	浅黄浊	<0.012	0.031	<0.004	<0.004	<0.005	1.8	<0.2	0.14
YP24624697	W0	11:35	浅黄浊	<0.012	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	4.0	<0.2	0.30
YP24624698	AS1 平行	12:43	浅黄浊	<0.012	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	2.7	<0.2	0.27

备注: 本报告仅对本次测试负责。

表 3-4 地下水检测结果 单位：mg/L (pH 值无量纲)

样品编号	点位编号	采样时间	样品性状	分析项目（采样日期：2024.12.6）								
				pH 值	氟离子	铜	镍	钼	钴	银	钡	硼
YP24625908	CS1	11:46	浊	7.5	0.083	<0.006	<0.007	<0.02	<0.01	<0.02	0.198	<0.01
YP24625909	ES1	12:45	浊	6.9	0.084	<0.006	<0.007	<0.02	0.01	<0.02	0.230	<0.01
YP24625910	NS1	13:46	浊	6.8	0.052	<0.006	0.007	<0.02	0.03	<0.02	0.452	<0.01
YP24625911	OS1	14:35	浊	6.8	0.062	<0.006	<0.007	<0.02	0.02	<0.02	0.735	0.02
YP24625912	DS1	15:34	浊	7.6	0.058	<0.006	<0.007	<0.02	0.03	<0.02	0.567	<0.01
YP24625913	NS1 平行	13:46	浊	6.8	0.058	<0.006	<0.007	<0.02	0.03	<0.02	0.421	<0.01
样品编号	点位编号	采样时间	样品性状	分析项目（采样日期：2024.12.6）								
				总锑	可吸附有机卤素（AOX）	2,4,6-三氯酚（μg/L）	1,2,4-三氯苯（μg/L）	1,2,3-三氯苯（μg/L）	1,3,5-三氯苯（μg/L）	2,4-二硝基甲苯（μg/L）	2,6-二硝基甲苯（μg/L）	
YP24625908	CS1	11:46	浊	<2×10 ⁻⁴	0.072	<1.2	<0.038	<0.046	<0.037	<0.018	<0.017	
YP24625909	ES1	12:45	浊	<2×10 ⁻⁴	0.065	<1.2	<0.038	<0.046	<0.037	<0.018	<0.017	
YP24625910	NS1	13:46	浊	<2×10 ⁻⁴	0.052	<1.2	<0.038	<0.046	<0.037	<0.018	<0.017	
YP24625911	OS1	14:35	浊	<2×10 ⁻⁴	0.065	<1.2	<0.038	<0.046	<0.037	<0.018	<0.017	
YP24625912	DS1	15:34	浊	<2×10 ⁻⁴	0.062	<1.2	<0.038	<0.046	<0.037	<0.018	<0.017	
YP24625913	NS1 平行	13:46	浊	<2×10 ⁻⁴	0.061	<1.2	<0.038	<0.046	<0.037	<0.018	<0.017	

备注：本报告仅对本次测试负责。

表 3-5 地下水检测结果 单位: µg/L

样品编号	点位编号	采样时间	样品性状	分析项目 (采样日期: 2024.12.6)							
				苯	苯并[a]芘	苯并[b]荧蒽	蒽	荧蒽	邻苯二甲酸二丁酯	邻苯二甲酸二正辛酯	可萃取性石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀) (mg/L)
YP24625908	CS1	11:46	浊	<0.012	<0.004	0.042	<0.004	<0.005	6.7	<0.2	0.33
YP24625909	ES1	12:45	浊	<0.012	0.039	0.146	<0.004	<0.005	6.6	<0.2	0.18
YP24625910	NS1	13:46	浊	<0.012	<0.004	0.865	<0.004	<0.005	6.6	<0.2	0.14
YP24625911	OS1	14:35	浊	<0.012	<0.004	0.612	<0.004	<0.005	8.8	<0.2	0.15
YP24625912	DS1	15:34	浊	<0.012	<0.004	0.297	<0.004	<0.005	10.7	<0.2	0.12
YP24625913	NS1 平行	13:46	浊	<0.012	0.066	0.694	<0.004	<0.005	5.5	<0.2	0.15

备注: 本报告仅对本次测试负责。

表 3-6 地下水检测结果

检测项目		单位	检测结果 (AS1)	检测结果 (BS1)	检测结果 (GS1)	检测结果 (HS1)	检测结果 (IS1)
			YP24624683	YP24624684	YP24624689	YP24624690	YP24624691
挥发性有机物	氯乙烯	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	1,1-二氯乙烯	µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	二氯甲烷	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	反式-1,2-二氯乙烯	µg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	1,1-二氯乙烷	µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	顺式-1,2-二氯乙烯	µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	1,1,1-三氯乙烷	µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	苯	µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	1,2-二氯乙烷	µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	三氯乙烯	µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	1,2-二氯丙烷	µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	甲苯	µg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	1,1,2-三氯乙烷	µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	四氯乙烯	µg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	氯苯	µg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	乙苯	µg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	间,对二甲苯	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	邻二甲苯	µg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	苯乙烯	µg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	1,4-二氯苯	µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	1,2-二氯苯	µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	三溴甲烷	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

备注: 本报告仅对本次测试负责。

表 3-7 地下水检测结果

检测项目		单位	检测结果 (JS1)	检测结果 (KS1)	检测结果 (LS1)	检测结果 (MS1)	检测结果 (W0)
			YP24624692	YP24624693	YP24624694	YP24624695	YP24624697
挥发性有机物	氯乙烯	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	1,1-二氯乙烯	µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	二氯甲烷	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	反式-1,2-二氯乙烯	µg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	1,1-二氯乙烷	µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	顺式-1,2-二氯乙烯	µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	1,1,1-三氯乙烷	µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	苯	µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	1,2-二氯乙烷	µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	三氯乙烯	µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	1,2-二氯丙烷	µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	甲苯	µg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	1,1,2-三氯乙烷	µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	四氯乙烯	µg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	氯苯	µg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	乙苯	µg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	间,对二甲苯	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	邻二甲苯	µg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	苯乙烯	µg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	1,4-二氯苯	µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	1,2-二氯苯	µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	三溴甲烷	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

备注: 本报告仅对本次测试负责。

表 3-8 地下水检测结果

检测项目		单位	检测结果 (AS1 平行)
			YP24624698
挥发性有机物	氯乙烯	μg/L	<0.5
	1,1-二氯乙烯	μg/L	<0.4
	二氯甲烷	μg/L	<0.5
	反式-1,2-二氯乙烯	μg/L	<0.3
	1,1-二氯乙烷	μg/L	<0.4
	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/L	<0.4
	1,1,1-三氯乙烷	μg/L	<0.4
	苯	μg/L	<0.4
	1,2-二氯乙烷	μg/L	<0.4
	三氯乙烯	μg/L	<0.4
	1,2-二氯丙烷	μg/L	<0.4
	甲苯	μg/L	<0.3
	1,1,2-三氯乙烷	μg/L	<0.4
	四氯乙烯	μg/L	<0.2
	氯苯	μg/L	<0.2
	乙苯	μg/L	<0.3
	间,对二甲苯	μg/L	<0.5
	邻二甲苯	μg/L	<0.2
	苯乙烯	μg/L	<0.2
	1,4-二氯苯	μg/L	<0.4
	1,2-二氯苯	μg/L	<0.4
	三溴甲烷	μg/L	<0.5

备注：本报告仅对本次测试负责。

表 3-9 地下水检测结果

检测项目	单位	检测结果 (CS1)	检测结果 (ES1)	检测结果 (NS1)	检测结果 (OS1)	检测结果 (DS1)
		YP24625908	YP24625909	YP24625910	YP24625911	YP24625912
氯乙烯	μg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1,1-二氯乙烯	μg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
二氯甲烷	μg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
反式-1,2-二氯乙烯	μg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
1,1-二氯乙烷	μg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,1,1-三氯乙烷	μg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
苯	μg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,2-二氯乙烷	μg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
三氯乙烯	μg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,2-二氯丙烷	μg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
甲苯	μg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
1,1,2-三氯乙烷	μg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
四氯乙烯	μg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
氯苯	μg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
乙苯	μg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
间,对二甲苯	μg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
邻二甲苯	μg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯乙烯	μg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,4-二氯苯	μg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,2-二氯苯	μg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
三溴甲烷	μg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

挥发性有机物

备注：本报告仅对本次测试负责。

表 3-10 地下水检测结果

检测项目		单位	检测结果 (NS1 平行)
			YP24625913
挥发性有机物	氯乙烯	μg/L	<0.5
	1,1-二氯乙烯	μg/L	<0.4
	二氯甲烷	μg/L	<0.5
	反式-1,2-二氯乙烯	μg/L	<0.3
	1,1-二氯乙烷	μg/L	<0.4
	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/L	<0.4
	1,1,1-三氯乙烷	μg/L	<0.4
	苯	μg/L	<0.4
	1,2-二氯乙烷	μg/L	<0.4
	三氯乙烯	μg/L	<0.4
	1,2-二氯丙烷	μg/L	<0.4
	甲苯	μg/L	<0.3
	1,1,2-三氯乙烷	μg/L	<0.4
	四氯乙烯	μg/L	<0.2
	氯苯	μg/L	<0.2
	乙苯	μg/L	<0.3
	间,对二甲苯	μg/L	<0.5
	邻二甲苯	μg/L	<0.2
	苯乙烯	μg/L	<0.2
	1,4-二氯苯	μg/L	<0.4
	1,2-二氯苯	μg/L	<0.4
	三溴甲烷	μg/L	<0.5

备注：本报告仅对本次测试负责。

表 3-11 地下水检测结果

检测项目		单位	检测结果 (AS1)	检测结果 (BS1)	检测结果 (GS1)	检测结果 (HS1)	检测结果 (IS1)
			YP24624683	YP24624684	YP24624689	YP24624690	YP24624691
多 氯 联 苯	2,4,4'-三氯联苯 (PCB 28)	ng/L	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
	2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB 52)	ng/L	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
	2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB 101)	ng/L	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
	3,4,4',5-四氯联苯 (PCB 81)	ng/L	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
	3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB 77)	ng/L	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
	2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB 123)	ng/L	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
	2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB 118)	ng/L	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1
	2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB 114)	ng/L	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
	2,2',4,4',5,5'-六氯联 苯 (PCB 153)	ng/L	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1
	2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB 105)	ng/L	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1
	2,2',3,4,4',5'-六氯联 苯 (PCB 138)	ng/L	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1
	3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB 126)	ng/L	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
	2,3',4,4',5,5'-六氯联 苯 (PCB 167)	ng/L	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
	2,3,3',4,4',5'-六氯联 苯 (PCB 157)	ng/L	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
	2,3,3',4,4',5-六氯联 苯 (PCB 156)	ng/L	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
	2,2',3,4,4',5,5'-七氯 联苯 (PCB 180)	ng/L	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1
	3,3',4,4',5,5'-六氯联 苯 (PCB 169)	ng/L	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
	2,3,3',4,4',5,5'-七氯 联苯 (PCB 189)	ng/L	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2

注: 本报告仅对本次测试负责。

表 3-12 地下水检测结果

检测项目		单位	检测结果 (JS1)	检测结果 (KS1)	检测结果 (LS1)	检测结果 (MS1)	检测结果 (W0)
			YP24624692	YP24624693	YP24624694	YP24624695	YP24624697
多 氯 联 苯	2,4,4'-三氯联苯 (PCB 28)	ng/L	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
	2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB 52)	ng/L	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
	2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB 101)	ng/L	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
	3,4,4',5-四氯联苯 (PCB 81)	ng/L	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
	3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB 77)	ng/L	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
	2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB 123)	ng/L	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
	2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB 118)	ng/L	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1
	2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB 114)	ng/L	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
	2,2',4,4',5,5'-六氯联 苯 (PCB 153)	ng/L	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1
	2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB 105)	ng/L	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1
	2,2',3,4,4',5'-六氯联 苯 (PCB 138)	ng/L	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1
	3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB 126)	ng/L	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
	2,3',4,4',5,5'-六氯联 苯 (PCB 167)	ng/L	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
	2,3,3',4,4',5'-六氯联 苯 (PCB 157)	ng/L	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
	2,3,3',4,4',5-六氯联 苯 (PCB 156)	ng/L	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
	2,2',3,4,4',5,5'-七氯 联苯 (PCB 180)	ng/L	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1
	3,3',4,4',5,5'-六氯联 苯 (PCB 169)	ng/L	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
	2,3,3',4,4',5,5'-七氯 联苯 (PCB 189)	ng/L	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2

备注：本报告仅对本次测试负责。

表 3-13 地下水检测结果

检测项目		单位	检测结果 (AS1 平行)
			YP24624698
多氯联苯	2,4,4'-三氯联苯 (PCB 28)	ng/L	<1.8
	2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB 52)	ng/L	<1.7
	2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB 101)	ng/L	<1.8
	3,4,4',5-四氯联苯 (PCB 81)	ng/L	<2.2
	3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB 77)	ng/L	<2.2
	2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB 123)	ng/L	<2.0
	2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB 118)	ng/L	<2.1
	2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB 114)	ng/L	<2.2
	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB 153)	ng/L	<2.1
	2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB 105)	ng/L	<2.1
	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB 138)	ng/L	<2.1
	3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB 126)	ng/L	<2.2
	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB 167)	ng/L	<2.2
	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯 (PCB 157)	ng/L	<2.2
	2,3,3',4,4',5-六氯联苯 (PCB 156)	ng/L	<1.4
	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB 180)	ng/L	<2.1
	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB 169)	ng/L	<2.2
	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB 189)	ng/L	<2.2

备注: 本报告仅对本次测试负责。

表 3-14 地下水检测结果

检测项目	单位	检测结果 (CS1)	检测结果 (ES1)	检测结果 (NS1)	检测结果 (OS1)	检测结果 (DS1)
		YP24625908	YP24625909	YP24625910	YP24625911	YP24625912
2,4,4'-三氯联苯 (PCB 28)	ng/L	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB 52)	ng/L	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB 101)	ng/L	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
3,4,4',5-四氯联苯 (PCB 81)	ng/L	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB 77)	ng/L	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB 123)	ng/L	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB 118)	ng/L	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1
2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB 114)	ng/L	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
2,2',4,4',5,5'-六氯联 苯 (PCB 153)	ng/L	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1
2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB 105)	ng/L	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1
2,2',3,4,4',5'-六氯联 苯 (PCB 138)	ng/L	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1
3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB 126)	ng/L	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
2,3',4,4',5,5'-六氯联 苯 (PCB 167)	ng/L	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
2,3,3',4,4',5'-六氯联 苯 (PCB 157)	ng/L	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
2,3,3',4,4',5-六氯联 苯 (PCB 156)	ng/L	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
2,2',3,4,4',5,5'-七氯 联苯 (PCB 180)	ng/L	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1
3,3',4,4',5,5'-六氯联 苯 (PCB 169)	ng/L	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
2,3,3',4,4',5,5'-七氯 联苯 (PCB 189)	ng/L	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2

多
氯
联
苯

备注: 本报告仅对本次测试负责。

表 3-15 地下水检测结果

检测项目	单位	检测结果 (NSI 平行)	
		YP24625913	
多氯联苯	2,4,4'-三氯联苯 (PCB 28)	ng/L	<1.8
	2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB 52)	ng/L	<1.7
	2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB 101)	ng/L	<1.8
	3,4,4',5-四氯联苯 (PCB 81)	ng/L	<2.2
	3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB 77)	ng/L	<2.2
	2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB 123)	ng/L	<2.0
	2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB 118)	ng/L	<2.1
	2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB 114)	ng/L	<2.2
	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB 153)	ng/L	<2.1
	2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB 105)	ng/L	<2.1
	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB 138)	ng/L	<2.1
	3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB 126)	ng/L	<2.2
	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB 167)	ng/L	<2.2
	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯 (PCB 157)	ng/L	<2.2
	2,3,3',4,4',5-六氯联苯 (PCB 156)	ng/L	<1.4
	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB 180)	ng/L	<2.1
	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB 169)	ng/L	<2.2
	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB 189)	ng/L	<2.2

备注: 本报告仅对本次测试负责。

以下空白。



报告编制 廖芳

审核 廖芳

批准人 廖芳

批准日期 (检测章) 2024.12.17